

Міністерство освіти і науки України
Державна льотна академія України
Науково-технічна бібліотека

До 50-річчя
заснування ДЛАУ

Основні друковані праці
викладачів та співробітників ДЛАУ

Бібліографічний покажчик
(1970-2002 рр.)

Кіровоград 2002
ДЛАУ

Основні друковані праці викладачів та співробітників ДЛАУ: Бібліографічний покажчик (1970-2002)// Уклад.: Н.М. Ковальова, Е.М. Куценко. – Кіровоград: ДЛАУ, 2002.

До 50-річчя від дня заснування Державної льотної академії України науково-технічна бібліотека підготувала бібліографічний покажчик опублікованих наукових праць колективу академії.

Поданий покажчик містить бібліографію наукових праць співробітників ДЛАУ, посібники, автореферати дисертацій, брошури, видані у 1970-2002 рр.

Відомості про наукові праці взяті з каталогів бібліотеки, списків наданих кафедрами. Покажчик не претендує на повноту охоплення матеріалу.

Опис творів друку розміщено у алфавітному порядку прізвищ авторів чи назв праць. Для прискорення пошуку потрібної інформації на останній сторінці видання розміщено іменний покажчик, у якому наведено прізвища авторів та співавторів відповідно порядковому номеру бібліографічного опису.

Бібліографічний покажчик стане у пригоді науково-педагогічним, інженерно-технічним співробітникам, курсантам і аспірантам ДЛАУ.

Розділ 1. Підручники, монографії.

- 1.1. Аэронавигационные радиотехнические системы. / Бамбуркин А.П., Неделько В.Н., Неделько С.Н., Рубец М.И. – Кировоград, 2002. – 519 с.
- 1.2. Багаев Н.П., Бамбуркин А.П. Автоматизация процессов УВД // Управление воздушным движением / Под ред. Ю.П. Дарымова. – раздел 5. – М.: Транспорт, 1989. – с. 257 – 322.
- 1.3. Бамбуркин А.П., Бондарчук И.Е., Вовк И.И. Основы авиационной электротехники и радиоэлектроники. – М.: Машиностроение, 1979. – 271 с.
- 1.4. Бамбуркин А.П., Кудрясов И.Е., Олиференко Г.И. Радиосветотехнические средства обеспечения полетов и организация связи в гражданской авиации. – М.: Транспорт, 1979. – 343 с.
- 1.5. Бамбуркин А.П., Кудрясов И.Е., Хафизов А.В. Радиосветотехнические средства УВД и воздушной навигации. – М.: Воздушный транспорт, 1982. – 94 с.
- 1.6. Бамбуркин А.П., Кузнецов В.А. Наземные радиосветотехнические средства обеспечения полетов. – М.: Транспорт, 1973. – 244 с.
- 1.7. Баранов А.М., Лещенко Г.П., Белоусова Л.Ю. Авиационная метеорология и метеорологическое обеспечение полетов. – М.: Транспорт, 1993. – 286 с.
- 1.8. Беляєвський Л.С., Неділько С.М., Рубець М.І. Глобальні супутникові системи навігації та обслуговування повітряного руху. Навчальний посібник для ВУЗів транспортного профілю. – Кіровоград: ДЛАУ, 2002. – 120 с.
- 1.9. Богославский Л.Е. Основы теории полета. – М., 1970. – 172 с.
- 1.10. Богославский Л.Е. Практическая аэродинамика самолета Ан – 24. – М.: Транспорт, 1972. – 197 с.
- 1.11. Богославский Л.Е. Практическая аэродинамика самолета Ан – 24. – М.: Машиностроение, 1977. – 77 с.

- 1.12. Богославский Л.Е. Практическая аэродинамика самолета Як – 40. – М.: Транспорт, 1975. – 153 с.
- 1.13. Богославский Л.Е., Шифрин М.Н. Практическая аэродинамика самолета Як – 40. – М.: Машиностроение, 1977. – 93 с.
- 1.14. Бондарчук И.Е. Летная эксплуатация радионавигационного оборудования самолетов. – М.: Транспорт, 1978. – 269 с.
- 1.15. Бондарчук И.Е., Вовк И.И. Основы электротехники с элементами авиационной радиоэлектроники. – М.: Машиностроение. – 1979. – 270 с.
- 1.16. Бондарчук И.Е., Харин В.И. Авиационное и радиоэлектронное оборудование самолета Ан – 24. М.: Транспорт, 1979. – 302 с.
- 1.17. Бондарчук И.Е., Харин В.И. Авиационное и радиоэлектронное оборудование самолета Як – 40. М.: Транспорт, 1982. – 270 с.
- 1.18. Бурмистров А.Н. Статическая и динамическая прочность жидкости. Монография. – Одесса, 1972. – 400 с.
- 1.19. Витряк А.Н. Тексты и словарь к видеофильму “Transcreen Educational Film”. – Кировоград, 1995. – 200 с.
- 1.20. Голяк А.Н., Плоткин С.И., Ковальчук И.Ф. Радионавигационное оборудование самолетов. Устройство и эксплуатация. – М.: Транспорт, 1981. – 246 с.
- 1.21. Дарымов Ю.П., Крыжановский Г., Затонский В.М. и др. Управление воздушным движением. – М.: Транспорт. – 1989.
- 1.22. Козарук В.В. Комплекс бортового оборудования самолета Ту – 154 и его эксплуатация. – М.: Машиностроение, 1975. – 336 с.
- 1.23. Козарук В.В., Ребо Я.Ю. Навигационные комплексы самолетов. – М.: Машиностроение, 1986. – 287 с.

- 1.24. Комаров А.А. Основы авиации. Введение в специальность. – К.: Вища школа, 1992. – 267 с.
- 1.25. Комаров А.А., Кудинов А.А., Зинченко В.И. Конструкция и эксплуатация воздушных судов. – М.: Транспорт, 1986. – 344 с.
- 1.26. Комаров А.А., Рычка В.П., Мамошин П.Н. Устройство и летная эксплуатация самолета Ан – 26. – М.: Транспорт, 1987. – 189 с.
- 1.27. Лещенко Г.П. Авиационная метеорология. – Кировоград: КВЛУ, 1991. – 494 с.
- 1.28. Макаров Р.Н. Методические рекомендации по физической и психофизиологической подготовке летного и курсантского состава гражданской авиации. – М.: Воздушный транспорт, 1988. – 344 с.
- 1.29. Макаров Р.Н. Основы формирования профессиональной надежности летного состава гражданской авиации. – М.: Воздушный транспорт, 1990. – 383 с.
- 1.30. Макаров Р.Н. Портрет авиации XX века. Справочник. – М.: МАКЧАК, 2001. – 406 с.
- 1.31. Макаров Р.Н. Психодиагностика и коррекция профессионального здоровья операторов особо сложных систем управления. Учебное пособие. – М., 2000. – 237 с.
- 1.32. Макаров Р.Н. Психологические основы дидактики летного обучения. Учебник. – М.: МАКЧАК, 2000. – 534 с.
- 1.33. Макаров Р.Н. Специальная физическая подготовка летчика. Монография. – М.: ДОСААФ СССР, 1981. – 220 с.
- 1.34. Макаров Р.Н. Теоретические основы профессиональной авиационной педагогики. Учебник. – М.: МАКЧАК, 2000. – 328 с.
- 1.35. Макаров Р.Н. Теория и практика конструирования целевых моделей операторов особо сложных систем управления. Монография. – М.: МАКЧАК, 1997. – 531 с.

- 1.36. Макаров Р.Н. Человек в измерениях XX века. Многот. энциклоп. Издание. Т. 1 – 4. – М. – Кировоград, 2001.
- 1.37. Макаров Р.Н. Человеческий фактор. Авиационная психология и педагогика. Справочник. – М.: МАПЧАК, 2002. – 489 с.
- 1.38. Макаров Р.Н., Акчурич Ф.И., Витряк А.Н. Портрет авиации XX века. – М., 2001. – 198 с.
- 1.39. Макаров Р.Н., Герасименко Л.В. Теория и практика конструирования целевых моделей операторов особо сложных систем управления. – М., 1997. – 529 с.
- 1.40. Макаров Р.Н., Кришкевич И.Г. Специальная физическая подготовка летчика. – М., 1981. – 222 с.
- 1.41. Макаров Р.Н., Нидзий Н.А., Шишкин Ж.К. Психологические основы дидактики летного обучения. – М., 2000. – 534 с.
- 1.42. Марков В.И. Навигация воздушных судов с применением GPS. – Кировоград: ГЛАУ, 2001. – 168 с.
- 1.43. Марков В.И. Основи космічної геодезії. – Кіровоград: ДЛАУ, 2002. – 234 с.
- 1.44. Марков В.И. Расчет безопасных траекторий полета в районе аэродрома. – Кировоград: ГЛАУ, 2000. – 337 с.
- 1.45. Марков В.И., Митькин А.В., Завизион Н.А. Аэронавигационное обеспечение полетов на международных воздушных линиях (2-е изд.). – Кировоград, 2002. – 319 с.
- 1.46. Марков В.И., Митькин А.В., Завизион Н.А. Аэронавигационное обеспечение полетов на международных воздушных линиях. – Кировоград, 2001. – 300 с.
- 1.47. Нечаев В.И. Традиційні і нетрадиційні методи спеціальної фізичної підготовки курсантів льотних навчальних закладів. – Х.: ХДАФК, 2002. – 115 с.
- 1.48. Николаев Л.Ф. Аэродинамика и динамика полета транспортных самолетов. – М.: Транспорт, 1990. – 392 с.

- 1.49. Николаев Л.Ф. Основы аэродинамики и динамики полета транспортных самолетов. – М.: Транспорт, 1997. – 233 с.
- 1.50. Осадший В.И., Чернышев Г.А. Воздушная навигация. – М.: Транспорт, 1969. – 430 с.
- 1.51. Основы физической подготовки летного состава гражданской авиации. / Макаров Р.Н., Дроботун Н.Н., Иванов Э.С., Нужный А.А. – М.: Воздушный транспорт, 1989. – 168 с.
- 1.52. Пивень Н.И. Психолого – педагогическая концепция системы управления и самоуправления физической активностью курсанта. Монография. – Кировоград, 1996. – 114 с.
- 1.53. Психодиагностика и коррекция профессионального здоровья операторов особо сложных систем управления. / Макаров Р.Н., Евдокимов В.И., Щербина Ю.В., Шишкин Ж.К., Макаров О.Р. – М., 2000. – 237 с.
- 1.54. Романько І.І. Історія України. Навчально – методичний комплекс. – Кіровоград, 1999.
- 1.55. Теоретические основы профессиональной авиационной педагогики. / Макаров Р.Н., Герасименко Л.В., Нидзий Н.А., Сирелец И.В. – М., 2000. – 325 с.
- 1.56. Учебное пособие по штурманскому глазомеру и счету в уме. / Черный М.А., Сербин А.А. и др. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1969. – 115 с.
- 1.57. Фразеология радиообмена на английском языке для диспетчерского состава. Учебное пособие. / Витряк А.Н., Омеляненко Н.В., Гриденко Н.А., Семенюк Н.Г. – М., 2001. – 283 с.
- 1.58. Харин В.И. Авиационные приборы. – М.: Транспорт, 1978. – 205 с.
- 1.59. Человеческий фактор и безопасность полетов. / Макаров Р.Н., Дроботун Н.Н. и др. – М.: Воздушный транспорт, 1987. – 137 с.

- 1.60. Черный М.А. Авиационная астрономия. – М.: Транспорт, 1978. – 208 с.
- 1.61. Черный М.А., Кораблин В.И. Воздушная навигация. – М.: Транспорт, 1991. – 432 с.
- 1.62. Черный М.А., Кораблин В.И. Самолетовождение. – М.: Транспорт, 1977. – 352 с.
- 1.63. Шифрин М.Н. Практическая аэродинамика самолета Ан – 2. – М.: Транспорт, 1972. – 200 с.
- 1.64. AIR TRAVEL. Авиационный английский язык для летного состава при выполнении полетов по международным воздушным линиям: Учебное пособие. / Витряк А.Н., Омеляненко Н.В., Гриденко Н.А., Семенюк Н.Г. – Кировоград: ГЛАУ, 2001. – 196 с.
- 1.65. Лещенко Г.П. Aviation Meteorology. – Кировоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1991. – 316 с.
- 1.66. Учебное пособие по английскому языку авиационной направленности «Air Travel». – Кировоград: ГЛАУ, 1997. – 242 с.

Розділ 2. Методичні посібники, статті з періодичних видань.

- 2.1. Авиационный английский язык для летного состава при выполнении полетов на МВЛ. Учебное пособие. / Витряк А.Н., Омеляненко Н.В., Гриденко Н.А., Семенюк Н.Г. – М., 2001. – 242 с.
- 2.2. Автоматизированный оптический спектрометр Мандельштама – Бриллюэна для исследования акустических свойств жидкостей в гиперзвуковом диапазоне частот. Деп. в ВИНТИ №1128-391. / Бурмистров А.Н., Гуца А.О., Гуца Т.О., Сперкач В.С. – М., 1991. – 23 с.
- 2.3. Акустична спектроскопія тритону (ТХ - 100) і кінетика процесів перебудови їх структури. / Бурмістров О.М., Стрибулевич О.Л., Єлеусінов Б.Т., Сперкач В.С. // Вісник

Київського Університету. – серія: фізико – математичні науки. 2000. – вип. 4. – с. 201 – 205.

- 2.4. Акустичні спектри ряду поліоксіетиленгліколів. / Бурмистров А.Н., Сперкач Я.В., Шилов В.В., Клименко Н.Н. // Научные труды Академии. – 2000. – вип. 5. – с. 275 – 283.
- 2.5. Алексеев В.А. Конструкция и летная эксплуатация двигателя АИ – 24. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.6. Алексеев В.А. Конструкция и летная эксплуатация двигателя М – 601. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.7. Альбом карт погоды и АТ за 10 декабря и 22 августа. / Лещенко Г.П., Кузьменко Р.О., Романенко Н.П., Зиборова О.С. – Кировоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1981. – 20 с.
- 2.8. Альбом прогностических карт. / Лещенко Г.П., Перцель Г.В., Романенко Н.П., Зиборова О.С. – Кировоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1984. – 5 с.
- 2.9. Анализ причин АП и ПАП при применении авиации в народном хозяйстве в МУГА за последние 5 лет, выявление влияния системных и внесистемных факторов на уровень безопасности полетов. Оценка повторяемости причин АП и ПАП в эффективности мероприятий по улучшению ОЛР. / Сифун Н.А., Болотнов Э.В., Ковальский В.С., Медведев В.Ф. и др. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987. – 144 с.
- 2.10. Анализ эффективности рекомендуемых действий экипажам, выполняющим работы по ПАНХ в особых случаях и условиях полета. Изучение существующего порядка профессиональной подготовки и переподготовки летного состава для выполнения работ по ПАНХ, разработка рекомендаций по совершенствованию работы в данном направлении. / Сифун Н.А., Болотнов Э.В., Багаев Н.П., Андреев И.Г. и др. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986. – 112 с.
- 2.11. Анероидно – мембранные приборы: Лабораторные работы №1 – 2. / Кушнир С.А., Гаврилюк Б.А., Омелина Л.И., Осадчий С.И. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985. – 32 с.

- 2.12. Артамановский В.П. Использование метода максимального правдоподобия для оценки параметров распределения времени безотказной работы по данным профилактических осмотров. // Сборник тезисов докладов второй межвузовской конференции «Проблемы прочности, надежности и долговечности деталей и конструкций». – Кировоград, 1998. – с. 21 – 21.
- 2.13. Артамановский В.П. К оценке надежности авиационной техники по данным с альтернативной характеристикой повреждения. // Сборник тезисов докладов пятой Всесоюзной научно-практической конференции по безопасности полетов. Секция 4. – Л., 1988. – с. 9.
- 2.14. Артамановский В.П. Конструкция авиационного двигателя АШ – 62 ИР. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1993.
- 2.15. Артамановский В.П. Методическое пособие по дисциплине «Авиадвигатели» (контрольные тесты с элементами обучения).
- 2.16. Артамановский В.П. Об оценке максимального правдоподобия параметров сдвига и масштаба по группированным выборкам, АН СССР // Теория вероятностей и ее применение. – 1988. – том XXXIII. - № 4. – с. 759 – 762.
- 2.17. Артамановский В.П. Основные данные, конструкция и системы двигателя АШ – 62 ИР. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.18. Артамановский В.П. Оценка параметров распределения времени безотказной работы по данным о наработках изделий. // Труды ГЛАУ.
- 2.19. Артамановский В.П. Топливная система турбовинтового двигателя АИ – 24. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990. – 20 с.
- 2.20. Артамановский И.В., Неделько В.Н. Получение и обработка количественной экспертной информации в задачах построения баз знаний интеллектуальных модулей АС УВД // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с. 197 – 208.

- 2.21. Астафьев А.А., Руденко Н.С., Тузов В.А. Особенности развития высоковольтных разрядов в потоке воздуха. // Сборник научных трудов ГЛАУ, вып. II, часть I. – Кировоград, 1997. – 4 с.
- 2.22. Бабаев Н.В., Неделько С.Н. Оценка пропускной способности элементов системы УВД. Методические указания к выполнению лабораторных работ. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992. – 22 с.
- 2.23. Багаев Н.П. Управление воздушным движением. Методическая разработка по правилам составления плана полета и предварительного плана полета (формализованной заявки) экипажами ВС. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986. – 31 с.
- 2.24. Бамбуркин А.П., Неделько С.Н. Микроволновая система посадки. Методическое пособие. – Кировоград: ГЛАУ, 1995. – 53 с.
- 2.25. Бамбуркин А.П., Неделько С.Н. Радиолокаторы точного захода на посадку. Методическое пособие. – Кировоград: ГЛАУ, 1995. – 53 с.
- 2.26. Бамбуркин А.П., Неделько С.Н. Спутниковые системы связи. Методическое пособие. – Кировоград: ГЛАУ, 1996. – 64 с.
- 2.27. Бамбуркін О.П. Мотивація навчально – пізнавальної діяльності учнів у педагогічній спадщині В.О. Сухомлинського. // Тези докладів Міжнародної науково – практичної конференції “Педагогічна спадщина В.О. Сухомлинського і розбудова національної освіти”. – Кіровоград, 1993.
- 2.28. Барабаш В.П. Народна дидактика у системі виховання В.О. Сухомлинського // Початкова школа. – 1994. - № 9 – 10. – с. 36.
- 2.29. Барабаш В.П. Освітня діяльність і педагогічні погляди Г.С. Сковороди: Методичний вісник – 96 - 2 (7). – Кіровоград. – 1996. – с. 24 – 37.

- 2.30. Барабаш В.П., Бамбуркін О.П. Народна дидактика у системі виховання В.О. Сухомлинського // Початкова школа. – 1994. - № 9 – 10.
- 2.31. Бастырева Л.Т., Фоменко В.В. Методические указания к лабораторным работам по физике. Часть 2. Молекулярная физика и основы термодинамика. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.32. Белан В.В., Осадчий С.И. Факторизация спектральных матриц на основе их канонического разложения. // Сборник научных трудов ГЛАУ, 1995.
- 2.33. Белогузов В.С. и др. Способ учета времени управления воздушным судном в полете при тренаже. Авторское свидетельство СССР № 1595244, 1990.
- 2.34. Белогузов В.С. и др. Устройство для контроля воздействия оператора на ручку управления транспортного средства. Авторское свидетельство СССР № 1633949, 1990.
- 2.35. Белогузов В.С. Методические указания для слушателей магистратуры по выполнению курсовой работы по дисциплине “Инвестиционный и инновационный менеджмент”. – Кировоград: ГЛАУ, 2001.
- 2.36. Белогузов В.С. Методические указания к курсовой работе «Оценка эффективности инвестиционных проектов и их отбор для финансирования». – Кировоград: ГЛАУ, 2002. – 26 с.
- 2.37. Белогузов В.С. Методическое пособие для слушателей магистратуры по дисциплине “Инвестиционный и инновационный менеджмент”. Часть 1. “Инвестиционный менеджмент”. – Кировоград: ГЛАУ, 2001.
- 2.38. Белогузов В.С. Методическое пособие для слушателей магистратуры по дисциплине “Инвестиционный и инновационный менеджмент”. Часть 2. “Инновационный менеджмент”. – Кировоград: ГЛАУ, 2001.
- 2.39. Белогузов В.С. Практическая аэродинамика самолета Ан – 2. Часть 1. – Кировоград: ГЛАУ, 2000.

- 2.40. Белогузов В.С. Практическая аэродинамика самолета Ан – 2. Часть 2. – Кировоград: ГЛАУ, 2000.
- 2.41. Белогузов В.С. Практическая аэродинамика самолета Л – 410 УВП. – Кировоград: ГЛАУ, 2001.
- 2.42. Белогузов В.С. Расчет характеристик установившихся режимов полета транспортного самолета. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988. – 20 с.
- 2.43. Белогузов В.С., Дробот В.А. Методические указания по выполнению выпускной работы слушателями магистратуры. – Кировоград: ГЛАУ, 2001.
- 2.44. Белогузов В.С., Дробот В.А. Разработка инновационного проекта. Методические указания по выполнению выпускной магистерской работы по специальностям “Эксплуатация летательных аппаратов” и “Обслуживание воздушного движения”. – Кировоград: ГЛАУ, 2002. – 53 с.
- 2.45. Белогузов В.С., Мещишен Д.К. Методика снятия фрагментов поляр самолета по данным бортового регистратора в условиях предприятия гражданской авиации. // Вісник Київського Міжнародного університету Цивільної авіації. – 2000. - № 3 – 4.
- 2.46. Белогузов В.С., Мещишен Д.К. Программированный расчет летных характеристик самолета Ан – 24. // Сборник научных трудов ГЛАУ. – 1998. – вып. 3.
- 2.47. Белогузов В.С., Мещишен Д.К. Уточнение аэродинамических характеристик самолета по данным бортовых средств регистрации полетной информации. // Сборник научных трудов ГЛАУ. – 1998. – вып. 3.
- 2.48. Белогузов В.С., Свиркин В.А., Рева А.Н. Исследования по обоснованию норм годности тренажеров для первоначальной подготовки пилотов. Отчет о НИР, гос. рег. № 01840023146, инв. № НТБ 0285. 0007731. – Актюбинск: АВЛУ ГА, 1985.
- 2.49. Белогузов В.С., Семитковская Т.А. Индивидуальные аэродинамические характеристики самолета в задаче оценки их

влияния на границы областей режимов полета. // Сб. научных трудов “Актуальные проблемы профессиональной подготовки авиационных специалистов”, вып. 1. – Кировоград, 1995.

- 2.50. Белогузов В.С., Семитковская Т.А. Предварительная оценка изменения аэродинамических характеристик самолета в процессе летной эксплуатации. // Сб. Научных трудов ГЛАУ, вып. 2, часть 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1997.
- 2.51. Белогузов В.С., Семитковская Т.А., Куценко А.В. Исследование изменения аэродинамических и летно – технических характеристик самолетов в процессе летной эксплуатации: Международная научно – техническая конференция “Современные научно – технические проблемы ГА”. – М., 1996.
- 2.52. Бик А.С., Азарова Т.С. та ін. Освоєння народознавчого змісту педагогіки В.О. Сухомлинського в школі: науково – методичний аспект: Посібник для вчителів та студентів педагогічних навчальних закладів. Ч. 1. – Кіровоград, 1991.
- 2.53. Бик А.С., Азарова Т.С. та ін. Освоєння народознавчого змісту педагогіки В.О. Сухомлинського в школі: науково – методичний аспект: Посібник для вчителів та студентів педагогічних навчальних закладів. Ч. 2. – Кіровоград, 1992.
- 2.54. Білогузов В.С. Наскрізна програма практики для курсантів ДЛАУ з напрямку 0502 “Менеджмент”. – Кіровоград: ДЛАУ, 2002.
- 2.55. Білогузов В.С. Положення про магістерську випускню роботу по напрямку “Авіація та космонавтика” зі спеціальностей “Експлуатація літальних апаратів” та “Обслуговування повітряного руху”, кваліфікація фахівця – магістр. – Кіровоград: ДЛАУ, 2002. – 12 с.
- 2.56. Білогузов В.С. Положення про проведення практики для курсантів ДЛАУ з напрямку 0502 “Менеджмент”. – Кіровоград: ДЛАУ, 2002.
- 2.57. Білогузов В.С. Мещишен Д.К. Розробка математичної моделі процесу зміни аеродинамічних характеристик літака в ході

тривалої експлуатації. // Вісник Національного авіаційного університету. – 2001. - № 2.

- 2.58. Біндас О.Б. Порівняльний аналіз ефективності методів кількісної оцінки факторів небезпеки у діяльності авіадиспетчерів. // Наукові праці академії. Вип. 3, ч. 2 / За ред. Макарова Р.Н. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998. – 136 с.
- 2.59. Біндас О.Б. Теоретичний підхід до визначення коефіцієнтів відносної важливості факторів потенційної небезпеки в діяльності авіадиспетчера за допомогою матриці експертних оцінок // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с. 341 – 353.
- 2.60. Бондар О.П. Про деякі аспекти існування на многовидах функцій з виродженими підмноговидами. Тези доповідей 5-ї наукової конференції пам'яті академіка М. Кравчука. – К., 1996. – 1 с.
- 2.61. Бондар О.П. Про класифікацію топологічно еквівалентних функцій. Деп. №328 – Ук.97. – Кіровоград: ДЛАУ, 1997. – 5 с.
- 2.62. Бондар О.П. Функції з трьома критичними точками на тривимірних многовидах. Деп. №329- Ук.97. – Кіровоград: ДЛАУ, 1997. – 5 с.
- 2.63. Бондаренко И.Г. Электрооборудование самолета Ан – 24 (Ан – 24 РВ) и их летная эксплуатация. Методические указания. Часть II. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988. – 20 с.
- 2.64. Бондаренко И.Г. Электрооборудование самолета Ан – 26 и его летная эксплуатация. Методические указания. Часть I. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988. – 28 с.
- 2.65. Бондаренко И.Г. Электрооборудование самолета Ан – 26 и его летная эксплуатация. Методические указания. Часть II. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988. – 16 с.
- 2.66. Бондаренко И.Г. Электрооборудование самолетов Ан – 24, Ан – 26 и их летная эксплуатация. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991. – 68 с.

- 2.67. Бондарчук И.Е., Луппо А.Е. Методические указания по выполнению и оформлению дипломных работ. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – 31 с.
- 2.68. Бондарчук І.О. Положення про курсові і дипломні роботи в інституті аеронавігації ДЛАУ. – Кировоград: ДЛАУ, 1998. – 32 с.
- 2.69. Бондарчук І.О. Програма навчальної дисципліни “Основи теорії управління повітряним рухом” із спеціальності 7.100.109 “Обслуговування повітряного руху”, спеціалізації “Управління повітряним рухом”. Для курсантів денної форми навчання. – Кировоград: ДЛАУ, 2001. – 9 с.
- 2.70. Бондарчук І.О., Неділько С.М. Методичні рекомендації аспірантам і здобувачам зі спеціальністю “Навігація і ОПР”. – Кировоград: ДЛАУ, 1998. – 26 с.
- 2.71. Бондарчук І.О., Черноиван Р.О. Оцінка впливу вертикального ешелонування повітряного простору на економічність польотів повітряних суден // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с.160 – 165.
- 2.72. Бондарь О.П. Криволинейные и поверхностные интегралы. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.73. Бондарь О.П. Критические точки точных функций на двумерных ориентируемых многообразиях. // Сборник научных трудов отдела топологических методов анализа института математики НАНУ. – К., 1998. – с. 60 – 62.
- 2.74. Бондарь О.П. О некоторых P – функциях на трехмерных многообразиях. Тезисы докладов VI международной конференции памяти академика М.С. Кравчука. – К., 1997.
- 2.75. Бондарь О.П. О некоторых функциях на трехмерных многообразиях. // Сборник научных трудов отдела топологических методов анализа института математики НАНУ. – К., 1998. – с. 49 – 52.

- 2.76. Бондарь О.П. О существовании функций Морса – Ботта. Научные записи КГПУ, вип.12. Серия: физико – математические науки. – Кировоград: КГПУ, 1998. – 3 с.
- 2.77. Бондарь О.П. О числе критических подмногообразий функции на многообразии // Український математичний журнал. – 1993. – т. 45. - № 12. – 4 с.
- 2.78. Бондарь О.П. Обобщенная гомологическая длина многообразия и функции с сингулярными подмногообразиями // Український математичний журнал. – 1996. – т. 48. - № 6. – 4 с.
- 2.79. Бондарь О.П. Оценка числа критических подмногообразий функции на многообразии. Препринт института математики НАН Украины №93.29. – К., 1993. – 45 с.
- 2.80. Бондарь О.П. Теорема о слиянии критических точек в точку. Сборник научных трудов отдела топологических методов анализа института математики НАНУ. – К., 1998. – с. 53 – 55.
- 2.81. Бондарь О.П. Функции Ботта и эйлерова характеристика // Український математичний журнал. – Т. 51. - № 10. – с. 1431 – 1432.
- 2.82. Бондарь О.П. Функции Ботта и эйлерова характеристика. // Сбор. статей отдела топологических методов анализа института математики НАН Украины. – К., 1997.
- 2.83. Бондарь О.П., Гидулян Т.В. Теория вероятностей и математическая статистика. Лабораторные работы 1 – 4. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986.
- 2.84. Борота В.Г. Методические указания и контрольные задания по физике для слушателей заочного отделения. Часть 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1993.
- 2.85. Борота В.Г. Методические указания к лабораторным по физике. Ч. 2: Колебания и волны, оптика, атомная физика. – Кировоград: ГЛАУ, 1999. – 117 с.
- 2.86. Борота В.Г. Методические указания по выполнению домашних заданий по физике. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.

- 2.87. Борота В.Г. Электродинамика. Лабораторные работы Э – 5, Э – 6. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.88. Борота В.Г., Фоменко В.В. До проблеми узагальнюючого повторення розділу “Механіка” в 10 класі ліцею фізико-математичного профілю. // В зб. “Методичні особливості викладання фізики на сучасному етапі. Тези доповідей і повідомлень міжвузівської науково-практичної конференції 21 – 22 січня 1994р.”. – Кіровоград: КДПІ, 1994. – 1 с.
- 2.89. Борота В.Г., Фоменко В.В. Методические указания к лабораторным работам по физике. Часть 6. Атомная физика. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990.
- 2.90. Борота В.Г., Фоменко В.В. Особенности составления обучающе – контролирующих программ для иностранных учащихся. // В сб. «Тезисы Всесоюзной межвузовской конференции «Совершенствование процессов обучения и воспитания иностранных студентов на подготовительных факультетах вузов СССР». 25 – 28 сентября 1991 г.» – Иркутск: ИГУ, 1991. – 1 с.
- 2.91. Борота В.Г., Фоменко В.В. Формування цілей і змісту навчання в курсі загальної фізики технічного вузу. // В зб. “Міжнародна науково – методична конференція “Проблеми багаторівневої вищої технічної освіти. 13 – 15 жовтня 1993р.”. – К.: КПІ, 1993. – 2 с.
- 2.92. Бронников В.Д., Воропаева В.Г. Основы политологии. Учебно – методический план и программа курса для курсантов IV курса. – Кировоград, 1991.
- 2.93. Бронников В.Д. Основы політології. Методичний комплекс по вивченню курсу. – Кіровоград, 1994.
- 2.94. Буланов И.Е., Лепихов В.К. Методы зональной навигации RNAV. Конспект лекций для курсантов специализации ОВД. – Кировоград: ГЛАУ, 1999. – 32 с.
- 2.95. Буланов И.Е., Лепихов В.К. Оценка аварийных факторов при УВД. Методические указания к выполнению лабораторных

работ для курсантов специализации ОВД. – Кировоград: ГЛАУ, 1999. – с. 10.

- 2.96. Буланов І.Є., Лепіхов В.К. Аварійні фактори при ОПР. Методичний посібник по виконанню лабораторної роботи. – Кировоград: ДЛАУ, 2000. – 28 с.
- 2.97. Бурмистров А.Н. Акустическая спектроскопия ряда ароматических соединений и их фторированных аналогов. Дисс. канд. физ. – мат. наук. – К.: Киевский Нац. унив. им. Тараса Шевченко, 1994. – 190 с.
- 2.98. Бурмистров А.Н. Акустическая спектроскопия ряда ароматических соединений и их фторированных аналогов. Автореферат дисс. канд. физ. – мат. наук. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1994. – 22 с.
- 2.99. Бурмистров А.Н. Введение в лабораторный практикум по физике. Методические указания для курсантов. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1983. – 10 с.
- 2.100. Бурмистров А.Н. Вопросы авиационной направленности в курсе физики. Сообщение на конфер. по самолету ЯК – 18 Т. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1983. – 7 с.
- 2.101. Бурмистров А.Н. Дослідження пружних властивостей галогенпохідних бензола вздовж кривої рівноваги рідина – пар. // УФЖ. – 1998. - № 8. – т. 43. – с. 934 – 935.
- 2.102. Бурмистров А.Н. Измерение шероховатости поверхности методом интерференции. Методическая разработка. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1979. – 6 с.
- 2.103. Бурмистров А.Н. Изучение законов вращательного движения при помощи маятника Обербека. Методическая разработка. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1978. – 11 с.
- 2.104. Бурмистров А.Н. Изучение свободных механических колебаний. Методическая разработка. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1978. – 10 с.

- 2.105. Бурмистров А.Н. Исследование кавитационной прочности жидкости. Дисс. канд. техн. наук. – Одесса: ОПИ, НИИ акустики и ультразвука, 1973. – 120 с.
- 2.106. Бурмистров А.Н. Лабораторный практикум по физике, часть 1. Введение в лабораторный практикум. Физические измерения и математические методы обработки результатов измерений в лабораторном практикуме. Физические основы механики. Молекулярная физика и основы термодинамики. – Кировоград: ГЛАУ, 2000. – 124 с.
- 2.107. Бурмистров А.Н. Методика проведения анализа успеваемости курсантов по физике в КВЛУ ГА. Методический сборник. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1980. – 8 с.
- 2.108. Бурмистров А.Н. Методика проведения семинарских занятий по разделу "Механика". Методическая разработка. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1978. – 10 с.
- 2.109. Бурмистров А.Н. Методические указания и контрольные задания по физике для слушателей заочного отделения. ч. 2. Электричество и магнетизм. Колебания и волны. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1993. – 36 с.
- 2.110. Бурмистров А.Н. Методические указания по физике для поступающих в Кировоградское ВЛУ ГА. (Механика). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986. – 34 с.
- 2.111. Бурмистров А.Н. О влиянии температуры на кавитационную прочность жидкости. Тезисы доклада на научно – технической конференции. – Кировоград: "Машпром", 1975. – 1 с.
- 2.112. Бурмистров А.Н. О комплексном исследовании прочности жидкости // Акустика и УЗ техника. – 1974. - № 9. – 3 с.
- 2.113. Бурмистров А.Н. Об унификации обозначений физических величин в учебных занятиях и при написании научно-методической литературы. Методическая разработка. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1978. – 3 с.

- 2.114. Бурмистров А.Н. Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса. Методическая разработка. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1978. – 9 с.
- 2.115. Бурмистров А.Н. Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости методом отрыва кольца. Методическая разработка. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1978. – 8 с.
- 2.116. Бурмистров А.Н. Определение показателей преломления стекла с помощью микроскопа. Методическая разработка. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1978. – 9 с.
- 2.117. Бурмистров А.Н. Определение удельного заряда электрона методом электронно-оптического индикатора. Методическая разработка. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1978. – 8 с.
- 2.118. Бурмистров А.Н. Оптический спектрометр для исследования гомогенных и гетерогенных систем. Тезисы доклада на 3-м межгосударственном совещании по приборостроению в области коллоидной химии и физикохимической механики, май 18 – 21, 1992. – Одесса, 1992. – 6 с.
- 2.119. Бурмистров А.Н. Опыт формирования диалектико-материалистического мировоззрения курсантов в процессе преподавания физики. Сообщение на Всесоюзн. Совещании – семинаре зав. каф. физики вузов страны, 28 янв. – 5 февр. 1985. – М.: МИФИ. – 1985. – 15 с.
- 2.120. Бурмистров А.Н. Поурочный план проведения семинарских занятий по курсу. Методическая разработка. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1978. – 8 с.
- 2.121. Бурмистров А.Н. Про механізм акустичної релаксації в бензотрифториді. // УФЖ. – 1998. - № 8. – т. 43. – с. 931 – 933.
- 2.122. Бурмистров А.Н. Развитие диалектического мышления курсантов летных училищ в процессе преподавания физики. Тезисы доклада на Всесоюзн. конф. "Усиление мировоззренч. направлен. уч. процесса в ВУЗах ГА", 2 – 4 февр. 1984. – Рига: РИИ ГА., 1984. – 2 с.

- 2.123. Бурмистров А.Н. Течения при сильно развитой кавитации. Тезисы доклада на научно – технической конференции. – Кировоград: “Машпром”, 1970. – 1 с.
- 2.124. Бурмистров А.Н. Физические измерения и математические методы обработки результатов измерений в лабораторном практикуме. Методические указания для курсантов. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986. – 24 с.
- 2.125. Бурмистров А.Н. Фізика. Методичні вказівки та контрольні завдання для студентів заочників. ч. 1, Механіка. Основи молекулярної фізики та термодинаміки. Вісник ІРУЕ, кн. 25. Видавн. інституту регіон. управління та економіки. – Кировоград, 1995. – 36с.
- 2.126. Бурмистров А.Н. Фізика. Методичні вказівки та контрольні завдання для студентів інженерно – технічних спеціальностей вищих навчальних закладів, ч. II. Електростатистика. Постійний струм. – Кіровоград: ДЛАУ, 1996. – 74 с.
- 2.127. Бурмистров А.Н., Аверьянов Г.Б., Беляев В.К. и др. Методическая разработка к лабораторным работам по физике (механика, молекулярная физика, колебания). – Кировоград: КИСМ, 1973. – 87 с.
- 2.128. Бурмистров А.Н., Авраменко В.И., Беляев В.К. и др. Методические указания к лабораторным работам по физике. – Кировоград: КИСМ, 1976. – 102 с.
- 2.129. Бурмистров А.Н., Альохін О.Д. Вплив заряджених іонів на величину критичного показника в'язкості. // VI Всеукраїнська конф. “Фунд. та професійна підготовка фахівців з фізики” 20 – 21 вересня, 2001. – Миколаїв, 2001. – с.348 – 351.
- 2.130. Бурмистров А.Н., Альохін О.Д., Рудніков Є.Г. Вплив заряджених іонів на критичні параметри і величину радіуса кореляції рідини поб-лизу критичної точки. // Вісник Київського Університету. – серія: фізико – математичні науки. 2001. – вип. 2. – с. 401 – 404.

- 2.131. Бурмистров А.Н., Борота В.Г. Исследование показателей успеваемости по физике курсантов набора 1979 г. Отчет по ГБ НИР. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1980. – 15 с.
- 2.132. Бурмистров А.Н., Борота В.Г. Методические указания к лабораторным работам по физике для курсантов специальности 24.03. ч. IV. Колебания и волны. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 32 с.
- 2.133. Бурмистров А.Н., Борота В.Г., Фоменко В.В. Реферат ст. "Формирование инженерно-авиационного мышления курсантов летных училищ в курсе физики". // Указатель НИИВШ серия "Содержание, формы и методы обучения в высшей и сред. спец. школе". – 1984. – вып. 5. – поз. 36.
- 2.134. Бурмистров А.Н., Борота В.Г., Фоменко В.В. Формирование инженерно-авиационного мышления курсантов летных училищ в курсе физики. Деп. в НИИВШ № 217 – 84 от 9.02.1984.
- 2.135. Бурмистров А.Н., Гуца Т.О., Сперкач В.С. Дослідження спектрів теплового розсіювання світла в рідких системах. Тези доповіді на 1 Українській конф. "Структура і фізичні властивості неупорядкованих систем", жовтень, 12 – 16, 1993. – Львів, 1993. – 1 с.
- 2.136. Бурмистров А.Н., Гуца Т.О., Сперкач В.С. Колективні процеси акустичної релаксації в рідких ароматичних вуглеводнях. Тези доповіді на 1 Українській конф. "Структура і фізичні властивості неупорядкованих систем", жовтень, 12 – 16, 1993. – Львів, 1993. – 1 с.
- 2.137. Бурмистров А.Н., Дорош А.К., Скляр Ю.П. Кінетика акустично спостережуваних процесів теплового руху у водних розчинах нітратів лужних металів. // Зб. наук. праць Полт. держ. пед. унів. ім. В.Г. Короленка, вип. 1(9), серія фіз. – мат. науки. Р. II. Матеріали науково – практичної конф. "Екологічні аспекти застосування природних розчинів та мінералів". – Полтава. – 2000. – с. 109.
- 2.138. Бурмистров А.Н., Кукк А.А. Современная физическая картина мира и диалектический материализм. Методич.

рекомендации курсантам к введению в изучение курса общей физики. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986. – 28 с.

- 2.139. Бурмистров А.Н., Кукк А.А. Современная физическая картина мира и диалектический материализм. Методич. рекомендации курсантам к введению в изучение курса общей физики. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987. – 28 с.
- 2.140. Бурмистров А.Н., Руденко А.П., Сперкач В.С. О механизмах вязкого течения в ряде жидких ароматических соединений и их фторированных аналогах. 1. Деп. в ГНТБ Украины № 2135 Ук. 93, 28.10.1993. – К., 1993. – 11 с.
- 2.141. Бурмистров А.Н., Руденко А.П., Сперкач В.С. Акустические спектры некоторых фторпроизводных бензола и толуола. Деп. в ГНТБ Украины, №2136-Ук. 93, 28.10.1993. – К., 1993. – 21 с.
- 2.142. Бурмистров А.Н., Руденко А.П., Сперкач В.С. Исследование физических свойств водных растворов ОДНФ и ОБС. 1. Плотность и вязкость. Деп. в ГНТБ Украины 27.12.1995 № 155 – Ук. 96.
- 2.143. Бурмистров А.Н., Руденко А.П., Сперкач В.С. Исследование физических свойств водных растворов ОДНФ и ОБС. 2. Скорость звука и поглощение звука. Деп. в ГНТБ Украины 27.12.1995 № 154 – Ук. 96.
- 2.144. Бурмистров А.Н., Руденко О.П., Сперкач В.С. Вивчення механізмів релаксаційних процесів акустооптичним методом в рідких ізомерних ксилолах та їх фторованих аналогах. Тези доповіді на 1 Українській конф. "Структура і фізичні властивості неупорядкованих систем", жовтень, 12 – 16, 1993. – Львів, 1993. – 1 с.
- 2.145. Бурмистров А.Н., Руденко О.П., Сперкач В.С. Механізми в'язкої течії в ряді рідких ароматичних сполук і їх фторованих аналогах. 2. Деп. в ГНТБ Украины 10.11.1995 № 2363-Ук.95. – К., 1995. – 10 с.
- 2.146. Бурмистров А.Н., Скляр Ю.П., Сперкач В.С. Вивчення розчинів електролітів: нітратів магнію та цинку. "Фізика

конденсованих високомолекулярних систем", наук. записки Рівн. держ. пед. ін-ту, вип. 5. – Рівне, 1998. – с. 82 – 84.

- 2.147. Бурмистров А.Н., Сперкач В.С. Акустическая спектроскопия короткоцепочечных жидких полимеров. Тезисы доклада на VI Всесоюзном координацион-ном совещании по электро-скопии полимеров, 25-28 окт. 1989. – Минск, 1989. – 1 с.
- 2.148. Бурмистров А.Н., Сперкач В.С., Вервейко В.Н. О механизмах акустической релаксации в толуоле и р-фтортолуоле. // В кн. "Ультразвук и термодинамические свойства веществ". – Курск, 1989. – с. 101 – 108.
- 2.149. Бурмистров А.Н., Сперкач В.С. Дослідження акустичних властивостей рідких систем в гіперзвуковому діапазоні частот. // Матеріали III Всеукр. наук. конф. "Фунд. та профес. підготовка фахівців з фізики", ч. II. Фізико – хімія конденсованих систем", 1998, 27-28 трав., Наук. – пед. унів. ім. М.П. Драгоманова. – К., 1998. – с. 309 – 312.
- 2.150. Бурмистров А.Н., Сперкач В.С., Гуща Т.О. и др. Автоматизированная установка для изучения спектров мандельштам-бриллюэновского рассеивания. Отчет ХД НИР №7 / 1 – 89. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990. – 30 с.
- 2.151. Бурмистров А.Н., Сперкач В.С., Єлеусінов Б.Т. Структурно – динамічні властивості водних розчинів октилбензолсульфана-ту натрію. // Матеріали I міжнародної конф. "Релаксаційні явища конденсованого стану речовин", Полт. держ. пед. ін-т ім В.Г. Короленка. – Полтава, 1998. – 4 с.
- 2.152. Бурмистров А.Н., Сперкач В.С., Руденко А.П. Изучение структурно – динамических свойств водных растворов пара – н – октилсульфата натрия. // Научн. труды академии, вып. 2, ч. 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1997. – с. 119 – 124.
- 2.153. Бурмистров А.Н., Сперкач В.С., Руденко А.П. Исследование физических свойств водных растворов ОДФ и ОБС. 3. Механизмы акустической релаксации. Деп. в ГНТБ Украины 27.12.1995 № 153 – Ук. 96.

- 2.154. Бурмистров А.Н., Сперкач В.С., Саенко О.В. О механизме акустической релаксации в водных растворах поверхностно-активных веществ. // В сб. "Научные труды академии" вып. 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1995. – с. 162 – 175.
- 2.155. Бурмистров А.Н., Стрибулевич А.Л., Сперкач В.С. Акустические спектры гликолей. 1. Измерение поглощения и скорости звука. Деп. в ГНТБ Украины 27.12.1995 № 152 – Ук. 96.
- 2.156. Бурмистров А.Н., Стрибулевич А.Л., Сперкач В.С. Акустические спектры гликолей. 2. Акустическая релаксация и кинетика перестройки структуры. Деп. в ГНТБ Украины 24.01.1996 № 353 – Ук. 96.
- 2.157. Бурмистров А.Н., Фоменко В.В. Анализ результатов использования методов машинного и безмашинного контроля знаний курсантов в лабораторном практикуме кафедры физики. Заключит. отчет по ГБ НИР. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1980. – 12 с.
- 2.158. Бурмистров А.Н., Фоменко В.В. Дидактические условия активного формирования научного мировоззрения курсантов в процессе изучения физики. Тезисы докл. на ведомств. конф. "Дидактические проблемы формирования личности и профес. надежности авиаспециалистов". – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985. – 2 с.
- 2.159. Бурмистров А.Н., Фоменко В.В. Исследование показателей успеваемости по физике курсантов набора 1978 г. Отчет по ГБ НИР каф. физики. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1979. – 21 с.
- 2.160. Бурмистров А.Н., Фоменко В.В. Исследование принципиальной возможности применения ультразвуковых методов для определения неоднородностей в авиа ГСМ. Промежут. отчет № 4 хоздоговорной НИР 2 / 352 В – 79. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1983. – 15 с.
- 2.161. Бурмистров А.Н., Фоменко В.В. Исследование сохранности качества авиатоплив в баках самолетов в процессе выполнения полетов. // В сб. научн. трудов "Исследование

эксплуатац. свойств авиаГСМ и спец. жидкостей. – К.: КИИГА, 1986. – 4 с.

- 2.162. Бурмистров А.Н., Фоменко В.В. Исследование сохранности качества авиатоплив в баках самолетов в процессе выполнения полетов. // В сборнике «Исследование эксплуатационных свойств авиаГСМ и спецжидкостей». – К.: КИИ ГА, 1986. – 3 с.
- 2.163. Бурмистров А.Н., Фоменко В.В. Исследования влияния эксплуатационных факторов на сохранность авиатоплив в баках самолетов, выполняющих учебно-тренировочные полеты. Промежут. отчет № 2 хоздоговорной НИР № 483 В – 84. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1984. – 28 с.
- 2.164. Бурмистров А.Н., Фоменко В.В. Методические указания к лабораторному практикуму по физике. Ч. I. Механика, колебания. Молекулярно – кинетическая теория и основы термодинамики. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1984. – 104 с.
- 2.165. Бурмистров А.Н., Фоменко В.В. Определение чувствительности УЗ методики анализа к концентрации. Исследование реальных топлив в ультразвуковых полях. Промежут. отчет № 5 хоздоговорной НИР 2 / 352 В – 79. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1983. – 12 с.
- 2.166. Бурмистров А.Н., Фоменко В.В., Борота В.Г. Влияние типа ВПП на изменение загрязненности авиатоплив в процессе полета. Сообщ. на VI Всесоюзной науч. – тех. конф. "Эксплуатац. св-ва авиац. топлив, смазочн. матер. и спец. жидк. (вопросы авиац. химмотологии)". – К.: КИИГА, 1985. – 5 с.
- 2.167. Бурмистров А.Н., Фоменко В.В., Борота В.Г. Дидактические проблемы формирования авиаспециалистов в курсе физики. Тезисы докл. на ведомств. конф. "Дидактические проблемы формирования личности и профес. надежности авиаспециалистов". – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985. – 2 с.
- 2.168. Бурмистров А.Н., Фоменко В.В., Борота В.Г. Исследование возможности применения ультразвуковых методов для определения неоднородностей в авиа ГСМ (заключ. отчет по

х/теме № 2 / 352 В 79). № Гос. регистрации 0189.7065718, инв. № 0284.0076483 ВНТИЦ. – Кировоград, 1984. – 42 с.

- 2.169. Бурмистров А.Н., Фоменко В.В., Борота В.Г. Методические указания к лабораторному практикуму по физике. Ч. II. Электричество и магнетизм. Оптика. Строение атома. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985. – 100 с.
- 2.170. Бурмистров А.Н., Фоменко В.В., Борота В.Г., Бастырева Л.Т., Коваленко Н.Н., Кузьменко Т.С. Разработка интенсивных методов обучения на кафедре физики КВЛУ ГА. 1 этап. - Внутрипредметный и межпредметный анализ содержания системы учебного процесса на кафедре физики КВЛУ ГА и определение эффективности направлений его совершенствования. Промеж. отчет № 1 ГБ НИР №01860040091 (Гос. регисир.). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987. – 65 с.
- 2.171. Бурмистров А.Н., Фоменко В.В., Чудинова Г.П. Исследование возможности применения ультразвуковых методов для определения неоднородностей в авиа ГСМ (программа и методика исследования). Промеж. отчет № 1 хоздоговорной НИР 2 / 352 В – 79. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1982. – 36 с.
- 2.172. Бурмистров А.Н., Чолпан П.П., Гаркуша Л.М. Вивчення механізмів релаксаційних процесів мезитилену та його фторованого аналогу. // V Всеукр. наук. конф. "Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики" (тези доповідей), 7 – 8 червня 2000 р., Нац. пед. унів. ім. М.П. Драгоманова. – К., 2000. – с. 196.
- 2.173. Бурмистров А.Н., Чолпан П.П., Гаркуша Л.М. Вивчення механізмів релаксаційних процесів мезитилену та його фторованого аналогу. // Научные труды Академии. – 2000. – вып. 5. – с. 270 – 274.
- 2.174. Бурмістров О.М., Єлеусінов В.Т., Сперкач Я.В. Механізм акустичної релаксації в індивідуальних оксиетиленових спиртах та їх водних розчинах. Матеріали VII Всеукраїнської наукової конференції “Фундаментальна та професіональна

підготовка фахівців з фізики” 29 – 31 травня 2002 р. – К.: НПУ ім. Драгоманова.

- 2.175. Бушмакина Л.А., Фоменко В.В. Методические указания к лабораторным работам по физике. Часть 5. Оптика. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.176. Быстрые релаксационные процессы в водных растворах гомологического ряда бисчетвертичных аммониевых амфолито. // Тези доповідей на симпозіумі «Сучасні проблеми фізхімії», Донецький національний університет, 30 серпня – 2 вересня 2002 р. / Бурмистров О.М., Сперкач Я.В., Качановська Л.Д., Сперкач В.С. – Донецьк, 2002. – с. 9.
- 2.177. Васильев А.Н., Клебанович В.В. Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по курсу «Радиоэлектроника». – Кировоград, 1985.
- 2.178. Вивчення процесів обміну та гетерокоагуляції на шкірному покриві людини при стресових навантаженнях. “Наукові записки”, вип. 3. / Бурмистров А.Н., Качановська Л.Д., Сперкач В.С., Макаров Р.М. – Кировоград: КДТУ, 2002. – с. 120 – 124.
- 2.179. Витряк А.Н. К вопросу адекватности условий приобретения знаний, навыков и умений по английскому языку, условиям их реализации в летных училищах ГА. Человеческий фактор. Профессиональная подготовка в эпоху научно – технической революции. Тезисы докладов. – Кировоград, 1985. – 3 с.
- 2.180. Витряк А.Н. К вопросу использования интенсивных методов обучения иностранным языкам в высших летных училищах ГА. Интенсификация профессиональной подготовки кадров в условиях ускорения НТП и повышения роли человеческого фактора. Тезисы докладов. – Кировоград, 1987. – 2 с.
- 2.181. Витряк А.Н. К вопросу повышения надежности ведения радиообмена на английском языке. «Проблемы развития систем аэронавигационного обслуживания и авионики воздушных судов», «Аэронавигация и авионика – 98». Материалы конференции. – Киев, 1998.

- 2.182. Витряк А.Н. Методическое пособие по курсу разговорного английского языка для курсантов летных учебных заведений ГА. – Кировоград, 1991. – 211 с.
- 2.183. Витряк А.Н. Мироззренческая направленность преподавания иностранного языка в КВЛУ ГА. // Тезисы докладов и сообщений внутриучилищной научно – практической конференции преподавателей и сотрудников. – Кировоград, 1988.
- 2.184. Витряк А.Н. Моделирование процесса подготовки штурмана к ведению устойчивого процесса на международных авиалиниях / Автореферат кандидатской диссертации. – Казань: НИИ ПТП, 1989.
- 2.185. Витряк А.Н. Моделирование процесса подготовки штурмана к ведению устойчивого процесса на международных авиалиниях. Кандидатская диссертация. – Казань: НИИ ПТП, 1989.
- 2.186. Витряк А.Н. Новый подход к формированию надежности специальных навыков и умений по английскому языку в летных училищах ГА. Безопасность полетов и профилактика авиационных происшествий. // Тезисы докладов V Всесоюзной научно – практической конференции по безопасности полетов. – Л.: ОЛАГА, 1988. – с. 3.
- 2.187. Витряк А.Н. Организационно – дидактические основы педагогического процесса обучения английскому языку в рамках системы психофизиологической подготовки летного состава. Человеческий фактор. Профессиональная подготовка в эпоху научно – технической революции. Тезисы докладов. – Кировоград, 1985. – 3 с.
- 2.188. Витряк А.Н. Психологическая структура и классификация особых и критических ситуаций. Безопасность и эффективность эксплуатации воздушного транспорта. // Тезисы докладов IV Всесоюзной научно – практической конференции по безопасности полетов. – Л.: ОЛАГА, 1985.
- 2.189. Витряк А.Н. Психологическая структура и классификация особых и критических ситуаций. Безопасность и эффективность эксплуатации воздушного транспорта. // Тезисы докла-

дов IV Всесоюзной научно – практической конференции по безопасности полетов. – Л.: ОЛАГА, 1985.

- 2.190. Витряк А.Н. Пути формирования надежности знаний, навыков и умений по английскому языку на базе учета жизнеобеспечивающих систем организма. Актуальные вопросы реабилитации лиц летного и диспетчерского состава. // Тезисы докладов. – Кировоград: ВЛУ ГА, 1986. – с. 3.
- 2.191. Витряк А.Н. Содержание контроля и оценки психофизиологической надежности знаний, навыков и умений по английскому языку в ВЛУ ГА. Человеческий фактор – проблемы подготовки и оценки профессиональной надежности оператора на этапе ускорения научно – технического прогресса.. // Тезисы докладов. – Кировоград, 1986. – с. 2.
- 2.192. Витряк А.Н. Содержание целей и задач психофизиологической подготовки средствами английского языка в ВЛУ ГА. Человеческий фактор – проблемы подготовки и оценки профессиональной надежности оператора на этапе ускорения научно – технического прогресса. // Тезисы докладов. – Кировоград, 1986. – с. 2.
- 2.193. Витряк А.Н. Специфические проблемы формирования психофизиологической надежности профессионально – направленных знаний, навыков и умений по английскому языку. Дидактические проблемы формирования личности и профессиональной надежности авиационных специалистов. // Тезисы докладов. – Кировоград, 1985. – с. 3.
- 2.194. Витряк А.Н. Трансформация организационных и процессуальных принципов применительно к психофизиологической подготовке средствами английского языка. Дидактические проблемы формирования личности и профессиональной надежности авиационных специалистов. // Тезисы докладов. – Кировоград, 1985. – с. 3.
- 2.195. Витряк А.Н. Трансформация целей и задач обучения английскому языку в ВЛУ ГА в процессе психофизиологической подготовки курсанта. Человеческий фактор – проблемы подготовки и оценки профессиональной надежности оператора

на этапе ускорения научно – технического прогресса. // Тезисы докладов. – Кировоград, 1986. – с. 2.

- 2.196. Витряк А.Н. Эффективность системной организации обучения надежному радиообмену на языке ИКАО // Тезисы докладов и сообщений внутриучилищной научно – практической конференции преподавателей и сотрудников. – Кировоград, 1989.
- 2.197. Витряк А.Н., Гриденко Н.А. Тесты по фразеологии радиообмена на английском языке. – Кировоград, 1997.
- 2.198. Витряк А.Н., Гриденко Н.А., Семенюк Н.Г. К вопросу формирования базового уровня подготовки авиаспециалиста по английскому языку. // Научные труды академии. – Кировоград: ГЛАУ, 1995. – с. 5.
- 2.199. Витряк А.Н., Зеленская Л.М. Концепция подготовки к ведению устойчивого радиообмена на английском языке специалистов УВД. Обеспечение безопасности полетов в новых экономических условиях. // Материалы международной научно – практической конференции. Ч. II. – Киев, 1997.
- 2.200. Витряк А.Н., Зеленская Л.М. Методика формирования надежности ведения радиообмена на английском языке у диспетчеров в условиях тренажерной подготовки. «Проблемы развития систем аэронавигационного обслуживания и авионики воздушных судов», «Аэронавигация и авионика – 98». // Материалы конференции. – Киев, 1998.
- 2.201. Витряк А.Н., Зеленская Л.М. Методика формирования надежности ведения радиообмена на английском языке у диспетчеров в условиях тренажерной подготовки. «Проблемы развития систем аэронавигационного обслуживания и авионики воздушных судов», «Аэронавигация и авионика – 98». // Материалы конференции. – Киев, 1998.
- 2.202. Витряк А.Н., Зеленская Л.М., Кмита Е.В. Использование коэффициента проверки грамматической сложности текста радиообмена. // Научные труды академии. Вып. IV. Ч. I. – Кировоград, 1999. – с. 83 – 91.

- 2.203. Витряк А.Н., Зеленская Л.М., Ломакина М.Е. Проблема надежности знаний, навыков и умений ведения радиообмена на английском языке и пути ее решения. // Наука і освіта. – 1998. – с. 1 – 7.
- 2.204. Витряк А.Н., Ломакина М.Е. Автоматизированные системы лингвистической поддержки процессов УВД на английском языке. // Тезисы докладов первой научно – практической конференции: “Актуальные проблемы человека в аэрокосмических системах”. – М., 1997. – с. 219 – 221.
- 2.205. Витряк А.Н., Ломакина М.Е., Кмита Е.В. Математизация качественной оценки формо – содержательной связи предложений текста радиообмена. // Научные труды академии. Вып. III. Ч. II. – Кировоград, 1998. – с. 77 – 82.
- 2.206. Витряк А.Н., Омеляненко Н.В. Методическое пособие по английскому языку для курсантов ФУВД. – Кировоград, 1991. – 188 с.
- 2.207. Витряк А.Н., Омеляненко Н.В. Текстовые задания по курсу разговорного английского языка для курсантов ФУВД. – Кировоград, 1993. – 36 с.
- 2.208. Витряк А.Н., Омеляненко Н.В. Тексты для аудирования. – Кировоград, 1994. – 110 с.
- 2.209. Витряк А.Н., Омеляненко Н.В. Фразеологический минимум по ведению радиообмена на английском языке для курсантов ФУВД. – Кировоград, 1992. – 29 с.
- 2.210. Витряк А.Н., Омеляненко Н.В., Зеленская Л.М. Проблемы подготовки ведения радиообмена на английском языке. // Научные труды академии. – Кировоград, 1997. – с. 147 – 154.
- 2.211. Витряк А.Н., Омеляненко Н.В., Павлючкова О.К. К вопросу ведения надежного радиообмена на международных воздушных линиях. // Научные труды академии. – Кировоград: ГЛАУ, 1995. – 3 с.

- 2.212. Витряк А.Н., Радионова И.В., Ерохина Ю.Г. Методическое пособие по английскому языку для абитуриентов. – Кировоград, 1996.
- 2.213. Вітряк А.М., Калініченко Л.В. До проблеми використання термінологічної лексики на заняттях з української мови в ВУЗі. «Проблемы развития систем аэронавигационного обслуживания и авионики воздушных судов», «Аэронавигация и авионика – 98». // Материалы конференции. – Киев, 1998.
- 2.214. Вопросы оперативного использования данных наблюдений по счетчикам местных грозовых разрядов. / Махоткин Л.Г., Иньков Б.К., Лещенко Г.П., Синегубов В.И. – Л.: Гидрометеовидав, Праці ГГО, № 424, 1980. – с. 45 – 50.
- 2.215. Воропаева В. Г. Культура обслуживания, этика и психология деловых отношений. Программа учебной дисциплины. – Кировоград: ГЛАУ, 1998.
- 2.216. Воропаева В.Г. Политология. Программа учебной дисциплины для заочников. – Кировоград, 1995.
- 2.217. Воропаева В.Г. Социология. Программа учебной дисциплины для заочников. – Кировоград: ГЛАУ, 1995.
- 2.218. Воропаева В.Г. Социология. Социальный конфликт. Спецкурс. Методическая разработка. – Кировоград, 2001.
- 2.219. Воропаева В.Г. Этика и эстетика. Программа учебной дисциплины. – Кировоград: ГЛАУ, 1998.
- 2.220. Воропаева В.Г., Бронников В.Д. Политология. Учебно – методическая программа для курсантов 4 курса. – Кировоград, 1991.
- 2.221. Воропаєва В.Г. Політологія. Методичні поради до семінарів та самостійної роботи слухачам заочної форми навчання. – Кіровоград, 2001.
- 2.222. Воропаєва В.Г. Політологія. Навчально – методичний комплекс. – Кіровоград, 1999.

- 2.223. Воропаєва В.Г. Соціологія. Навчально – методичний комплекс. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998.
- 2.224. Воропаєва В.Г. Тести та контрольні запитання з курсу “Політологія”. Дидактичні матеріали. – Кіровоград, 2001.
- 2.225. Воропаєва В.Г. Тести та контрольні запитання з курсу “Соціологія”. Дидактичні матеріали. – Кіровоград, 2001.
- 2.226. Гаврилюк Б.А. Тезисы доклада «Основные подходы сертификации ВС и комплексов оборудования на молниезащиту». – 1992. – 1 с.
- 2.227. Гаврилюк Б.А., Омелина Л.И., Осадчий С.И. Курсовые гироскопические приборы: Лабораторные работы № 5, 6. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987. – 24 с.
- 2.228. Гаврилюк Б.А., Омелина Л.И., Осадчий С.И. Навигационный индикатор: Лабораторная работа № 7. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988. – 12 с.
- 2.229. Гаврилюк Б.А., Осадчий С.И. Авиагоризонты: Лабораторные работы № 3, 4. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986. – 28 с.
- 2.230. Гаврилюк Б.А., Осадчий С.И. Аэрометрические пилотажно-навигационные приборы: Методические указания по курсу ПНО. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 36 с.
- 2.231. Гаврилюк Б.А., Осадчий С.И. Курсовые гироскопические приборы: Методические указания к выполнению курсовой работы по курсу «Пилотажно – навигационные приборы». – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988. – 16 с.
- 2.232. Гаврилюк Б.А., Руденко Н.С., Тузов В.А. Методы расчета электрических цепей синусоидального тока: Методические указания к практическим занятиям (5 – 8) по курсу «Электротехника». – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986. – 24 с.
- 2.233. Гаврилюк Б.А., Руденко Н.С., Тузов В.А. Методы расчета электрических цепей постоянного тока: Методические указания к практическим занятиям (1 – 4) по курсу «Электротехника». – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986. – 28 с.

- 2.234. Гарба Н.А., Скловська О.І Українська та зарубіжна культура. Методичні рекомендації до вивчення курсу. Ч. 1. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998.
- 2.235. Гарба Н.А., Скловська О.І. Українська та зарубіжна культура. Методичні рекомендації до вивчення курсу. Ч. 2. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998.
- 2.236. Гасман М.І. Фізичне виховання в сільській школі // Рідна школа. – 1994. - № 9. – с. 38 – 39.
- 2.237. Германова Л.С. Методические указания для слушателей заочных подготовительных курсов КВЛУ ГА. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.238. Германова Л.С., Бондарь О.П., Чайковский В.П. Методические указания по математике для абитуриентов. Методические указания. – Кировоград: ГЛАУ, 1997.
- 2.239. Германова Л.С., Салова Н.В. Функции многих переменных. Дифференциальное исчисление. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986.
- 2.240. Германова Л.С., Теклюк О.С., Чайковский В.П. Методические указания для слушателей заочного отделения: «Векторная алгебра и аналитическая геометрия. Введение в математический анализ». – Кировоград, ЛАУ, 1999.
- 2.241. Германова Л.С., Теклюк О.С., Чайковский В.П. Методичні вказівки з математики для абітурієнтів. – Кіровоград, ДЛАУ, 1998.
- 2.242. Гидулян Т.В. Двойные и тройные интегралы. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.243. Грецкий Н.В. Конструкция и эксплуатация самолета Ан – 2. – Кировоград: ГЛАУ, 1999.
- 2.244. Грецкий Н.В. Наставления по технической эксплуатации ВС и ГСМ. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.

- 2.245. Грецкий Н.В. Поисковые и аварийно – спасательные работы. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.
- 2.246. Грецький М.В. Програма технологічної практики по технічному обслуговуванню повітряних суден в авіаційно – технічній базі. – Кировоград: ДЛАУ, 2001. – 9 с.
- 2.247. Гриденко Н.А. Методическое пособие по курсу общего английского языка (6 уровень). Ч. 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1999. – 220 с.
- 2.248. Гриденко Н.А. Методическое пособие по курсу общего английского языка. – Кировоград, 1997.
- 2.249. Гриденко Н.А. Пути решения проблемы обучения авиаспециалиста английскому языку. Обеспечение безопасности полетов в новых экономических условиях. // Материалы международной научно – практической конференции. Ч. II. – Киев, 1997.
- 2.250. Гриденко Н.А. Тесты по радиотелефонному пособию. Дос. 9432. – Кировоград, 1997. – 12 с.
- 2.251. Гриденко Н.А., Витряк А.Н. Сборник международных метеокодов ИКАО. – Кировоград, 1997.
- 2.252. Гриденко Н.А., Лозенко В.В. К вопросу о повышении профессиональной квалификации преподавателей авиационного английского языка. «Проблемы развития систем аэронавигационного обслуживания и авионики воздушных судов», «Аэронавигация и авионика – 98». // Материалы конференции. – Киев, 1998.
- 2.253. Грицаенко Г.Н. К вопросу об интеграции дисциплин «Авиационная фразеология» и «Техника речи и дикция». «Проблемы развития систем аэронавигационного обслуживания и авионики воздушных судов», «Аэронавигация и авионика – 98». // Материалы конференции. – Киев, 1998.
- 2.254. Грицаенко Г.Н. Методическое пособие по технике речи и дикции для курсантов ФОВД (1 часть). – Кировоград, 1997.

- 2.255. Грицаенко Г.Н., Семенюк Н.Г. О практике организации самостоятельной деятельности слушателей заочного отделения Государственной летной академии. «Проблемы развития систем аэронавигационного обслуживания и авионики воздушных судов», «Аэронавигация и авионика – 98». // Материалы конференции. – Киев, 1998.
- 2.256. Гришманов Е.А., Чинченко Ю.В., Буланов И.Е. Методы интенсификации процессов формирования навыков распознавания и устранения потенциально – конфликтных ситуаций персоналом ОВД // Наукові праці академії: випуск III, частина II. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998.
- 2.257. Денисенко П.Н., Бондарь О.П., Чайковский В.П. Доклад: «Применение вычислительного комплекса «Искра – 1256», как процедурного тренажера для обучения курсантов – штурманов навигационным расчетам». // Ведомственная научно – практическая конференция: «Применение ТСО в учебном процессе». – Кировоград, 1988.
- 2.258. Денисенко П.Н., Чайковский В.П. Методические рекомендации: «Программирование инженерных задач (вычисление интегралов)». – Кировоград, КВЛУ ГА, 1988.
- 2.259. Денисенко П.Н., Чайковский В.П. Методические указания: «Команды без условий передачи управления и их применение при составлении замкнутых программ». – Кировоград, КВЛУ ГА, 1983.
- 2.260. Денисов В.Г. Радиосвязь и фразеология // Гражданская авиация. – 1979. - № 5.
- 2.261. Дерягин В.Ф. Аэродинамика. Лабораторные работы (2 – 3). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986.
- 2.262. Дерягин В.Ф. Аэродинамические характеристики самолетов транспортной авиации. Методические указания по выполнению ДЗ 1, 2 по аэродинамике. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.263. Дерягин В.Ф. Аэродинамические характеристики самолетов транспортной авиации. Мет. указания к выполнению ДЗ по аэродинамике (часть II). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.

- 2.264. Дерягин В.Ф. Методические указания к лабораторным работам по аэродинамике. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986.
- 2.265. Дерягин В.Ф. Расчет поляр транспортного самолета. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.266. Динамічні властивості водних розчинів етилен 1, 2 – амоній хлориду. Тези доповідей на симпозіумі «Сучасні проблеми фізхімії», Донецький національний університет, 30 серпня – 2 вересня 2002 р. / Бурмістров О.М., Сперкач Я.В., Качановська Л.Д., Сперкач В.С. – Донецьк, 2002. – с. 113.
- 2.267. Долгов Е.Н., Клебанович В.В., под ред. зав. кафедрой Осадчего В.И. Методические указания к выполнению курсовой работы «Расчет параметров самолетных РЛС». – Кировоград, 1985.
- 2.268. Долгов Е.Н., Лашук П.В., Осадчий В.И. Методическая разработка «Радиотехника». – Кировоград, 1983.
- 2.269. Долгов Е.Н., Лашук П.В., Осадчий В.И. Методическая разработка «Электроника». – Кировоград, 1988.
- 2.270. Дослідження релаксаційних властивостей водних розчинів моно – та поліцукридів. "Фізика конденсованих високомолекулярних систем", наук. записки Рівн. держ. пед. ін-ту, вип. 6./ Бурмістров А.Н., Дацкевич О.В., Качановська Л.Д., Сперкач В.С. – Рівне, 1998. – с. 36 – 38.
- 2.271. Дослідження температурної залежності адіабатичної стисливості ряду n – алканів. Доповідь на V Всеукр. наук. конф. "Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики", 7 – 8 червня 2000 р., Нац. пед. унів. ім. М.П. Драгоманова. / Бурмістров А.Н., Чолпан П.П., Гаркуша Л.М., Дорош А.К. – К., 2000. – 6 с.
- 2.272. Дослідження температурної залежності адіабатичної стисливості ряду n-алканів. / Бурмістров А.Н., Чолпан П.П., Гаркуша Л.М., Дорош А.К. // Научные труды Академии. – 2000. – вип. 5. – с. 284 – 290.

- 2.273. Дослідження температурної залежності адіабатичної стисливості ряду Н – алканів / Чолпан П.П., Бурмістров О.М., Гаркуша Л.М., Дорош А.К. // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с. 287 – 293.
- 2.274. Завтонова О.А., Чинченко Ю.В. Подходы к оптимизации взаимодействия инструктора и вычислительного комплекса тренажерных систем ОВД. // Матеріали IV Міжнародної науково – технічної конференції “АВІА – 2002”, 23 – 25 квітня 2002р. – т. 2 “Аерокосмічні системи моніторингу та керування”. – К.: НАУ, 2002. – с. 21.25 – 21.28.
- 2.275. Залевский А.В. Автоматизированная экспертная методика исследований систем и процессов на основе отношений предпочтения. // Научные труды академии. Вып. 3. Ч. 2. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – с. 53 – 58.
- 2.276. Залевский А.В. Безопасность полетов: Лабораторный практикум. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – 88 с.
- 2.277. Залевский А.В. Классификация, анализ и оценка эффективности показателей безопасности полетов. // Научные труды академии. Вып. 3. Ч. 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – с. 114 – 121.
- 2.278. Залевский А.В. Количественная оценка безопасности полетов: Методические указания по курсу «Безопасность полетов». – Кировоград: ГЛАУ, 1999. – 32 с.
- 2.279. Залевский А.В. Метод оценки уровня безопасности полетов по отклонениям. // В кн.: Безопасность полетов и профилактика авиационных происшествий: Тезисы докладов научно – практической конференции. – Л., 1988. – с. 21 – 22.
- 2.280. Залевский А.В. Методика преобразования исходного множества измерений значений параметров полета для удовлетворения условия их независимости. // Научные труды академии. Вып. 3. Ч. 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – с. 206 – 211.
- 2.281. Залевский А.В. О некоторых аспектах работы Кировоградского регионального отделения Украинского молодежного аэрокосмического объединения «Сузір'я». // Труды Междуна-

родной Академии Человека в аэрокосмических системах // Вестник МАКЧАК. – 1998. - № 2. – с. 69.

- 2.282. Залевский А.В. О некоторых положениях концепции приемлемого риска как основы новой методологии обеспечения безопасности полетов. // Научные труды академии. Вып. 3. Ч. 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – с. 74 – 78.
- 2.283. Залевский А.В. Определение значимости параметров полета на основе экспертной информации. Управление уровнем безопасности полетов в гражданской авиации. // Сборник научных трудов. – К.: КИИГА, 1990. – с. 40 – 46.
- 2.284. Залевский А.В. Основы теории безопасности полетов: Методические указания. – Кировоград: ГЛАУ, 1999. – 30 с.
- 2.285. Залевский А.В. Оценка информативности и прогнозирование показателей безопасности полетов, применяемых в практике стран – членов ИКАО: Методические указания по выполнению курсовой работы. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – 16 с.
- 2.286. Залевский А.В. Оценка качества функционирования системы «экипаж – воздушное судно – среда» по значениям определяющих параметров полета. Деп. в ЦНТИГА 15.01.90, № 784 – га 90. – К.: КИИГА, 1990. – 13 с.
- 2.287. Залевский А.В. Планирование эксперимента парных сравнений по оценке информативности параметров функционирования системы «экипаж – воздушное судно – среда». Деп. в ЦНТИГА 28.02.89, № 719 – га 89. – К.: КИИГА, 1989. – 14 с.
- 2.288. Залевский А.В. Подход к оценке качества выполнения полетов с позиции безопасности. // В кн.: Безопасность полетов и человеческий фактор в авиации: Тезисы докладов научно – практической конференции. – Л., 1991. – с. 125 – 126.
- 2.289. Залевский А.В. Подход к оценке качества выполнения полетов. // Научные труды академии. Вып. 2. Ч. 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1997. – с. 61 – 64.

- 2.290. Залевский А.В. Подходы к оценке уровня безопасности полетов. // Научные труды академии. Вып. 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1995. – с. 98 – 100.
- 2.291. Залевский А.В. Построение функций ценности результатов функционирования системы «экипаж – воздушное судно – среда». Деп. в ЦНТИГА 15.01.90, № 784 – га 90. – К.: КИИГА, 1990. – 12 с.
- 2.292. Залевский А.В. Проблема обеспечения безопасности полетов: необходимость разработки общей теории. // В кн.: Обеспечение безопасности полетов в новых экономических условиях: Материалы международной научно – практической конференции. – К., 1997. – с. 37 – 38.
- 2.293. Залевский А.В. Разработка интерфейса пользователя для генератора экспертной системы Сойера и Форстера. // Научные труды академии. Вып. 3. Ч. 2. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – с. 107 – 111.
- 2.294. Залевский А.В. Способ определения общих оценок качества выполнения полетов. // Научные труды академии. Вып. 2. Ч. 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1997. – с. 86 – 88.
- 2.295. Залевский А.В. Сравнительный анализ методик оценки качества выполнения полетов из условий обеспечения их безопасности: Методические указания по выполнению курсовой работы. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – 24 с.
- 2.301. Залевский А.В. Экспертно-статистическая модель оценки качества летного обучения. // В кн.: Проблемы профессиональной подготовки специалистов на этапе ускорения научно – технического прогресса: Тезисы докладов научно – практической конференции. Ч. 2. – Кировоград, 1989. – с. 27 – 28.
- 2.302. Залевский А.В., Болотнов Э.В. Безопасность полетов. Лабораторные работы 1 – 3. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985. – 32 с.
- 2.303. Залевский А.В., Болотнов Э.В. Безопасность полетов. Лабораторные работы 4 – 5. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985. – 32 с.

- 2.304. Залевский А.В., Болотнов Э.В. Безопасность полетов. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986. – 28 с.
- 2.305. Залевский А.В., Болотнов Э.В. Обеспечение безопасности полетов при полетах в особых условиях. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987. – 36 с.
- 2.306. Залевский А.В., Болотнов Э.В. Расследование авиационных происшествий. Методические рекомендации. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986. – 28 с.
- 2.307. Залевский А.В., Демиденко Л.И., Шевелев А.Ю. Оценка качества выполнения полетов по значениям их характерных скоростей: Методические указания по выполнению курсовой работы. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992. – 22 с.
- 2.308. Залевский А.В., Колесниченко С.Ф. К вопросу об оценке качества пилотирования на различных этапах полета. // Научные труды академии. Вып.1. – Кировоград: ГЛАУ, 1995. – с. 118 – 120.
- 2.309. Залевский А.В., Колесниченко С.Ф. Определение функции плотности распределения вероятностей значений параметров полета на основе системы кривых Пирсона. // Научные труды академии. Вып. 3. Ч. 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – с. 128 – 131.
- 2.310. Залевский А.В., Колесниченко С.Ф. Оценка взаимозависимости характерных скоростей полета на основе их корреляционного анализа. // Научные труды академии. Вып. 2. Ч. 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1997. – с. 13 – 17.
- 2.311. Залевский А.В., Кравчук В.В. Методика планирования эксперимента парных сравнений оцениваемых признаков на основе их декомпозиции. // Научные труды академии. Вып. 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1995. – с. 149 – 151.
- 2.312. Залевский А.В., Кравчук В.В., Шевелев А.Ю. Анализ результатов оценки качества выполнения полетов по некоторым характерным методикам. // Научные труды академии. Вып. 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1995. – с. 130 – 132.

- 2.313. Залевский А.В., Шевелев А.Ю. Методика экспертной оценки весомости параметров полета. // Научные труды академии. Вып. 2. Ч. 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1997. – с. 27 – 33.
- 2.314. Залевский А.В., Шевелев А.Ю. Статистический метод определения весомости параметров полета. // Научные труды академии. Вып. 2. Ч. 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1997. – с. 46 – 48.
- 2.315. Залевский А.В., Щеголев В.Е. К вопросу о перспективах решения проблемы безопасности полетов. // Научные труды академии. Вып. 3. Ч. 1. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – с. 131 – 135.
- 2.316. Залевский А.В., Щеголев В.Е. Обеспечение безопасности полетов при возникновении особых случаев в полете. Методическое указания по курсу «Безопасность полетов». – Кировоград: ГЛАУ, 1999. – 32 с.
- 2.317. Зеленская Л.М. Научное обоснование организационно-технологических и дидактических основ обучения ведению радиообмена диспетчером УВД на английском языке (диссертационные исследования)
- 2.318. Иванов Э.С. Методические рекомендации курсанту летного училища по занятиям оздоровительным бегом. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.319. Иванов Э.С. Методические рекомендации по вестибулярной тренировке курсантов – пилотов. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.320. Иванов Э.С. Методические рекомендации по организации и проведению занятий на специальных снарядах и тренажерах. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986.
- 2.321. Иванов Э.С. Методические рекомендации по специальной индивидуальной физической подготовке курсантов – пилотов в летном училище. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.322. Иванов Э.С. Основы методики укрепления динамического здоровья курсантов. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1993.

- 2.323. Иванов Э.С. Социально – психологическая концепция обеспечения физического воспитания детей, имеющих отклонения в состоянии здоровья. // Збірник матеріалів четвертої науково – практичної конференції “Актуальні проблеми валеології та оздоровчої фізкультури в навчальних закладах України”. – Кировоград: КДПУ, 1997.
- 2.324. Иванов Э.С., Веремеев А.Г. Методические указания по проведению физической подготовки курсантов в период летной практики. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985.
- 2.325. Иванов Э.С., Луппо А.Е. и др. Организационно – технологические основы осуществления рубежного контроля физической и психофизиологической подготовленности курсантов. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992.
- 2.326. Иванов Э.С., Макаров Р.Н. Методические указания по тренировке курсантов летных училищ на специальных снарядах и тренажерах. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990.
- 2.327. Иванов Э.С., Макаров Р.Н. Основы летного долголетия // Гражданская авиация. – 1983. - № 11.
- 2.328. Иванов Э.С., Макаров Р.Н. Основы физической подготовки летного состава гражданской авиации. – М.: Воздушный транспорт, 1989.
- 2.329. Иванов Э.С., Макаров Р.Н. Памятка курсанту училища по физической и психофизиологической подготовке. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.330. Иванов Э.С., Нечаев В.И. Методические рекомендации по организации и проведению физкультурных пауз во время теоретических занятий курсантов летных училищ ГА. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.331. Иванов Э.С., Пархоменко П.П. Методические указания по тренировке курсантов летных училищ на специальных снарядах и тренажерах. – Кировоград: КВЛУ, 1990. – 53 с.
- 2.332. Иванов Э.С., Пивень Н.И. Методические рекомендации по физической подготовке абитуриентам поступающим в летное

училище гражданской авиации на специальность инженер – пилот (пилот). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.

- 2.333. Иванов Э.С., Соченко Н.И. Волейбол в системе физической и психофизиологической подготовки курсантов летных училищ. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.334. Изменение дыхания и физической работоспособности спортсменов при дозировании физической нагрузки. // XV съезд Всесоюзного физиологического общества им. И.П. Павлова. Тезисы научного сообщения. / Нечаев В.И., Бурдиян Л.И., Токарчук В.И., Фунцова Л.И. – Кишинев, 1987. – т. 2. – с. 44.
- 2.335. Изучение документации по организации летной работы в ПАНХ Молдавского УГА. Изучение эффективности применения руководящих документов, регламентирующих ОЛР в управлении и подразделениях ПАНХ и разработка методов количественной оценки их значимости в профилактике АП и ПАП. / Сифун Н.А., Болотнов Э.В., Багаев Н.П., Медведев О.Ф. и др. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985. – 44 с.
- 2.336. Изучение и исследование автоматических радиоконпасов по режимам работы при их летной эксплуатации. Методические указания. / Осадчий В.И., Лашук П.В., Хафизов А.В., Васильев А.Н. – Кировоград, 1989.
- 2.337. Изучение и исследование бортового оборудования радиотехнических систем ближней навигации по режимам работы при их летной эксплуатации. Методические указания. / Осадчий В.И., Хафизов А.В., Лашук П.В., Васильев А.Н. – Кировоград, 1989.
- 2.338. Изучение и исследование бортовых радиолокационных станций по режимам работы при их летной эксплуатации. / Осадчий В.И., Лашук П.В., Хафизов А.В., Долгов Е.Н. – Кировоград, 1986.
- 2.339. Изучение и исследование доплеровских измерителей путевой скорости и угла сноса по режимам работы при их летной эксплуатации. Методические указания. / Осадчий В.И., Хафизов А.В., Лашук П.В., Васильев А.Н. – Кировоград, 1987.

- 2.340. Изучение и исследование самолетного оборудования авиационной связи. Методические указания. / Осадчий В.И., Лашук П.В., Хафизов А.В., Сухоногов В.В., Долгов Е.Н. – Кировоград, 1986.
- 2.341. Изучение и исследование самолетного оборудования РМС посадки по режимам работы при их летной эксплуатации. Методические указания. / Осадчий В.И., Хафизов А.В., Лашук П.В., Клебанович В.В. – Кировоград, 1989.
- 2.342. Изучение и исследование самолетной аппаратуры КУРС МП – 70 и самолетного дальномера. Методические указания. / Осадчий В.И., Лашук П.В., Хафизов А.В., Кушнир С.А. – Кировоград, 1987.
- 2.343. Изучение и исследование самолетных ответчиков по режимам работы при их летной эксплуатации. Методические указания. / Осадчий В.И., Лашук П.В., Хафизов А.В., Клебанович В.В. – Кировоград, 1987.
- 2.344. Изучение системы контроля за работой экипажей, выполняющих задания по ПАНХ командно – летным и руководящим составом подразделений, предприятий и управления, выявление недостатков и обобщение передового опыта по ОЛР. Изучение существующей структуры управления и контроля за полетами органов УВД, разработка мероприятий по повышению ее эффективности. / Сифун Н.А., Андреев И.Г., Болотнов Э.В., Куликов Г.А. и др. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986. – 72 с.
- 2.345. Изучение функциональных задач командно-летного состава, принципов их решения. Изучение работы структурных подразделений авиапредприятий, оценивание их работы в сравнительном аспекте для обобщения передового опыта по повышению уровня безопасности полетов. / Сифун Н.А., Болотнов Э.В., Медведев В.Ф., Залевский А.В. и др. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985. – 48 с.
- 2.346. Интенсивность свободнорадикальных процессов и активность антиоксидантных ферментов в плазме крови ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС. / Бурмистров А.Н., Алёхина С.М., Макаров Р.Н., Барно А.Н. // Вестник.

Труды Международной академии проблем человека в авиации и космонавтике (МАКЧАК). – 2002. - № 1. – с. 81 – 84.

- 2.347. Исследование влияния композиционных материалов в конструкции планера самолета на величину наводок в бортовых цепях. Отчет о НИР. / Руденко Н.С., Гаврилюк Б.А., Тузов В.А., Смирнов В.В., Астафьев А.А. – Кировоград: ГЛАУ, 1994. – 44 с.
- 2.348. Исследование влияния электромагнитных наводок на работу пилотажно-навигационного оборудования самолета. Отчет о НИР, № гос. рег. 0190020794. / Руденко Н.С., Тузов В.А., Смирнов В.В., Астафьев А.А. – Кировоград: ГЛАУ, 1995. – 28 с.
- 2.349. Исследование влияния электромагнитных наводок на работу ПНК. Отчет о НИР. / Руденко Н.С., Тузов В.А., Астафьев А.А., Смирнов В.В. – Кировоград: ГЛАУ. – 40 с.
- 2.350. Исследование возможности применения ультразвуковых методов для определения неоднородностей в авиа ГСМ (отработка контрольных методик). Промежут. дополнит. отчет хоздоговорной НИР 2/352 В-79. / Бурмистров А.Н., Борота В.Г., Фоменко В.В., Кузьменко Т.С., Коваленко Н.Н. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1982. – 19 с.
- 2.351. Исследование возможности применения ультразвуковых методов для определения неоднородностей в авиа ГСМ: разработка и изгот. лаб. установки, апробирование на калиброванных суспензиях. Промежут. отчет № 3 хоздоговорной НИР 2 / 352 В – 79. / Бурмистров А.Н., Борота В.Г., Фоменко В.В., Кузьменко Т.С., Коваленко Н.Н. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1983. – 44 с.
- 2.352. Исследование возможности применения ультразвуковых методов для определения неоднородностей в авиа ГСМ. Промежут. отчет № 2 хоздоговорной НИР 2 / 352 В – 79. / Бурмистров А.Н., Борота В.Г., Фоменко В.В., Сокуренок В.И. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1982. – 20 с.
- 2.353. Исследование механизмов быстрых процессов в толуоле и ряде фторпроизводных. // Тезисы доклада на региональном

семинаре "Структурно – динамич. процессы в неупорядоченных средах", май 28 – 30, 1992. / Бурмистров А.Н., Руденко А.П., Фененко Л.И., Сперкач В.С. – Самарканд, респ. Узбекистан, 1992. – 1 с.

- 2.354. Исследование физических свойств водных растворов децилпиридинхлоридов. Деп. в ГНТБ Украины 27.12.1995 № 151 – Ук. 96. / Бурмистров А.Н., Сперкач В.С., Теренчук С.А., Третинник В.Ю.
- 2.355. Исследование электромагнитных наводок на бортовом оборудовании самолета. Отчет о НИР / Руденко Н.С., Стерлигов А.Г., Тузов В.А., Гаврилюк Б.А., Смирнов В.В., Астафьев А.А. – Кировоград: ГЛАУ, 1993. – 35 с.
- 2.356. Исследование электромагнитных наводок на оборудование ВС при воздействии импульсов тока и напряжения молнии. Исследование влияния композиционных материалов в конструкции планера самолета на наводки в БО. Изменения к «Методике испытаний БО самолетов на молниезащищенность». Проект дополнений к разделу 5.14.6 МОС ЕНЛГС и 5.14.5 МОС ЕНЛГВ. Отчет о НИР. / Руденко Н.С., Стерлигов А.Г., Тузов В.А., Астафьев А.А., Гаврилюк Б.А. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990. – 50 с.
- 2.357. Исследование электромагнитных наводок на оборудование ВС при воздействии импульсов тока и напряжения молнии. Результаты исследований наводок на БО. Отчет о НИР. / Руденко Н.С., Стерлигов А.Г., Тузов В.А., Гаврилюк Б.А., Астафьев А.А. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 106 с.
- 2.358. Исследование электромагнитных наводок на оборудование самолета при воздействии импульсов, имитирующих молнию. // Тезисы докладов IV Всесоюзного симпозиума по атмосферному электричеству. Начальник, 1990, печатн. 2с. / Руденко Н.С., Стерлигов А.Г., Гаврилюк Б.А., Смирнов В.В.
- 2.359. Исследование, разработка и внедрение СИО по специальности 24.03 на этапе теоретической подготовки (УД "Физика"). 2 этап. – Определение обобщенных целей обучения по темам "Введение в курс физики", "Элементы СТО", к разделу "Электричество" общего курса физики.

Промеж. отчет № 2 ГП НИР с МИИ ГА. / Бурмистров А.Н., Фоменко В.В., Борота В.Г., Бастырева Л.Т., Коваленко Н.Н., Кузьменко Т.С. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 95 с.

- 2.360. Исследование, разработка и внедрение системы интенсивного обучения (СИО) по специальности 24.03 на этапе теоретической подготовки (учеб. дисц. физика). 1 этап. – Определение обобщенных целей обучения по фундаментальной дисциплине (на примере УД "Физика"), постановка дидактической задачи на изучение раздела "Механика" фонд. УД "Физика". ГБ НИР № 26 / 88 – 90 (второе направление). Промеж. отчет № 1 ГБ НИР с МИИ ГА. / Бурмистров А.Н., Фоменко В.В., Борота В.Г., Бастырева Л.Т., Коваленко Н.Н., Кузьменко Т.С. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988. – 115 с.
- 2.361. Исследование, разработка и внедрение системы интенсивного обучения по специальности 1611 на этапах летной подготовки (самолеты Ан – 24, Ан – 26). Этапы I, II и III. (отчет по НИР № 26 / 88 – 90). № гос. рег. 01.88.0075079. / Николаев Л.Ф., Сайкин В.И., Грицаенко Н.М., Юньков В.А., Куликов Г.А., Семенихин Э.А., Чайковский В.П.
- 2.362. Исследования методов повышения эффективности и качества системы первоначальной профессиональной подготовки пилотов ГА (I этап). Отчет о НИР, гос. рег. № 0186003455. / Белогузов В.С., Артамановский В.П., Куценко А.В., Николаев Л.Ф. и др. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986.
- 2.363. Исследования методов повышения эффективности и качества системы первоначальной профессиональной подготовки пилотов ГА (I этап). Отчет о НИР, гос. рег. № 0186003455. / Куценко А.В., Белогузов В.С., Артамановский В.П., Николаев Л.Ф. и др. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986.
- 2.364. Исследования методов повышения эффективности и качества системы первоначальной профессиональной подготовки пилотов ГА (I этап). Отчет о НИР, гос. рег. № 0186003455. / Николаев Л.Ф., Белогузов В.С., Артамановский В.П., Куценко А.В. и др. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986.

- 2.365. Исследования путей повышения эффективности первоначальной профессиональной подготовки инженеров – штурманов гражданской авиации с учетом перспектив создания и внедрения новых средств навигации (VI этап). Отчет о НИР, гос. рег. № 01860034554, инв. № 029. 00026572. / Белогузов В.С., Лещенко Г.П., Луцик В.Г., Петренюк А.Я.
- 2.366. Іванов Е.С. Основи педагогічної технології зміцнення динамічного здоров'я студентів льотного навчального закладу. // В зб. Актуальні проблеми валеологічної освіти в навчальних закладах України в сучасних умовах. – Кіровоград: КДПУ, 2001.
- 2.367. Іванов Е.С. Проблеми вдосконалення фізичного виховання в загальноосвітній школі. Актуальні проблеми фізичної культури і спорту в умовах розбудови системи освіти в Україні. – Кіровоград: КДПІ, 1993.
- 2.368. Іванов Е.С., Шерета В.В. Теорія і методика фізичної культури. – Кіровоград.
- 2.369. Калиниченко Л.В., Мельниченко Т.Е. Методическая разработка по курсу «Деловой украинский язык». – Кіровоград, 1998.
- 2.370. Карпенко П.Д. Квадратичные формы. Методические указания. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1985.
- 2.371. Карпенко П.Д. Методика преподавания поверхностей второго порядка. // Тезисы докладов VI международной конференции памяти академика М.С. Кравчука. – К., 1997.
- 2.372. Карпенко П.Д. Элементы картографии в курсе высшей математики. Методические указания. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.373. Карпенко П.Д., Германова Л.С. Решение систем линейных уравнений. Методические указания. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1987.

- 2.374. Карпенко П.Д., Германова Л.С., Теклюк О.С. Методические указания по математике для поступающих в КВЛУ ГА. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.375. Карпенко П.Д., Германова Л.С., Теклюк О.С. Дифференциальные уравнения. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.376. Карпенко П.Д., Гидулян Т.В. Теория вероятностей и математическая статистика. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.377. Касаткин В.Н., Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Алгоритмические и компьютерные головоломки в обучении и в часы досуга // В сб. Материалы IV Международной конференции «Применение новых компьютерных технологий в образовании» 24 – 26 июня 1993 г. – Троицк. – с. 137 – 138.
- 2.378. Киреев Л.И., Рахматов Т.А., Марков В.И. Летная эксплуатация ВС Ан – 74. Методическое пособие. – Кировоград: ГЛАУ, 1998.
- 2.379. Киреев Л.И., Рахматов Т.А., Синяев А.Ф. Летная эксплуатация самолета Л – 410 УВП и УВП – Э. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992.
- 2.380. Кленцарь В.И. Документы аэронавигационной информации NOTAM. Система оповещения и предупреждения авиационного персонала и ее применение при выполнении и обеспечении полетов. Конспект лекций. – Кировоград, ГЛАУ. – 1998. – 174 с.
- 2.381. Кленцарь В.И., Колотуша В.П. Эксплуатация аэродромов. Часть 1. Нормы годности аэродромов для безопасной эксплуатации воздушных судов. Конспект лекций для подготовки студентов факультетов летной эксплуатации и обслуживания воздушного движения. – Кировоград: ИАН ГЛАУ, 1997. – 55 с.
- 2.382. Кленцарь В.И., Колотуша В.П. Эксплуатация аэродромов. Часть 2. Аэродромные покрытия. Маркировка аэродромов и аэродромных покрытий. Конспект лекций для подготовки

студентов факультетов летной эксплуатации и обслуживания воздушного движения. – Кировоград: ИАН ГЛАУ, 1997. – 51 с.

- 2.383. Кленцарь В.И., Колотуша В.П. Эксплуатация аэродромов. Часть 3. Системы светотехнического оборудования аэродромов гражданской авиации. Конспект лекций для подготовки студентов факультетов летной эксплуатации и обслуживания воздушного движения. – Кировоград: ИАН ГЛАУ, 1997. – 55 с.
- 2.384. Кленцарь В.И., Колотуша В.П., Козулин В.Г. Планирование полетов. Национальная и международная практика. Конспект лекций. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – 60 с.
- 2.385. Кленцарь В.И., Колотуша В.П., Козулин В.Г. Планирование полетов. Национальная и международная практика. Конспект лекций. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – 60 с.
- 2.386. Коваленко Н.Н. Методические указания и контрольные задания по физике для слушателей заочных подготовительных курсов. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.387. Козулін В.Г. Програма навчальної дисципліни “Введення до спеціальності” за спеціальністю 7.100.109 “Обслуговування повітряного руху”, спеціалізації “Управління повітряним рухом” (кваліфікація: інженер з управління повітряним рухом). – Кировоград: ДЛАУ, 2001. – 8 с.
- 2.388. Козулін В.Г. Програма навчальної дисципліни “Методика професійної підготовки персоналу обслуговування повітряного руху” із спеціальності 7.100.109 “Обслуговування повітряного руху”, спеціалізації “Обслуговування повітряного руху”. Для слухачів заочного відділення. – Кировоград: ДЛАУ, 2001. – 14 с.
- 2.389. Козулін В.Г. Програма навчальної дисципліни “Методика професійної підготовки персоналу обслуговування повітряного руху”. Для курсантів та слухачів спеціалізації 7.100.109.01 “Управління повітряним рухом”. – Кировоград: ДЛАУ, 2002. – 36 с.

- 2.390. Козулін В.Г. Програма навчальної дисципліни “Організація роботи наземних служб авіапідприємства” із спеціальності 7.100.100 “Експлуатація літальних апаратів”, спеціалізації “Льотна експлуатація повітряних суден”. Для слухачів заочного відділення. – Кіровоград: ДЛАУ, 2001. – 16 с.
- 2.391. Колесниченко С.Ф. Оптимальный маневр для устранения бокового уклонения при заходе на посадку. // Тези доповідей науково – методичної конференції “Проблеми розробки в застосування у навчальному процесі вищих навчальних закладів спеціалізованих тренажерів, автоматизованих робочих місць та автоматизованих навчальних систем”. – Кіровоград, 1994.
- 2.392. Колоколов В.П., Лещенко Г.П. О некоторых соотношениях между параметрами грозовой деятельности, полученными визуально и при помощи счетчиков молний. – Л.: Гідрометеовидав, Праці ГГО, № 301, 1974. – с. 98 – 104.
- 2.393. Колоколов П.В. Исследование и оптимизация точности характеристик гироскопа направления с учетом неустойчивости напряжения электросети. // Сборник научных трудов «Авиационное оборудование. Вопросы повышения эффективности эксплуатации авиационного оборудования». – Киев: КИИ ГА, 1987.
- 2.394. Колоколов П.В. Оптимизация процесса регулировки гироскопического указателя направления в процессе лабораторно-стендовых испытаний. // Сб. научн. трудов «Проблемы повышения качества управления полетом и навигации ВС». – Киев: КИИ ГА, 1987.
- 2.395. Колоколов П.В., Кривоносенко А.П. Модели спектральных плотностей угловых движений ВС в воздушном полете и их использование в задачах полунатурного исследования. Диплом № 476 ГА – 87 от 13.01.87.
- 2.396. Колотуша В.П. Подобие процедурного тренажера реальной системы УВД при возникновении отказов средств РЛК. Проблемы аэронавигации. // Тематичний збірник наукових праць. Вип. 2, ч. 2./ За ред. Неділька С.М. – Кіровоград: ДЛАУ, 1996. – 155 с.

- 2.397. Колотуша В.П., Глібко І.Ю. Оптимізація режимів вильоту повітряних суден при збійних ситуаціях на аеродромі. // Наукові праці академії. Вип. 3, ч. 2 / За ред. Макарова Р.Н. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998. – 136 с.
- 2.398. Колотуша В.П., Пестерников А.Н., Сидоренко Ю.И. Основы концепции CNS / АТМ: Обзорно – аналитическая информация. – Кировоград: ГЛАУ, 2001. – 136 с.
- 2.399. Комаров А.А., Лукьянов В.П., Рычка В.П. Эксплуатация функциональных систем самолета Ан – 24 и безопасность полетов. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1983.
- 2.400. Конкурсные задачи для поступающих в КВЛУ ГА. / Петренко А.Я., Кузнецов С.Т., Карпенко П.Д., Гидулян Т.В., Салова Н.В., Теклюк О.С., Германова Л.С., Стоян Ю.А., Чайковский В.П. – Кировоград, КВЛУ ГА, 1991.
- 2.401. Коровайченко В.В. Авиационные материалы. Строение и свойства металлов. Методические указания для курсантов специальности 1611. – Кировоград, 1987. – 18 с.
- 2.402. Коровайченко В.В. Допуски, посадки и размерные цепи. Методические указания по выполнению расчетно – графических работ по дисциплине «Метрология и стандартизация». – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990.
- 2.403. Коровайченко В.В. Изучение микроструктуры железоуглеродистых сплавов. Лабораторная работа по дисциплине «Авиационные материалы». – Кировоград, 1987. – 12 с.
- 2.404. Коровайченко В.В. Метрология, стандартизация и управление качеством продукции. Методические указания к лекционному курсу. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.405. Коровайченко В.В. Механика. Методические рекомендации по кинематике точки. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988. – 24 с.
- 2.406. Коровайченко В.В., Трушин В.А., Шифрин Б.М. Механика. Методические указания к выполнению контрольных работ

для слушателей заочного отделения. – Кировоград: ГЛАУ, 1996. – 44 с.

- 2.407. Королев С.В. Оценка истинного значения измеряемой величины. Методические указания по проведению лабораторной работы. Рукопись.
- 2.408. Коростелев А.Е. «Перспективная система дифференцированной первоначальной подготовки пилотов ГА» – панно – система, представленная на ВДНХ СССР, по экспозиции «Подготовка кадров Аэрофлота». – май 1991.
- 2.409. Коростелев А.Е. 5-ступенчатая подготовка пилотов ГА. Доклад на научно – практической конференции ОЛАГА. – Л., 1992.
- 2.410. Коростелев А.Е. Безопасность полетов. – РИИ ГА, 1991.
- 2.411. Коростелев А.Е. Дифференцированный подход к процессу переподготовки членов экипажа на новые ВС.
- 2.412. Коростелев А.Е. Изучение работы камеры сгорания ГТД. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990.
- 2.413. Коростелев А.Е. Исследование дроссельной характеристики ТВД. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.414. Коростелев А.Е. Исследование показателей качества авиационных топлив. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.415. Коростелев А.Е. К вопросу о выборе типа ВС при многоступенчатой подготовке пилотов ГА. // Сборник тезисов докладов Международной научно – методической конференции «Проблемы многоуровневого высшего технического образования». – К., 1993.
- 2.416. Коростелев А.Е. К проблеме подготовки пилотов ГА в соответствии с международными стандартами. // Сборник тезисов докладов Международной научно – методической конференции «Проблемы многоуровневого высшего технического образования». – К., 1993.

- 2.417. Коростелев А.Е. Комплексная система аттестации и отборов при многоступенчатой подготовке пилотов ГА. // Сборник тезисов докладов Международной научно – методической конференции «Проблемы многоуровневого высшего технического образования». – К., 1993.
- 2.418. Коростелев А.Е. Многоступенчатая подготовка пилотов ГА. Доклад на научно – практической конференции. – Пенза, 1992.
- 2.419. Коростелев А.Е. Некоторые аспекты повышения качества профессиональной подготовки пилотов ГА при дифференцированном обучении. Аннотация докладов второй Всесоюзной научно – практической конференции. – Кировоград, 1990.
- 2.420. Коростелев А.Е. Непрерывность и многоступенчатость как факторы эффективного повышения качества подготовки пилотов ГА. // Сборник тезисов докладов Международной научно – методической конференции «Проблемы многоуровневого высшего технического образования». – К., 1993.
- 2.421. Коростелев А.Е. Новая концепция подготовки пилотов ГА. // Статья в сборнике трудов Рижского авиационного университета. – Рига, 1992.
- 2.422. Коростелев А.Е. О возможности использования комплексного подхода при подготовке инженеров – пилотов ГА. // Тезисы докладов научно – практической конференции. – Кировоград, 1989.
- 2.423. Коростелев А.Е. О возможности организации многоступенчатой подготовки авиационных специалистов в Кировоградском ВЛУ ГА. // Доклад на второй научно – практической конференции ПП и ЛИС. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.
- 2.424. Коростелев А.Е. О критериях количественной оценки способности пилота к самостоятельному пилотированию при первоначальном летном обучении. // Статья в сборнике трудов Рижского авиационного университета. – Рига, 1992. – 4 с.
- 2.425. Коростелев А.Е. О совершенствовании процесса переподготовки членов экипажей на ВС Ан – 24 и Ан – 26 в Кирово-

градском ВЛУ ГА. // Доклад на второй научно – практической конференции ПП и ЛИС. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.

- 2.426. Коростелев А.Е. Определение основных параметров ГТД. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.427. Коростелев А.Е. Особенности структуры теоретического обучения при дифференцированной подготовке пилотов ГА. Аннотация докладов первой Всесоюзной научно – практической конференции. – Кировоград, 1990.
- 2.428. Коростелев А.Е. Отчет о НИР № 1 п / 90 «Разработка и научное обоснование системы дифференцированной первоначальной подготовки пилотов ГА (1 – 2 этапы). НПЦ «Тезаурус». – Кировоград, 1990.
- 2.429. Коростелев А.Е. Отчет о НИР №2 / 91 – 92 «Разработка и научное обоснование системы дифференцированной первоначальной подготовки пилотов ГА (3 этап). НПЦ «Тезаурус». – Кировоград, 1991.
- 2.430. Коростелев А.Е. Перманентная система аттестации и отборов в процессе профессиональной подготовки летного состава. // Тезисы докладов Украинской межведомственной научно – практической конференции «Актуальные проблемы медицины транспорта». – Одесса, 1993.
- 2.431. Коростелев А.Е. Перспективы подготовки пилотов // Старт. – 1990. – июль.
- 2.432. Коростелев А.Е. Приближенный газодинамический расчет ТВД. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.433. Коростелев А.Е. Приближенный газодинамический расчет ТРД. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.434. Коростелев А.Е. Расчет и анализ летных характеристик ТВД (методические указания к курсовой работе). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.

- 2.435. Коростелев А.Е. Расчет и анализ летных характеристик ТРД (методические указания к курсовой работе). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.436. Коростелев А.Е. Система непрерывной дифференцированной первоначальной подготовки пилотов ГА – стенд представленный в Республиканский центр выставок и ярмарок Украины в павильоне «Высшая школа» в разделе «Новые технологии обучения». – октябрь – 1991.
- 2.437. Коростелев А.Е. Системный подход к оценке пригодности пилота к профессиональной деятельности. // Тезисы докладов научно – практической конференции «Проблемы и перспективы управления качеством подготовки специалистов». – К., 1993.
- 2.438. Коростелев А.Е. Учебный план и программы теоретической подготовки летного состава при переучивании на ВС Ан – 32 Б. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992.
- 2.439. Кудрясов И.Е., Олиференко Г.И. Радиосветотехнические средства обеспечения полетов и организация связи в гражданской авиации. – М.: Транспорт, 1979.
- 2.440. Кудрясов И.Е., Хафизов А.В. Радиосветотехнические средства УВД и воздушной навигации. – М.: Воздушный транспорт, 1982.
- 2.441. Кузнецов В.А. Наземные радиосветотехнические средства обеспечения полетов. – М.: Транспорт, 1973.
- 2.442. Кузнецов С.Т. Методические рекомендации по формированию алгоритмической культуры на базе игровых программ при изучении предмета «Основы информатики и вычислительной техники» (для преподавателей).
- 2.443. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. «Электроника и «Морской бой» // Пионерия. – 1989. - № 5. – с. 30 – 31.
- 2.444. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. 1+1=10 // Пионерия. – 1987. - № 10. – с. 11.

- 2.445. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Доверьтесь компьютеру // Пионерия. – 1985. - № 11. – с. 26 – 27.
- 2.446. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. За «Желтых» играет ЭВМ // Пионерия. – 1985. - № 8. – с. 32 – 33.
- 2.447. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Знакомьтесь, робот. // Пионерия. – 1987. - № 1. – с. 19.
- 2.448. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Игровой подход при формировании основ компьютерной грамотности у подростков и младших школьников // В кн. «Пути дальнейшего совершенствования научно – технического творчества учащейся и студенческой молодежи и изучение основ информатики и вычислительной техники в свете требований реформы общеобразовательной и профессиональной школы». Тезисы докладов (отв. ред. А.Н. Ломакович). – Тернополь, 1986. – с. 189.
- 2.449. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Использование программируемого микрокалькулятора в обучении. Комплект плакатов. – Киев: Рад. Украина, 1991.
- 2.450. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Компьютер – иллюзионист // Пионерия. – 1987. - № 3. – с. 12.
- 2.451. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Компьютерная азбука. – Киев: Веселка, 1989. – с. 63.
- 2.452. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Конкурс юных программистов // Пионерия. – 1989. - № 12. – с. 32.
- 2.453. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Король на клавишах компьютера // Пионерия. – 1988. - № 8. – с. 29.
- 2.454. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Логические игры и школьная математика // В кн. Тезисы докладов Международной конференции «Применение новых компьютерных технологий в образовании». г. Троицк 12 – 13 августа 1991 г. – М.: Наука, 1991. – с. 35.
- 2.455. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Микрокалькулятор на позаклассных занятиях // В зб. “Формування комп’ютерної грамотності

учнів” / За ред. д-ра пед. наук І.Ф. Тесленка. – Київ: Радянська школа, 1987. – с. 124 – 137.

- 2.456. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Моделирование работы программы // Информатика и образование. – 1987. - № 4. – с. 64 – 67.
- 2.457. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Об информационных алгоритмах в классических задачах классификации // В сб. Материалы IV Международной конференции «Применение новых компьютерных технологий в образовании» 24 – 26 июня 1993 г., Троицк. –с. 139 – 140.
- 2.458. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Олимпиада по информатике: какой же ей быть? // В сб. Материалы V Международной конференции «Применение новых компьютерных технологий в образовании» 30 июня – 3 июля 1994 г., Троицк. – Фонд новых технологий в образовании «Байтик», 1994. – с. 198 – 199.
- 2.459. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Перебрось мостик // Пионерия. – 1989. - № 9. – с. 29.
- 2.460. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. По подсказке ЭВМ // Пионерия. – 1985. - № 9. – с. 32.
- 2.461. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Программирование логических игр // Информатика и образование. – 1990. - № 3. – с. 93 – 95.
- 2.462. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Состязания с ЭВМ // Пионерия. – 1987. - № 8. – с. 11.
- 2.463. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Формирование навыков параметрического программирования // Информатика и образование. – 1990. - № 1. – с. 87 – 91.
- 2.464. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Шахматы и ЭВМ // Пионерия. – 1987. - № 5. – с. 25.
- 2.465. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. ЭВМ за школьной партой. Сыграем? // Знання та праця. – 1987. - № 2. – с. 30.

- 2.466. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Электронный репетитор // Пионерия. – 1986. - № 5. – с. 28.
- 2.467. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б. Электронный соперник // Пионерия. – 1990. - № 9. – с. 23.
- 2.468. Кузнецов С.Т., Распопов В.Б., Сульдин Ю.П. Как составить олимпиадные задания по информатике // В сб. Материалы VI Международной конференции «Использование новых технологий в образовании» 29 июня – 2 июля 1995 г., Троицк. – Фонд новых технологий в образовании «Байтик», 1995. – с. 53 – 54.
- 2.469. Кузьменко В.П. Диагностика функционального состояния организма (статья на Международную научно – практическую конференцию «Актуальные проблемы подготовки авиационных специалистов»). – Кировоград, 1997. – 5 с.
- 2.470. Кузьменко В.П. Исследование биологического возраста летного и курсантского состава ГЛАУ (статья на Международную научно – практическую конференцию «Научные технологии формирования специалистов XXI столетия»). – Кировоград. – 2000. – 5 с.
- 2.471. Кузьменко В.П. Исследование взаимосвязи между уровнем развития физических качеств и биологическим возрастом (статья на VII Всеукраинскую научно – практическую конференцию «Актуальные проблемы валеологического образования в учебных заведениях Украины»). – Кировоград, 2001. – 5 с.
- 2.472. Кузьменко В.П. Определение биологического возраста как метод диагноза ориентирован на количественную оценку здоровья (статья на VII Всеукраинскую научно – практическую конференцию «Актуальные проблемы валеологического образования в учебных заведениях Украины»). – Кировоград, 2001. – 5 с.
- 2.473. Кузьменко В.П. Оценка состояния здоровья по определению биологического возраста // Научные труды ГЛАУ. – 2000. – вып. 5. – 5 с.

- 2.474. Кузьменко В.П. Реабилитация лиц летного состава на основе оценки и коррекции функционального возраста средствами физической подготовки (статья на вторую Всесоюзную научно – практическую конференцию «Актуальные вопросы реабилитации в процессе профессиональной подготовки и практической деятельности в эпоху НТР»). – Кировоград, 1990. – 5 с.
- 2.475. Кузьменко Т.С. Методические указания к выполнению контрольных работ по физике. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986.
- 2.476. Кузьменко Т.С. Электричество и магнетизм. Лабораторный практикум по физике. Часть 3. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.477. Кукк А.А. Деловая игра «Кто возглавит Министерство охраны природы?» по курсу «Основы социальной экологии». Методические указания по проведению деловой игры. – Кировоград, 1996.
- 2.478. Кукк А.А. Сталинизм как исторический феномен. Учебный план и программа спец. Курса. – Кировоград, 1991.
- 2.479. Кукк А.А. Философия. Программа учебной дисциплины для заочников. – Кировоград, 1995.
- 2.480. Кукк А.А. Философия: методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям, организации самостоятельной работы и тематика контрольных работ. Методические рекомендации для слушателей заочной формы обучения. – Кировоград: ГЛАУ, 1997.
- 2.481. Кукк А.А. Формальная логика. Учебно – методический комплекс. – Кировоград: ГЛАУ, 1998.
- 2.482. Кукк А.А. Экзамен кандидатского минимума по философии. Методические рекомендации и указания для аспирантов, стажеров и соискателей. – Кировоград: ГЛАУ, 1998.
- 2.483. Кукк А.А. Экзамен кандидатского минимума по философии. Методические рекомендации и указания для аспирантов, стажеров и соискателей. – Кировоград, 1991.

- 2.484. Кукк А.А., Кунченко В.Н., Ткаченко Н.В. Учебные планы и программы спецкурсов по марксистско – ленинской философии для курсантов: философские проблемы инженерной деятельности; этика специалиста как интеллигента социального общества; мировоззренческая культура молодого специалиста. – Кировоград, 1988.
- 2.485. Кукк А.А., Ткаченко Н.В. История философии. Дидактические материалы и методические рекомендации. Ч. 1. – Кировоград, 2000.
- 2.486. Кукк А.А., Ткаченко Н.В. История философии. Дидактические материалы и методические рекомендации. Ч. 2. – Кировоград, 2000.
- 2.487. Кукк А.А., Ткаченко Н.В. Развитие философской мысли на Украине. Учебно – методическое пособие к спецкурсу. – Кировоград, 1992.
- 2.488. Кукк А.А., Ткаченко Н.В. Семинарские занятия по философии, Учебно – методическое пособие. – Кировоград, 1992.
- 2.489. Кукк А.А., Ткаченко Н.В. Философия. Методические указания по подготовке к семинарским занятиям, организации самостоятельной работы и тематика контрольных работ. Для слушателей заочной формы обучения. – Кировоград, 1999.
- 2.490. Кукк О.О. Вступний іспит з філософії. Вказівки та методичні поради вступникам до аспірантури. – Кіровоград, 2000.
- 2.491. Кукк О.О. Основи соціальної екології. Навчально – методичний комплекс для курсантів. – Кіровоград: ДЛАУ, 1996.
- 2.492. Кукк О.О. Основи соціальної екології. Навчально – методичний комплекс для курсантів. – Кіровоград, 1992.
- 2.493. Кукк О.О. Тести та контрольні запитання з курсу “Філософія”. Дидактичні матеріали. – Кіровоград, 2001.
- 2.494. Кукк О.О. Філософія. Методичні поради до колоквіумів, семінарів та самостійної роботи. – Кіровоград, 2000.

- 2.495. Кукк О.О., Ткаченко Н.В. Філософія. Методичні поради до колоквіумів, семінарів та самостійної роботи. – Кіровоград, 2000.
- 2.496. Кукк О.О., Ткаченко Н.В. Філософія. Методичні поради до колоквіумів, семінарів та самостійної роботи. Ч. 1. – Кіровоград, 1995.
- 2.497. Кукк О.О., Ткаченко Н.В. Філософія. Методичні поради до колоквіумів, семінарів та самостійної роботи. Ч. 2. – Кіровоград, 1995.
- 2.498. Кулик С.П., Багаев Н.П., Цыгура В.П. Управление воздушным движением. Методические указания к выполнению курсовой работы для курсантов специализации УВД. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988. – 32 с.
- 2.499. Кулик С.П., Дмитренко А.Б. Фразеология радиообмена между экипажами ВС и диспетчерами УВД. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991. – 24 с.
- 2.500. Куценко А.В. Временное руководство по тренажерной подготовке в летных училищах ГА (РТП ТПО – 18 Т). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986.
- 2.501. Куценко А.В. и др. Отчет о НИР "Повышение эффективности системы первоначальной профессиональной подготовки пилотов ГА".
- 2.502. Куценко А.В. и др. Отчет о НИР «Сравнительный анализ психофизиологической загруженности экипажа Л – 410 УВП и Ан – 24 на различных этапах полета». – Кировоград: ГЛАУ, 1993.
- 2.503. Куценко А.В. и др. Отчет о НИР: Рекомендации по проведению психофизиологической подготовки экипажей по действиям в особых ситуациях на тренажерах Ан – 24, 26. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.504. Куценко А.В. Комплексная оценка профессиональной подготовленности экипажа ВС при первоначальном летном обуче-

нии (диссертация). // Тез. докл. на ВНТК "Инженерно-авиационное обеспечение БП МИИГА. – ОЛАГА, 1986.

- 2.505. Куценко А.В. Комплект лабораторных работ с использованием тренажера ТПО – 18 Т. - Кировоград: КВЛУ ГА, 1985.
- 2.506. Куценко А.В. Методика проведения полетов на самолете Л – 410 с устройством контроля деятельности экипажа на борту. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990.
- 2.507. Куценко А.В. Методические рекомендации по выполнению полетов в условиях высоких температур и низких давлений. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.508. Куценко А.В. Методические указания и программа расчета ДЗ по аэродинамике на ЭВМ ДВК – 3. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.509. Куценко А.В. Отчет о НИР «Разработка автоматизированного устройства для контроля деятельности учебного экипажа при первоначальном обучении». – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.510. Куценко А.В. Повышение эффективности расшифровки полетной информации в условиях летных училищ ГА. // Тез. докл. на ВНТК "Инженерно – авиационное обеспечение БП МИИГА. – ОЛАГА, 1986.
- 2.511. Куценко А.В. Техническое задание на разработку технического предложения по созданию учебно – исследовательской лаборатории на базе самолетов Л – 410. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.512. Куценко А.В. Технология использования АВК – 32 при проведении лабораторных работ Учебное пособие по ЛЭ и ПАД Як – 40. – Кировоград: ГЛАУ, 1993.
- 2.513. Куценко А.В. Формирование заданных нагрузок на самолете первоначального обучения с помощью систем активного управления. // Тез. докл. на II МНПК "Проблемы прочности и долговечности деталей и конструкций" КВЛУ ГА, 1987.

- 2.514. Куценко А.В., Дерягин В.Ф., Николаев Л.Ф. Определение динамических характеристик ВС по данным бортовых регистраторов при неоптимальном пилотировании. Повышение эффективности расшифровки полетной информации в условиях летных училищ ГА. // Тез. докл. на 4-й ВНТК по БП. – ОЛАГА, 1985.
- 2.515. Куценко А.В., Максимов А.П. Практическая аэродинамика и летная эксплуатация самолета Ан – 12 (Мет. пособие). – Кировоград: ГЛАУ, 1997.
- 2.516. Куценко А.В., Николаев Л.Ф., Жарикова И.Я. Управление процессом подготовки пилота на основании комплексной оценки профессиональной деятельности на каждом этапе обучения (статья). // Сб. научных трудов ГосНИИ ГА. – М., 1985.
- 2.517. Куценко А.В., Рахматов Т.А. Воздушные перевозки. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986.
- 2.518. Куценко А.В., Рахматов Т.А., Николаев Л.Ф. Методическое пособие по использованию в обучении АМК – 3 – 15. – М., 1986.
- 2.519. Куценко А.В., Рахматов Т.А., Сидоров Н.В. Методические рекомендации по анализу учебных полетов на основании результатов расшифровки записей системы САРПП – 12 К самолетов Як – 18 Т. - Кировоград: КВЛУ ГА, 1985.
- 2.520. Куценко А.В., Сереветный А.А. Выбор оптимальных траекторий полета в зонах экологического бедствия // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с.316 – 319.
- 2.521. Куценко А.В., Сидоров Н.В., Николаев Л.Ф. Исследование характеристик деятельности пилота в сложных условиях и разработка критериев инструментальной оценки профессиональной надежности в первоначальный период летного обучения (отчеты по НИР). – ВНИИТИ, 1981 – 1983 гг. № гос. рег. 018290.

- 2.522. Лавочников С.А., Черный В.Н. Использование СНРС и СН – 3301 в целях навигации: (методика применения). – Кировоград: ГЛАУ, 2000. – 104 с.
- 2.523. Лепихов В.К. Виды и методы контроля работы персонала ОВД. Проблемы аеронавігації. // Тематичний збірник наукових праць. Вип. 2, ч. 2./ За ред. Неділька С.М. – Кіровоград: ДЛАУ, 1996. – 155 с.
- 2.524. Лепихов В.К. Метод оценки готовности руководителя полетов аэродрома к деятельности в экстремальной ситуации. // Наукові праці академії. Вип. 3, ч. 2 / За ред. Макарова Р.Н. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998. – 136 с.
- 2.525. Лепихов В.К. Методы выявления аварийных факторов при УВД. Проблемы аеронавігації. // Тематичний збірник наукових праць. Вип. 3, ч. 2./ За ред. Неділька С.М. – Кіровоград: ДЛАУ, 1997. – 115 с.
- 2.526. Лепихов В.К. Оценка надежности работы руководителя полетов при возникновении экстремальной ситуации УВД из-за ошибочных действий персонала. // Наукові праці академії. Вип. 3, ч. 2 / За ред. Макарова Р.Н. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998. – 136 с.
- 2.527. Лепихов В.К. Сценарий авиационных происшествий при управлении воздушным движением. Проблемы аеронавігації. // Тематичний збірник наукових праць. Вип. 2, ч. 2./ За ред. Неділька С.М. – Кіровоград: ДЛАУ, 1996. – 155 с.
- 2.528. Летная эксплуатация самолета Як – 18 Т. Методическое пособие. / Киреев Л.И., Рахматов Т.А., Грицаенко Н.М., Марков В.И. – Кировоград: ГЛАУ, 1995.
- 2.529. Летная эксплуатация самолета Як – 52. Методическое пособие. / Киреев Л.И., Рахматов Т.А., Грицаенко Н.М., Марков В.И. – Кировоград: ГЛАУ, 1994.
- 2.530. Лещенко Г.П. Авиационная метеорология (методические указания для выполнения лабораторных работ). – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1981. – 48 с.

- 2.531. Лещенко Г.П. Авиационная метеорология (методические указания для выполнения курсовой работы). – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1981. – 20 с.
- 2.532. Лещенко Г.П. Авиационная метеорология. – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1991. – 494 с.
- 2.533. Лещенко Г.П. Авиационная метеорология. Контрольные вопросы с альтернативными ответами. – Кіровоград: державна льотна академія України, 1997. – 64 с.
- 2.534. Лещенко Г.П. Автоматическая сигнализация о грозовой деятельности. – Л.: Гідрометеовидав, Праці ГГО, № 350, 1977. – с. 23 – 25.
- 2.535. Лещенко Г.П. Вопросы и задания для самопроверки и контроля знаний по дисциплине “Авиационная метеорология”. – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1987. – 30 с.
- 2.536. Лещенко Г.П. Грозовая деятельность в зоне Кировоградского аэроузла по данным инструментальных наблюдений. // 3-й Всесоюзный симпозиум по атмосферной электрике. – Тарту: 1986. – с. 189.
- 2.537. Лещенко Г.П. Динамика развития грозовой деятельности в центральных районах Украины. – Л.: Гідрометеовидав, Праці ГГО, № 401, 1980. – с. 23 – 28.
- 2.538. Лещенко Г.П. Использование панорамного регистратора гроз в оперативной работе. – М.: Гідрометеовидав, Метеорологія та гідрологія № 5, 1975. – с. 113 – 115.
- 2.539. Лещенко Г.П. Использование ПЭВМ при составлении авиационно-климатических описаний. Кіровоград: науково – методична конференція “Проблеми розробки і застосування у навчальному процесі вищих навчальних закладів спеціалізованих тренажерів, автоматизованих робочих місць та автоматизованих навчальних систем”, 1994. – с. 26.
- 2.540. Лещенко Г.П. Исследование метеорологических условий погоды в зоне Кировоградского аэроузла для обеспечения учеб-

ных полетов. Кіровоград: заключний звіт про науково – дослідницьку роботу 2 Б 13. 3, Госрегістрація 01. 95. U000772 Інвентарний № 0295U003405, 1995. – 181 с.

- 2.541. Лещенко Г.П. Исследование методов повышения эффективности и качества первоначальной профессиональной подготовки пилотов ГА. – Кіровоград: заключний звіт про науково – дослідницьку роботу 17.86 – 90, Гострегістрація 01. 86. 0034555. – 4 с.
- 2.542. Лещенко Г.П. Исследование путей повышения эффективности первоначальной подготовки инженеров – штурманов ГА с учетом перспектив создания и внедрения новых средств навигации. – Кіровоград: заключний звіт про науково – дослідницьку роботу 19.86 – 89, Гострегістрація 01. 86. 0034554. – 46 с.
- 2.543. Лещенко Г.П. Кліматична характеристика Кіровограда. // Наукові праці академії. – вип. 1. – 1995. – с. 181 – 190.
- 2.544. Лещенко Г.П. Метеорологическое обеспечение полетов по международным воздушным трассам. – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1987. – 33 с.
- 2.545. Лещенко Г.П. Методические рекомендации по передаче метеорологической информации на английском языке. – Кіровоград: ДЛАУ, 2000. – 36 с.
- 2.546. Лещенко Г.П. Облака и их разновидности (лабораторная работа). – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1980. – 8 с.
- 2.547. Лещенко Г.П. Опыт регистрации грозовых разрядов на очень низких частотах. – Л.: Гідрометеовидав, Праці ГГО, № 253, 1970. – с. 64 – 68.
- 2.548. Лещенко Г.П. Примеры использования панорамного регистратора гроз при метеобеспечении авиации. – Л.: Гідрометеовидав, Праці ГГО, № 350, 1977. – с. 18 – 22.
- 2.549. Лещенко Г.П. Составление русско – украинского словаря. Кіровоград: заключний звіт про науково – дослідницьку робо-

ту 1 Б 27. 5, Госрегістрація 01. 95. U000772 Інвентарний №0296U002103, 1996. – 59 с.

- 2.550. Лещенко Г.П. Тропическая метеорология (методическая разработка для иностранных курсантов). – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1987. – 40 с.
- 2.551. Лещенко Г.П. Тумани в Кіровограді. // Наукові вісті. – 1999. – с. 21 – 25.
- 2.552. Лещенко Г.П. Характеристика видимости в зоне Кіровоградского аэродрома. // Наукові праці академії. – вип. 1. – 1995. – с. 127 – 129.
- 2.553. Лещенко Г.П. Характеристика низкой облачности в зоне Кіровоградского аэродрома. // Наукові праці академії. – вип. 1. – 1995. – с. 77 – 79.
- 2.554. Лещенко Г.П. Экспериментальное определение эффективного радиуса счетчиков грозových разрядов. – Л.: Гідрометеовидав, Праці ГГО, № 350, 1977. – с. 26 – 31.
- 2.555. Лещенко Г.П. Экспериментальные наблюдения за грозовой деятельностью на экспериментальном метеорологическом полигоне УКР НИГМИ. – Л.: Гідрометеовидав, Праці ГГО, № 277, 1972. – с. 140 – 146.
- 2.556. Лещенко Г.П., Баранов А.М., Белоусова Л.Ю. Авиационная метеорология и метеорологическое обеспечение полетов. – М.: Транспорт, 1983. – 286 с.
- 2.557. Лещенко Г.П., Иньков Б.К. Методика использования данных гронопеленгаторов при обеспечении авиации. // 3-й Всесоюзный симпозиум по атмосферной электрике. – Тарту, 1986. – с. 190.
- 2.558. Лещенко Г.П., Иньков Б.К. Оперативное обнаружение гроз панорамными регистраторами, установленными в двух пенках. – Л.: Гідрометеовидав, Праці ГГО, № 442, 1981. – с. 47 – 52.

- 2.559. Лещенко Г.П., Иньков Б.К. Рекомендации по использованию грозопеленгаторов при обеспечении безопасности полетов. 4-я Всесоюзная научно – практическая конференция по безопасности полетов. – Л.: 1985. – 1 с.
- 2.560. Лещенко Г.П., Иньков Б.К. Эффективность визуальных и инструментальных наблюдений за грозами. – Л.: Гідрометеовидав, Праці ГГО, № 401, 1980. – с. 29 – 34.
- 2.561. Лещенко Г.П., Иньков Б.К. Эффективность инструментальных наблюдений за ближними грозами при оперативном метеообеспечении полетов. // 1-я Всесоюзная научно – техническая конференция «Безпека польоту в умовах небезпечних зовнішніх впливів». – К., 1981. – с. 7.
- 2.562. Лещенко Г.П., Иньков Б.К., Майстренко Л.А. Инструментальные наблюдения за дальними грозовыми очагами для метеорологического обеспечения полетов на международных авиалиниях. // 3-я Всесоюзная научно – практическая конференция по безопасности полетов. – Л.: 1982. – с. 197.
- 2.563. Лещенко Г.П., Иньков Б.К., Майстренко Л.А. Комплексное использование данных газопеленгаторов при обслуживании полетов на АМСГ 2 – 3 разрядов. // 3-я Всесоюзная научно – практическая конференция по безопасности полетов. – Л.: 1982. – с. 198 – 199.
- 2.564. Лещенко Г.П., Иньков Б.К., Махоткин Л.Г. Опыт автоматического измерения продолжительности местных гроз. – Л.: Гідрометеовидав, Праці ГГО, № 424, 1980. – с. 51 – 56.
- 2.565. Лещенко Г.П., Кузьменко Р.О. Использование раздаточного материала при изучении курса «Авиационная метеорология». // Межведомственная научно – практическая конференция «Использование технических средств обучения в учебном процессе». – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1988. – с. 44 – 45.
- 2.566. Лещенко Г.П., Кузьменко Р.О., Науменко Р.П. Альбом карты погоды и АКП за 14.07 – 03 часа. – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1985. – 12 с.

- 2.567. Лещенко Г.П., Кузьменко Р.О., Перцель Г.В. Авиационно – климатические характеристики воздушных трасс. Ч. 2. – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1988. – 20 с.
- 2.568. Лещенко Г.П., Кузьменко Р.О., Перцель Г.В. Авиационно – климатические характеристики воздушных трасс. Ч. 1. – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1988. – 32 с.
- 2.569. Лещенко Г.П., Кузьменко Р.О., Перцель Г.В. Измерение видимости. – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1988. – 32 с.
- 2.570. Лещенко Г.П., Кузьменко Р.О., Перцель Г.В. Измерение высоты нижней границы облаков. – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1988. – 32 с.
- 2.571. Лещенко Г.П., Кузьменко Р.О., Перцель Г.В. Комплексный анализ метеорологических условий погоды по маршруту и пункту посадки. – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1987. – 36 с.
- 2.572. Лещенко Г.П., Кузьменко Р.О., Шелудько С.Н. Аэрологическая диаграмма. – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1987. – 20 с.
- 2.573. Лещенко Г.П., Лещенко П.Г. Гололед на аэродроме Кіровоград. // Тематичний збірник наукових праць. – вип. 3. – част. 2. – 1997. – с. 48 – 51.
- 2.574. Лещенко Г.П., Лещенко П.Г. Определение максимальной скорости ветра. // Тематичний збірник наукових праць. – вип. 2. – част. 2. – 1996. – с. 28 – 32.
- 2.575. Лещенко Г.П., Лещенко П.Г. Повторяемость скорости и направления ветра в зоне Кіровоградского аэродрома. // Тематичний збірник наукових праць. – вип. 2. – част. 2. – 1996. – с. 54 – 61.

- 2.576. Лещенко Г.П., Лещенко П.Г. Расчет ветровой загрузки взлетно-посадочных полос. // Тематичний збірник наукових праць. – вип. 2. – част. 2. – 1996. – с. 105 – 108.
- 2.577. Лещенко Г.П., Майстренко Л.А. Некоторые характеристики грозовой деятельности в центральных районах Украины. // 1-я Всесоюзная научно – техническая конференция «Безпека польоту в умовах небезпечних зовнішніх впливів». – К., 1981. – с. 7.
- 2.578. Лещенко Г.П., Матвиева З.П., Лешко Л.В. Влияние метеорологических условий на воздушной трассе на выполнение полета и летно – технические характеристики самолетов. – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1987. – 24 с.
- 2.579. Лещенко Г.П., Матвиева З.П., Романенко Н.П. Метеорологическое обеспечение полетов. – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1987. – 28 с.
- 2.580. Лещенко Г.П., Махоткин Л.Г. Изменение числа дней с грозой в зависимости от площади охватываемого района. – Л.: Гідрометеовидав, Праці ГГО, № 401, 1980. – с. 17 – 22.
- 2.581. Лещенко Г.П., Махоткин Л.Г. Соотношение различных методов наблюдений за грозами в ближней зоне. – Л.: Гідрометеовидав, Праці ГГО, № 527, 1990. – с. 97 – 102.
- 2.582. Лещенко Г.П., Махоткин Л.Г. Уточнение расчетных данных, предназначенных для определения эффективного радиуса действия счетчиков грозowych разрядов. – Л.: Гідрометеовидав, Праці ГГО, № 401, 1980. – с. 35 – 37.
- 2.583. Лещенко Г.П., Махоткин Л.Г., Иньков Б.К. Взаимосвязь характеристик грозовой деятельности. – Л.: Гідрометеовидав, Праці ГГО, № 445, 1982. – 6 с.
- 2.584. Лещенко Г.П., Перцель Г.В. Вопросы и задания для контроля и самопроверки знаний по разделу «Авиационные метеорологические коды». – Кіровоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1988. – 32 с.

- 2.585. Лещенко Г.П., Перцель Г.В. Метеорологическое обеспечение международной аэронавигации. Ч. 1. Международные авиационные метеорологические коды METAR (SPECI) и TAF. – Кировоград: державна льотна академія України, 1996. – 28 с.
- 2.586. Лещенко Г.П., Перцель Г.В. Метеорологическое обеспечение международных полетов. Учебное пособие «Самолет – Ан – 12». Часть 4. Аэронавигационное, метеорологическое и организационно – правовое обеспечение полетов. – Кировоград: ГЛАУ, 1999. – с. 74 – 76.
- 2.587. Лещенко Г.П., Перцель Г.В. Метеорологическое обеспечение полетов. – Кировоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1992. – 151 с.
- 2.588. Лещенко Г.П., Перцель Г.В. Условия погоды различной степени сложности в зоне Кировоградского аэродрома. // Наукові праці академії. – вип. 1. – 1995. – с. 146 – 149.
- 2.589. Лещенко Г.П., Поляков В.В. О подготовке инженеров – пилотов – штурманов. // Межведомственная научно – практическая конференция «Проблемы профессиональной подготовки специалистов на этапе научно-технического прогресса». – Кировоград, 1989. – с. 2.
- 2.590. Лещенко Г.П., Шелудько С.Н. Облака, осадки и условия полетов в них. – Кировоград: вище льотне училище цивільної авіації, 1990. – 11 с.
- 2.591. Лизунов В.А. Кривые линии. Методические указания по выполнению домашних заданий по дисциплине «Инженерная графика». – Кировоград, 1986. – 26 с.
- 2.592. Лизунов В.А. Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Инженерная графика». – Кировоград, 1987.
- 2.593. Лизунов В.А. Методические указания по выполнению домашних заданий по дисциплине «Начертательная геометрия». – Кировоград, 1986.

- 2.594. Лізунов В.О. Модулі пружності та технологічні проби. Лабораторні роботи по дисципліні «Технологія конструкційних матеріалів». – Кіровоград: ДЛАУ, 2002. – 16 с.
- 2.595. Лізунов В.О., Сокурєнко О.І. Нарисна геометрія. Графічні завдання для заочного відділення ДЛАУ. – Кіровоград: ДЛАУ, 2002. – 12 с.
- 2.596. Лизунов В.А. Сокурєнко Е.И. Резьбовые соединения. Методические указания по дисциплине «Инженерная графика». – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.597. Лизунов В.А., Сокурєнко Е.И. Начертательная геометрия. Методические указания по выполнению домашних графических заданий (для слушателей заочного отделения). Рукопись.
- 2.598. Лизунов В.А., Сокурєнко Е.И. Техническое черчение. Методическое пособие для специальностей 7.100.107, 7.100.108, 7.100.15. Рукопись.
- 2.599. Лизунов В.А., Сокурєнко Е.И. Техническое черчение. Методическое пособие для специальностей 7.100.107, 7.100.108, 7.100.15. – Кировоград, 1998.
- 2.600. Лизунов В.А., Сокурєнко Е.И. Точка, прямая, плоскость. Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Инженерная графика». – Кировоград, 1987. – 20 с.
- 2.601. Ломакина М.Е. Организационно – технологические основы разработки автоматизированных систем лингвистической поддержки процессов ОВД при обслуживании иностранных воздушных судов (диссертационные исследования)
- 2.602. Лукьянов В.П. Анализ надежности работы молодых специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов. Методы эргономической эксплуатации и обслуживания АТ. // Сборник научных трудов: КИИ ГА, 1986.
- 2.603. Лукьянов В.П. Научные основы управления процессом обучения летного состава на комплексных тренажерах. // Тезисы докладов Всесоюзной конференции «Теория и практика ими-

тационного моделирования и создания тренажеров». – Пенза, 1988.

- 2.604. Лукьянов В.П. Некоторые аспекты эффективности процесса обучения на основе принципов кибернетического моделирования целенаправленных объектов. // Тези доповідей науково – методичної конференції “Проблеми розробки і застосування у навчальному процесі вищих навчальних закладів спеціалізованих тренажерів: автоматизованих робочих місць та автоматизованих навчальних систем”. – Кіровоград, 1994.
- 2.605. Лукьянов В.П. Организация и оптимизация компонентов учебно – воспитательного процесса на базе ЭВМ. // Тезисы доклада ведомственной научно – практической конференции «Применение ТСО в учебном процессе». – Кировоград, 1988.
- 2.606. Лукьянов В.П. Программированное пособие для контроля знаний по дисциплине «Конструкция и летная эксплуатация самолетов Ан – 24, Ан – 26», 1993.
- 2.607. Лукьянов В.П. Структурно – логический анализ отказов функциональных систем самолета Ан – 24, Ан – 26. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.608. Лукьянов В.П. Управление процессом профессиональной подготовки на этапе ускорения НТП». – Кировоград, 1990.
- 2.609. Лукьянов В.П. Физиолого – гигиеническая характеристика труда авиаспециалистов по техническому обслуживанию самолетов и оздоровительные мероприятия // Гигиена труда и профессиональные заболевания. – 1988. - № 5. – с. 41 – 44.
- 2.610. Лукьянов В.П., Макаров Р.Н., Смирнова Л.Ф. Методические основы технологии организации процесса формирования надежности пилота к принятию и реализации решения. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.611. Лукьянов В.П., Рычка В.П. Конструкция и летная эксплуатация самолетов Як – 52. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1993.
- 2.612. Лукьянов В.П., Рычка В.П. Конструкция и летная эксплуатация самолета Як – 52. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1993. – 43 с.

- 2.613. Лукьянов В.П., Рычка В.П. Конструкция и эксплуатация воздушных судов. Ч. 2. – Кировоград: ГЛАУ, 1997.
- 2.614. Лукьянов В.П., Рычка В.П. Конструкция и эксплуатация воздушных судов. Ч. 3. – Кировоград: ГЛАУ, 1998.
- 2.615. Лукьянов В.П., Рычка В.П., Грецкий Н.В. Конструкция и летная эксплуатация Ан – 24, Ан – 26. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.
- 2.616. Лукьянов В.П., Рычка В.П., Колесниченко С.Ф. Вопросы для самопроверки и контроля знаний по дисциплине «Конструкция и летная эксплуатация самолета Л – 410 УВП». – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992.
- 2.617. Лукьянов В.П., Рычка В.П., Колесниченко С.Ф. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Конструкция и эксплуатация ВС», ч. 1, 2. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.618. Луппо А.Е., Алексеев О.Н. Проблемы формирования профессиональной надежности диспетчерского состава обслуживания воздушного движения. // Матеріали IV Міжнародної науково – технічної конференції “АВІА – 2002”, 23 – 25 квітня 2002р. – т. 2 “Аерокосмічні системи моніторингу та керування”. – К.: НАУ, 2002. – с. 21.29 – 21.31.
- 2.619. Луппо А.Е., Сержанов А.В. Проблема автоматизации диагностики и оперативного контроля нервно – эмоциональной напряженности авиадиспетчера. // Матеріали IV Міжнародної науково – технічної конференції “АВІА – 2002”, 23 – 25 квітня 2002р. – т. 2 “Аерокосмічні системи моніторингу та керування”. – К.: НАУ, 2002. – с. 21.17 – 21.20.
- 2.620. Луппо О.Е., Чинченко Ю.В. Управление воздушным движением. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Эшелонирование на пересекающихся маршрутах с применением круговой защищенной зоны». – Кировоград: ГЛАУ, 2002. – 16 с.

- 2.621. Ляшко В.И. Аренда предприятия и внутрипроизводственный арендный подряд. Методические рекомендации. // Сборник "Радикальная экономическая реформа". – выпуск 4.5. – 1989.
- 2.622. Ляшко В.И. Аэронавигационные сборы: причины построения и взимания. – Кировоград: ГЛАУ, 1998.
- 2.623. Ляшко В.И. Аэронавигационные сборы: проблемы и пути совершенствования // Сб. «Проблемы развития систем аэронавигационного обслуживания и авионики воздушных судов». – К.: КМУГА. – с. 156 – 157.
- 2.624. Ляшко В.И. Аэронавигационные сборы: проблемы совершенствования // Наукові праці академії. – 1998. – випуск III. – ч. II. – с. 131 – 136.
- 2.625. Ляшко В.И. Балльная система подведения итогов социалистического соревнования между отделами. – Кировоград: Кировоградский ЦНТИ, 1977.
- 2.626. Ляшко В.И. Бригадный подряд на предприятиях машиностроения. – К.: "Техника", 1987.
- 2.627. Ляшко В.И. Бригадный хозрасчет: организация и внедрение. – М.: "Экономика", 1986.
- 2.628. Ляшко В.И. Государственный экзамен по марксизму-ленинизму: организация и проведение. – Кировоград.: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.629. Ляшко В.И. Дисциплина труда и ее особенности в условиях интенсификации производства // В сб. научных трудов: «Актуальные проблемы развития труда в условиях научно-технического прогресса». – М.: НИИ труда, 1979.
- 2.630. Ляшко В.И. Единый наряд и хозяйственный расчет. – К.: "Техника", 1985.
- 2.631. Ляшко В.И. Зачем нам нужен Союз? // Старт. – 1991. - № 5.
- 2.632. Ляшко В.И. Использование проблемных вопросов и задач в процессе экзамена по политической экономии // В сб.: «Со-

вершенствование методики преподавания политической экономики в свете решений XXVII съезда КПСС». Депонирована 29. 05. 1987, регистр. № 691 – 755 / 87. – М.: НИИ проблем высшей школы, 1987.

- 2.633. Ляшко В.И. Комплексная система управления развитием и повышением эффективности бригадной формы организации и стимулирования труда на промышленном предприятии (методические рекомендации). – Кировоград.: Кировоградский ЦНТМ, 1984.
- 2.634. Ляшко В.И. Ленин о производительности труда как важном условии построения коммунизма // Молодой коммунар. – 1970. – 11 апреля.
- 2.635. Ляшко В.И. Методические рекомендации по организации движения “Работать без отстающих” на промышленных предприятиях. – Кировоград.: Кировоградский обком Компартии Украины, Приднепровское отделение УФ НИИ труда, 1980.
- 2.636. Ляшко В.И. Методические рекомендации по организации и развитию наставничества в трудовых коллективах. – К.: Госкомитет УССР по труду, ЦК ЛКСМУ, 1980.
- 2.637. Ляшко В.И. Методические рекомендации по проведению семинарских занятий по курсу политической экономии. Часть I. Капиталистический способ производства. – Кировоград.: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.638. Ляшко В.И. Методические рекомендации по проведению семинарских занятий по курсу политической экономии для курсантов. Часть II. Социалистический способ производства. – Кировоград.: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.639. Ляшко В.И. Методические рекомендации по проведению семинарских занятий по курсу «Основы экономической теории». – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992.
- 2.640. Ляшко В.И. Методические указания и рабочая программа по изучению курса «Основы экономической теории». – Кировоград: Государственная летняя академия Украины, 1996.

- 2.641. Ляшко В.И. Методические указания по повышению эффективности работы производственных бригад на основе улучшения межличностных отношений. – Кировоград.: Приднепровское отделение УФ НИИ труда, Кировоградский областной совет НТО, 1976.
- 2.642. Ляшко В.И. Мотивация трудовой деятельности и конкурентоспособность работника в условиях формирования рыночных отношений // Научные труды академии. – 1996.
- 2.643. Ляшко В.И. На научную основу. Из опыта организации соревнования на заводе «Красная звезда» // Кировоградская правда. – 1976. – 23 ноября.
- 2.644. Ляшко В.И. Наставничество в трудовых коллективах // Кировоградская правда. – 1976. – 27 января.
- 2.645. Ляшко В.И. Научная организация и дисциплина труда// Ленинец. – 1976. – 18 ноября.
- 2.646. Ляшко В.И. О некоторых вопросах социальной защищенности населения // Научные труды академии. – 1995.
- 2.647. Ляшко В.И. О проблемах социальной защищенности населения в условиях рыночных отношений // Сб. «Демографическая ситуация, формирование и повышение качества трудового потенциала области», центр занятости. – 1995.
- 2.648. Ляшко В.И. О ходе проведения экономического эксперимента на предприятиях пищевой промышленности Кировоградской области. – Кировоград.: Кировоградский ЦНТИ, 1984.
- 2.649. Ляшко В.И. Об итогах внедрения многосменного режима работы в промышленности области // Сб. «Радикальная экономическая реформа». – вып. 3. – 1990.
- 2.650. Ляшко В.И. Обобщение опыта наставничества // Экономика Советской Украины. – 1975. - № 7.

- 2.651. Ляшко В.И. Общественно – политическая практика курсантов. – Кировоград.: Высшее летное училище гражданской авиации, 1987.
- 2.652. Ляшко В.И. Оптимизация аэронавигационных сборов как один из факторов устойчивой работы авиатранспортной системы // Сб. «Современные научно – технические проблемы ГА». – М.: МГТУ, 1999.
- 2.653. Ляшко В.И. Опыт внедрения бригадных форм организации труда, применяющих систему ВАЗа. – Кировоград.: Кировоградский ЦНТИ, 1982.
- 2.654. Ляшко В.И. Опыт наставничества // Агитатор. – 1975. - № 17.
- 2.655. Ляшко В.И. Организация работы по укреплению трудовой дисциплины на промышленных предприятиях. Методические рекомендации. – М.: НИИ труда, 1981.
- 2.656. Ляшко В.И. Основа успеха – в научной организации труда // Прогресс. – 1967. – 26 сентября.
- 2.657. Ляшко В.И. Основы экономической теории. Методические рекомендации. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992.
- 2.658. Ляшко В.И. Основы экономической теории: учебно – методический комплекс. – Кировоград: ГЛАУ, 1997.
- 2.659. Ляшко В.И. Планирование работы в хозрасчетных бригадах. – Кировоград: Кировоградский ЦНТИ, 1984.
- 2.660. Ляшко В.И. Планирование социального развития коллектива Кировоградского масложирового комбината // Масложировая промышленность. – 1976. - № 12.
- 2.661. Ляшко В.И. Планы семинарских занятий по курсу политической экономии социализма на 1986-1987 уч. год (методические рекомендации). – Кировоград: Кировоградское высшее летное училище гражданской авиации (КВЛУ ГА), 1987.

- 2.662. Ляшко В.И. Повышение сменности работы металлообрабатывающего оборудования // Экономика Советской Украины. – 1984. - № 7.
- 2.663. Ляшко В.И. Положение об организации профориентации и учебе незанятого населения основам предпринимательской деятельности. – Кировоград: Центр занятости, 1998.
- 2.664. Ляшко В.И. Применение балльной системы при подведении итогов социалистического соревнования между отделами. – М.: ЦНИИТЭИ тракторосельхозмаш, 1978.
- 2.665. Ляшко В.И. Проблемы оптимизации аэронавигационных сборов // Наукові праці академії. – випуск III. – ч. I. – с. 175 – 182.
- 2.666. Ляшко В.И. Проблемы экономики и бережливости. – Кировоград.: Университет марксизма – ленинизма Кировоградского обкома Компартии Украины, 1980.
- 2.667. Ляшко В.И. Психология безопасности // Охорона праці. – 2000. - № 7.
- 2.668. Ляшко В.И. Путем комплексного подхода // Кировоградская правда. – 1980. – 20 мая.
- 2.669. Ляшко В.И. Рабочая программа по политической экономии. – Кировоград.: КВЛУ ГА, 1991.
- 2.670. Ляшко В.И. Разработка и внедрение цеховых проектов по организации и стимулированию труда в бригадах (методические рекомендации). – Кировоград.: Кировоградский ЦНТМ, 1985.
- 2.671. Ляшко В.И. Региональные проблемы занятости населения. – К.: НИЦ по проблемам занятости населения и рынка труда, 1993.
- 2.672. Ляшко В.И. Роль социалистического соревнования в дальнейшем укреплении дисциплины труда // В сб. научных трудов «Совершенствование организации соревнования на современном этапе». – М.: НИИ труда, 1977.

- 2.673. Ляшко В.И. Совершенствование организации социалистического соревнования между отделами заводоуправления // Технология и организация производства. – 1978. - № 1.
- 2.674. Ляшко В.И. Создание акционерного общества. Методические рекомендации. // Сборник "Радикальная экономическая реформа». – выпуск 9.1. – 1989.
- 2.675. Ляшко В.И. Состояние и основные пути повышения коэффициента сменности работы оборудования на предприятиях машиностроения. – Кировоград.: Кировоградский ЦНТИ, 1984.
- 2.676. Ляшко В.И. Состояние и результаты работы, проводимой в 1981 – 1982 гг. по повышению эффективности использования рабочего времени на предприятиях и организациях Кировоградской области (обзор). – Кировоград.: Кировоградский ЦНТИ, 1983.
- 2.677. Ляшко В.И. Социальное страхование в условиях реформирования экономики // Сб. «Труд и занятость населения в условиях реформирования экономики», Кировоград, управление труда облгосадминистрации. – 1997.
- 2.678. Ляшко В.И. Справочник бригадира машиностроительного предприятия (издание второе, переработанное и дополненное). – К.: «Техника», 1986.
- 2.679. Ляшко В.И. Справочник бригадира машиностроительного предприятия. – К.: «Техника», 1983.
- 2.680. Ляшко В.И. Трудовая дисциплина и совершенствование работы по ее укреплению в производственных коллективах (на примере промышленных предприятий Украинской ССР). – М.: НИИ труда, 1980.
- 2.681. Ляшко В.И. Трудовое законодательство и мотивация к труду // Сб. «Научные труды» Кировоградского института сельскохозяйственного машиностроения. – 1996.
- 2.682. Ляшко В.И. Укрепление дисциплины труда в коллективе предприятия – Кировоград: Кировоградский ЦНТИ, 1978.

- 2.683. Ляшко В.И. Укрепление трудовой дисциплины в производственных бригадах. – Кировоград: Кировоградский ЦНТИ, 1984.
- 2.684. Ляшко В.И. Укрепление трудовой дисциплины в производственных коллективах. Методические рекомендации. – Кировоград.: Кировоградский горком Компартии Украины, Приднепровское отделение УФ НИИ труда, 1980.
- 2.685. Ляшко В.И. Управление процессом укрепления дисциплины труда в производственных коллективах (на укр. языке). – К.: Общество “Знание” Украинской ССР, 1976.
- 2.686. Ляшко В.И. Условия труда: место и роль в современных условиях и пути их улучшения (методологические подходы) – на укр. яз. // Сб. «Научные труды академии», ГЛАУ. – 1996.
- 2.687. Ляшко В.И. Шаги эксперимента // Кировоградская правда. – 1984. – 10 октября.
- 2.688. Ляшко В.И. Экономика производства гражданской авиации. Методические рекомендации. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992.
- 2.689. Ляшко В.И. Экономика производства: планирование транспортной деятельности авиапредприятия. – Кировоград, ГЛАУ, 1997.
- 2.690. Ляшко В.И. Экономическая политика КПСС. – Кировоград.: Университет марксизма – ленинизма Кировоградского обкома Компартии Украины, 1982.
- 2.691. Ляшко В.И. Экономическое обоснование дипломных работ для слушателей заочного факультета специальности «Летная эксплуатация воздушного транспорта». – Кировоград: ГЛАУ, 1997.
- 2.692. Ляшко В.И. Эффективность хозрасчета. – Кировоград.: Кировоградский ЦНТИ, 1983.
- 2.693. Ляшко В.И., Ткаченко Н.В. Планирование транспортной деятельности эксплуатационного предприятия ГА: Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисцип-

лине «Экономика производства. – Кировоград: ГЛАУ, 2002. – 21 с.

- 2.694. Макаров Р.Н. Динамическое здоровье и летное долголетие. – М.: Воздушный транспорт, 1983. – 128 с.
- 2.695. Макаров Р.Н. Летчику – инструктору о психофизиологических основах безопасности полетов. Пособие. – Чернигов, 1973. – 108 с.
- 2.696. Макаров Р.Н. Методика оценки командиром подготовленности летчика к выполнению боевой задачи. Пособие. – М.: Министерство обороны СССР, 1975. – 146 с.
- 2.697. Макаров Р.Н. Методическое пособие по проведению тренажей летного состава и подготовке инструкторов на тренажерной аппаратуре для ИБА. Пособие. – М.: БП ВВС, 1972. – 205 с.
- 2.698. Макаров Р.Н. Методическое пособие по проведению тренажей летного состава и подготовке инструкторов на тренажерной аппаратуре для ФИА. Пособие. – М.: БП ВВС, 1972. – 192 с.
- 2.699. Макаров Р.Н. Методическое пособие по проведению тренажей летного состава и подготовке инструкторов на тренажерной аппаратуре для ФБА. Пособие. – М.: БП ВВС, 1972. – 198 с.
- 2.700. Макаров Р.Н. Методическое пособие по проведению тренажей летного состава и подготовке инструкторов на тренажерной аппаратуре для вертолетной авиации. Пособие. – М.: БП ВВС, 1972. – 210 с.
- 2.701. Макаров Р.Н. Научно – педагогические основы организации психофизиологической подготовки летного состава. Методическое пособие. – М.: Монино, Министерство военно – воздушных сил, 1980. – 107 с.
- 2.702. Макаров Р.Н. Научные основы организации переучивания летного состава на новую авиационную технику. Пособие. – М.: Министерство обороны СССР, 1984. – 92 с.

- 2.703. Макаров Р.Н. Организация активного отдыха летного состава в условиях санаториев, домов отдыха и профилакториев. Методическое пособие. – М.: Министерство обороны СССР, 1980. – 148 с.
- 2.704. Макаров Р.Н. Педагогические проблемы организации психологической подготовки летного состава ВВС. Методическое пособие. – М.: Монино, Министерство гражданской авиации, 1977. – 196 с.
- 2.705. Макаров Р.Н. Профилактика гиподинамики и избыточного веса у летного состава гражданской авиации. Методическая разработка. – М.: Воздушный транспорт, Министерство гражданской авиации, 1984. – 123 с.
- 2.706. Макаров Р.Н. Психологическая подготовка летного состава на КТС «Кастор». Пособие. – М.: Воениздат, 1980. – 220 с.
- 2.707. Макаров Р.Н. Психологическая подготовка летного состава средствами наземной подготовки. Монография. – М.: Монино, Министерство военно – воздушных сил, 1976. – 170 с.
- 2.708. Макаров Р.Н. Пути решения проблемы психофизиологической подготовки летного состава. Пособие. – М.: Воздушный транспорт, Монино, 1978. – 193 с.
- 2.709. Макаров Р.Н. Рекомендации по физической подготовке летного состава гражданской авиации. – М.: Воздушный транспорт, 1984. – 102 с.
- 2.710. Макаров Р.Н. Руководство по профессиональному психофизиологическому отбору в гражданской авиации. – М.: Воздушный транспорт, 1986. – 101 с.
- 2.711. Макаров Р.Н. Руководство по физической подготовке летного состава авиапредприятий и курсантов летных училищ гражданской авиации (РФП ЛС ГА – 83). – М.: Воздушный транспорт, 1983. – 150 с.

- 2.712. Макаров Р.Н. Физическая подготовка в комплексе с аутогенной тренировкой как средство повышения работ летного состава в длительном полете «Покой – 2». – М., 1979. – 100 с.
- 2.713. Макаров Р.Н. Физическая подготовка для летного состава самолетов с вертикальным взлетом и посадкой. – М., 1979. – 108 с.
- 2.714. Макаров Р.Н. Физическая подготовка летчика ВВС. Учебное пособие. – М.: Министерство обороны СССР военно – воздушных сил, 1979. – 207 с.
- 2.715. Макаров Р.Н. Человеческий фактор и безопасность полетов. Методическое пособие. – М.: Воздушный транспорт, Министерство гражданской авиации, 1987. – 134 с.
- 2.716. Макаров Р.Н. Человеческий фактор, динамическое здоровье. Методическое пособие. – Черкассы: Министерство гражданской авиации СССР, 1989. – 146 с.
- 2.717. Макаров Р.Н., Витряк А.Н. Психологическая структура и классификация особых и критических ситуаций // Тезисы докладов IV Всесоюзной научно – практической конференции «Безопасность и эффективность эксплуатации воздушного транспорта». – Л.: ОЛАГА, 1985. – с. 44 – 46.
- 2.718. Макаров Р.Н., Витряк А.Н., Сидоров Н.В. Научные основы конструирования системы профессиональной подготовки курсантов высших летных училищ ГА. Отчет по НИР № 471 / 6 ДСП. – Кировоград, 1985.
- 2.719. Макаров Р.Н., Иванов Э.С., Пивень Н.И. и др. Программа по физической подготовке летного состава военно – воздушных сил. – М.: Военное издательство, 1990. – с. 48.
- 2.720. Максимов А.П., Куценко А.В. Практическая аэродинамика и летная эксплуатация самолета Ан – 12 (Мет. пособие). – Кировоград: ГЛАУ, 1997.
- 2.721. Марков В.И. Выполнение девиационных работ на самолете Як – 40. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1977. – 13 с.

- 2.722. Марков В.И. Методика выполнения навигационных расчетов полета. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.
- 2.723. Марков В.И. Методика выполнения предварительных расчетов полета. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.
- 2.724. Марков В.И. Методы реализации траектории полета и расчетов взлетно – посадочных характеристик самолета Ан – 26. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992.
- 2.725. Марков В.И. Навигационная характеристика бортовых радиолокационных станций. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 11 с.
- 2.726. Марков В.И. Навигационная характеристика наземных радиолокаторов. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 8 с.
- 2.727. Марков В.И. Навигационная характеристика РСБН. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 8 с.
- 2.728. Марков В.И. Обучение курсантов – штурманов оценке точности определения места самолета. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1982. – 12 с.
- 2.729. Марков В.И. Обучение слушателей – пилотов вопросам навигации на самолете Як – 40. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1978. – 41 с.
- 2.730. Марков В.И. Обучение слушателей (курсантов) самолетовождению в маршрутном полете на самолете Як – 40. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1980. – 22 с.
- 2.731. Марков В.И. Обход грозовых очагов сверху. – Л.: ОЛАГА, 1977. – 4 с.
- 2.732. Марков В.И. Определение взлетно – посадочных характеристик самолета Ан – 24. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1982. – 39 с.
- 2.733. Марков В.И. Определение и устранение девиации магнитных курсовых приборов. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988. – 16 с.

- 2.734. Марков В.И. Оптимальные методы определения элементов полета самолета Ан – 26. – Кировоград: «Строитель», 1991. – 142 с.
- 2.735. Марков В.И. Полет по произвольному маршруту с помощью РСБН. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 12 с.
- 2.736. Марков В.И. Применение DGPS при выполнении авиационно-химических работ. – Кировоград: ГЛАУ.
- 2.737. Марков В.И. Применение бортовой аппаратуры РСБН. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 8 с.
- 2.738. Марков В.И. Применение БРЛС для обнаружения и обхода гроз. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 16 с.
- 2.739. Марков В.И. Применение наземных радиопеленгаторов. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 16 с.
- 2.740. Марков В.И. Пути повышения надежности оператора в навигационном отношении // Вестник. – 1999.
- 2.741. Марков В.И. Способы определения МС с помощью БРЛС. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 8 с.
- 2.742. Марков В.И. Таблицы для расчета заправки и учета расходо-ванного авиатоплива. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1979. – 48 с.
- 2.743. Марков В.И. Экипажу Як – 40 по выполнению расчетов в процессе предполетной подготовки. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1977. – 20 с.
- 2.744. Марков В.И., Завизион Н.А., Горохов В.В. Выполнение навигационных расчетов при подготовке и выполнении полета на самолете Ан – 32. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – 80 с.
- 2.745. Махоткин Л.Г., Иньков Б.К., Лещенко Г.П. О возможности использования узкополосного варианта электромагнитного метода оценки расстояния до грозовых очагов. – Л.: Гідрометеовидав, Праці ГГО, № 401, 1980. – с. 62 – 65.

- 2.746. Махоткин Л.Г., Лещенко Г.П., Иньков Б.К. Измерение разности фаз компонентов атмосфериков вблизи источников. – Л.: Гідрометеовидав, Праці ГГО, № 424, 1980. – с. 57 – 61.
- 2.747. Методика автоматизированного планирования и управления летной работой экипажей эксплуатационных предприятий ГА на базе ПЭВМ. / Сифун Н.А., Никитин О.А., Грицаенко Н.М., Ткаченко В.П., Овчар Ю.И. и др. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991. – 26 с.
- 2.748. Методика летного обучения на самолете Л – 410. Методические указания по методике летного обучения на самолете Л – 410 летно – инструкторского состава на английском языке. / Витряк А.Н., Семенюк Н.Г., Белоус Н.В., Сауленко А.В. – Кировоград, 1990. – 49 с.
- 2.749. Методика проведения испытания бортового оборудования на устойчивость к воздействию импульсов, имитирующих разряды молнии. / Астафьев А.А., Гаврилюк Б.А., Руденко Н.С., Смирнов В.В., Тузов В.А. // Сборник научных трудов ГЛАУ, вып. II, часть I. – Кировоград, 1997. – 4 с.
- 2.750. Методическая разработка по общему английскому языку для курсантов ФЛЭ, ФУВД и слушателей ФПК (Pre-Intermediate level). / Витряк А.Н., Гриденко Н.А., Семенюк Н.Г., Пивень В.В., Пащенко Г.С. – Кировоград, 1995.
- 2.751. Методическая разработка по профессионально – ориентированному английскому языку для экипажей, выполняющих полеты на МВЛ. / Омеляненко Н.В., Гриденко Н.А., Пащенко Г.С., Пивень В.В. – Кировоград, 1998.
- 2.752. Методические рекомендации по применению ЭВМ в учебном процессе в КВЛУ ГА. / Рубец М.И., Неделько С.Н., Дудник Г.С., Смирнов А.А. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 32 с.
- 2.753. Методические указания для курсантов ГЛАУ: «Теория вероятностей и математическая статистика». / Стоян Ю.А., Страхов В.А., Петренюк А.Я., Чайковский В.П. – Кировоград, ГЛАУ, 1999.

- 2.754. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Конструкция и летная эксплуатация АД». – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992.
- 2.755. Методические указания по ведению практических занятий по английскому языку курсантов факультетов ЛЭ и ВН. / Витряк А.Н., Омеляненко Н.В., Гриденко Н.А., Шевчук О.А. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992. – 181 с.
- 2.756. Методические указания по математике для слушателей заочных подготовительных курсов КВЛУ ГА. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.
- 2.757. Механізм в'язкої течії в ряді ароматичних сполук та їх фторованих аналогах. / Бурмистров А.Н., Руденко О.П., Сперкач В.С., Гаркуша Л.М. // Вісник Київського університету – серія: фізико – математичні науки. – 1995. - № 11. – с. 251 – 256.
- 2.758. Механізми поглинання звуку в структурованих дисперсних системах. / Бурмистров А.Н., Стрибулевич А.Л., Сперкач В.С., Сперкач Я.В. // Тези Всеукр. наук. конф., Рівнянський пед. інст., "Актуальні питання фізико – хімії гетерогенних полімерних дисперсних систем", 24 – 26 листопада 1997. – Рівне, 1997. – с. 4.
- 2.759. Механізми поглинання звуку в структурованих дисперсних системах. "Фізика конденсованих високомолекулярних систем" наук. записки рівн. держ. пед. ін-ту, вип. 3. / Бурмистров А.Н., Стрибулевич А.Л., Сперкач В.С., Сперкач Я.В. – Рівне, 1997. – с. 182 – 183.
- 2.760. Механізми релаксаційних процесів в ароматичних сполуках та їх фторованих аналогах. Деп. в ДНТБ України 10.11.1995 № 2362 – Ук. 95. / Бурмистров А.Н., Доценко З.М., Руденко О.П., Сперкач В.С. – К., 1995. – 10 с.
- 2.761. Механізми релаксаційних процесів в ароматичних сполуках та їх фторованих аналогах. / Бурмистров А.Н., Сперкач В.С., Доценко З.М., Руденко О.П. // Вісник Київського університету – серія: фізико – математичні науки. – 1995. - № 11. – с. 308 – 316.

- 2.762. Михайлик В.І. Програма навчальної дисципліни “Відвернення авіаційних подій при ОПР” із спеціальності 7.100.109 “Обслуговування повітряного руху”, спеціалізації “Управління повітряним рухом”. Для курсантів денної форми навчання. – Кіровоград: ДЛАУ, 2001. – 14 с.
- 2.763. Москвичев В.В. Совершенствование процессов ОВД при вынужденной посадке ВС вне аэродрома. Проблемы аэронавигации. // Тематичний збірник наукових праць. Вип. 3, ч. 2./ За ред. Неділька С.М. – Кіровоград: ДЛАУ, 1997. – 115 с.
- 2.764. Надежность авиационных систем (методические рекомендации для курсантов специальности 24.03 по выполнению курсовой работы). / Сифун Н.А., Ковальский В.С., Кульгавый Э.А., Луценко А.Н. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1989. – 35 с.
- 2.765. Настасиенко В.Н., Неделько В.Н. Обобщенная модель информационной поддержки операторов в интеллектуальных автоматизированных системах обслуживания воздушного движения // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с.154 – 159.
- 2.766. Невиницын А.Н. Влияние перерывов в подготовке к действиям в особых случаях полета на надежность профессиональной деятельности авиадиспетчера. Проблемы аэронавигации. // Тематичний збірник наукових праць. Вип. 2, ч. 2./ За ред. Неділька С.М. – Кіровоград: ДЛАУ, 1996. – 155 с.
- 2.767. Невиницын А.Н. Выявление и анализ причин ошибочных действий авиадиспетчеров при подготовке в тренажерном центре управления воздушным движением. // Наукові праці академії. Вип. 3, ч. 2 / За ред. Макарова Р.Н. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998. – 136 с.
- 2.768. Невиницын А.Н., Старченко И.В. Алгоритмические модели как средство исследования факторного резонанса и соответствия процедур деятельности психофизиологическим возможностям авиационных операторов. Проблемы аэронавигации. // Тематичний збірник наукових праць. Вип. 3, ч. 2./ За ред. Неділька С.М. – Кіровоград: ДЛАУ, 1997. – 115 с.

- 2.769. Невиніцин А.М. Програма виробничої практики курсантів факультету ОПР в структурних підрозділах ДП ОПР України «Укראерорух» (I етап). – Кіровоград: ДЛАУ, 2001. – 12 с.
- 2.770. Неделько В.Н. Базы данных промышленных предприятий: проблемы и решения // Компьютеры + Программы. – 1995. - № 9. – с. 65 – 68.
- 2.771. Неделько В.Н. Концепция информационной поддержки оператора в автоматизированных системах обслуживания воздушного движения. // Матеріали IV Міжнародної науково – технічної конференції “АВІА – 2002”, 23 – 25 квітня 2002р. – т.2 “Аерокосмічні системи моніторингу та керування”. – К.: НАУ, 2002. – с. 21.13 – 21.16.
- 2.772. Неделько В.Н. Методология создания сложных программно-технических комплексов и автоматизированных систем УВД // Проблеми аеронавігації: Темат. зб. наук. праць. – Вип. II. Част. II. – Кіровоград: ДЛАУ, 1996. – с. 35 – 42.
- 2.773. Неделько В.Н., Дубровский Е.А. Обеспечение эффективного представления решений в интеллектуальных АС УВД // Материалы Междунар. научно – технической конференции «Проблемы развития систем аэронавигационного обслуживания и авионики воздушных судов». – К.: КМУГА, 1998. – с. 138.
- 2.774. Неделько В.Н., Настасиенко В.Н., Адамов В.Е. Оценка возможности восприятия и осмысливания информации операторам интеллектуальной автоматизированной системы обслуживания воздушного движения // Проблеми аеронавігації: Темат. зб. наук. праць. – Вип III. Част. II. Моделювання та управління в аеронавігаційних системах. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998. – с. 82 – 86.
- 2.775. Неделько В.Н., Настасиенко В.Н., Мациев С.А. Оценка качества информационных моделей в интеллектуальных автоматизированных системах обслуживания воздушного движения // Материалы III Междунар. научно – технической конференции «АВИА – 2001». – К.: НАУ, 2001. - (CD-ROM).

- 2.776. Неделько В.Н., Неделько С.Н., Григорецкий В.А. Проверка адекватности базы знаний интеллектуальных автоматизированных систем обслуживания воздушного движения // Материалы III Международ. научно – технической конференции «АВИА – 2001». – К.: НАУ, 2001. - (CD-ROM).
- 2.777. Неделько В.Н., Павлова В.В. Адаптация информационного взаимодействия в автоматизированных системах обслуживания воздушного движения. // Матеріали IV Міжнародної науково – технічної конференції “АВІА – 2002”, 23 – 25 квітня 2002р. – т.2 “Аерокосмічні системи моніторингу та керування”. – К.: НАУ, 2002. – с. 21.5 – 21.8.
- 2.778. Неделько С.Н. Влияние отказов средств радиолокационного контроля на пропускную способность воздушного пространства. Проблемы аэронавигации. // Тематичний збірник наукових праць. Вип. 2, ч. 2./ За ред. Неділька С.М. – Кіровоград: ДЛАУ, 1996. – 155 с.
- 2.779. Неделько С.Н. и др. Сборник материалов научно – методического семинара курсантов ГЛАУ (факультет ОВД) / Под ред. Макарова Р.Н. Дидактические основы повышения эффективности профессионального обучения диспетчеров ОВД. – Кировоград: ГЛАУ, 2000. – 36 с.
- 2.780. Неделько С.Н. Количественная оценка и оптимизация надежности УВД в условиях неблагоприятных случайных возмущений. Проблемы аэронавигации. // Тематичний збірник наукових праць. Вип. 2, ч. 2./ За ред. Неділька С.М. – Кіровоград: ДЛАУ, 1996. – 155 с.
- 2.781. Неделько С.Н. Повышение профессиональной надежности авиадиспетчеров: актуальные научно – методические задачи. Проблемы аэронавигации. // Тематичний збірник наукових праць. Вип. 3, ч. 2./ За ред. Неділька С.М. – Кіровоград: ДЛАУ, 1997. – 115 с.
- 2.782. Неделько С.Н., Дмитренко А.Б. Технология УВД. Лабораторная работа № 1. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 20 с.
- 2.783. Неделько С.Н., Кулик С.П., Лепихов В.К. Технология УВД. Методические указания по выполнению курсового проекта

«Анализ деятельности диспетчера в процессе УВД» для курсантов специализации УВД. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990. – 24 с.

- 2.784. Неделько С.Н., Кун А.Р. Положение и методические рекомендации по организации и проведению научно – исследовательской работы курсантов в КВЛУ ГА. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 32 с.
- 2.785. Неделько С.Н., Лепихов В.К., Колотуша В.П. Международная практика организации и обслуживания воздушного движения по Стандартам и Рекомендуемой практике ИКАО. Методические указания по изучению дисциплины «Організація обслуговування повітряного руху». – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991. – 22 с.
- 2.786. Неделько С.Н., Луппо А.Е., Буланов И.Е. Обслуживание воздушного движения в условиях применения концепции требуемых навигационных характеристик с использованием методов зональной навигации. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – 32 с.
- 2.787. Неделько С.Н., Москвичев В.В. Подход к оценке альтернатив завершения полета в нештатных ситуациях, требующих вынужденной посадки воздушного судна. // Проблемы аеронавігації. Тематичний збірник наукових праць. Вип. 3, ч. 2./ За ред. Неділька С.М. – Кіровоград: ДЛАУ, 1997. – 115 с.
- 2.788. Неделько С.Н., Неделько В.Н. Безопасность информационной поддержки принятия решений в интеллектуальных автоматизированных системах УВД // Проблемы аеронавігації: Темат. зб. наук. праць. – Вип II. – Част. II. – Кіровоград: ДЛАУ, 1996. – с. 110 – 121.
- 2.789. Неделько С.Н., Неделько В.Н. Оценка эффективности информационной поддержки операторов автоматизированных систем обслуживания воздушного движения // Вісник КМУЦА. – К.: КМУЦА, 1999. - № 2. – с. 184 – 186.
- 2.790. Неделько С.Н., Неделько В.Н. Подходы к организации взаимодействия авиадиспетчера с интеллектуальной АС УВД // Проблемы аеронавігації: Темат. зб. наук. праць. – Вип II. –

Част. II.: Удосконалення процесів діяльності та професійної підготовки авіаційних операторів. – Кіровоград: ДЛАУ, 1997. – с. 110 – 115.

- 2.791. Неделько С.Н., Неделько В.Н. Представление решений проблемных ситуаций в интеллектуальных автоматизированных системах обслуживания воздушного движения // Материалы Междунар. научно – технической конференции «Современные научно-технические проблемы гражданской авиации». – М., 1999. – с. 2.
- 2.792. Неделько С.Н., Неделько В.Н., Дубровский Е.А. Структурно-динамический подход к представлению решений в интеллектуальных автоматизированных системах обслуживания воздушного движения // Проблемы аэронавигации: Темат. зб. наук. праць. – Вип III. Част. II. Моделювання та управління в аэронавигационных системах. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998. – с. 5 – 12.
- 2.793. Неделько С.Н., Неделько В.Н., Щепотко Л.А. Зона достижимости воздушного судна в аварийной ситуации как элемент информационной поддержки оператора интеллектуальной автоматизированной системы обслуживания воздушного движения // Материалы II Междунар. научно – технической конференции «АВИА – 2001». – К.: НАУ, 2000. - (CD-ROM).
- 2.794. Неделько С.Н., Цыгура В.П., Кулик С.П. Методические указания к практическим занятиям на диспетчерских тренажерах. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1987. – 40 с.
- 2.795. Неделько С.Н., Цыгура В.П., Кулик С.П. Организация УВД. Методические указания к выполнению лабораторных работ № 1, 2. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1989. – 28 с.
- 2.796. Неделько С.Н., Неделько В.Н. Проблемы безопасности применения интеллектуальных автоматизированных систем управления воздушным движением // Тезисы докл. первой научно – практической конференции «Актуальные проблемы человека в аэрокосмических системах». – М., 1997. – с. 201 – 203.
- 2.797. Неделько С.Н., Неделько В.Н. Эффективность применения экспертных систем при управлении воздушным движением в

аварийных ситуациях // Материалы Междунар. научно – практической конференции «Обеспечение безопасности полетов в новых экономических условиях». Часть 1. – К.: КМУГА, 1997. – с. 179.

- 2.798. Неділько В.М. Методи оцінки ефективності інформаційної підтримки оператора при обслуговуванні повітряного руху в проблемній ситуації // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с.166 – 169.
- 2.799. Неділько В.М. Пертинентний підхід до підтримки прийняття рішень при керуванні об'єктами, що можуть бути небезпечними // Комп'ютерна математика. Оптимізація обчислень. Зб. наукових праць НАН України. Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова. – 2001. – т. 2. – с. 292 – 300.
- 2.800. Нечаев В.И. Изменение функционального состояния двигательных, зрительных и вестибулярных анализаторов на занятиях футболом и их влияние на формирование психофизиологических качеств авиадиспетчеров. // Педагогічна психологія та медично – біологічні проблеми виховання спорту. Збірка затверджена ВАК України ІЮ. – Х., 2000.
- 2.801. Нечаев В.И. Изменение функционального состояния зрительного и вестибулярного анализаторов у курсантов занимающихся футболом при различных режимах чередования нагрузки и отдыха. – Кировоград: ГЛАУ, 1998.
- 2.802. Нечаев В.И. Методические рекомендации для формирования физических и психофизиологических качеств средствами спортивных игр. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.803. Нечаев В.И. Методические рекомендации по атлетической подготовке с применением спортивных тренажеров. – Кировоград: ГЛАУ, 1999.
- 2.804. Нечаев В.И. Спортивные игры в системе физической и психофизиологической подготовки курсантов летного училища. Научно – практическая конференция «Наука в совершенствовании процесса профессиональной подготовки авиаспециалистов». – Кировоград, 1989.

- 2.805. Нечаев В.И. Формирование способности к комплексному проявлению физических и психофизиологических качеств курсантов, занимающихся футболом // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с.116 – 122.
- 2.806. Нечаев В.И. Футбол, как средство подготовки авиаспециалистов. – Х., 1998.
- 2.807. Нечаев В.И., Бурдиян Л.И. Исследование функционального состояния зрительного и двигательного анализаторов на занятиях по футболу с различной направленностью. // Первая областная научно – практическая конференция «Повышение роли физической культуры и спорта». – Тула, 1988.
- 2.808. Нечаев В.И., Иванов Э.С. Методические рекомендации по организации и проведению физкультурных пауз во время теоретических занятий курсантов училищ ГА. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.809. Нечаев В.И., Пивень Н.И. Факторы, обуславливающие успешность формирования у курсантов мотивации к занятиям физической подготовкой. // Педагогічна психологія та медично – біологічні проблеми виховання спорту. Збірка затверджена ВАК України II. – Х., 2000.
- 2.810. Нечаев В.И. Формування спортивних ігор на стан аналізатору зору у курсантів – диспетчерів. // Тези доповіді Всеукраїнської науково – практичної конференції “Актуальні проблеми фізичного виховання у ВУЗі”. – Донецьк, 1998.
- 2.811. Нечаев В.И. Функциональный стан вестибулярного та рухового анализаторів у курсантів, які займаються футболом. // Міжнародний науково – практичний симпозіум. – Одеса, 1999.
- 2.812. Нечаев В.И., Бурдиян Л.И., Язловецький В. Фізична працездатність студентів різної спеціалізації факультету фізичного виховання. Збір матеріалів XII з’їзду України.
- 2.813. Нечаев В.И., Иванов Е.С. Зміна здорової частини чутливості і вестибулярної стійкості у процесі фізичної підготовки майбутніх пілотів з різною спрямованістю. Актуальні проблеми

здорової фізкультури, спорту для інвалідів та валеології.
КДПІ ім. В. Винниченка.

- 2.814. Николаев Л.Ф. Аэродинамика и динамика полета транспортных самолетов. Учебник для вузов. – М.: Транспорт, 1990.
- 2.815. Николаев Л.Ф. Банк знаний по динамике полета транспортных самолетов (учебное пособие). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990.
- 2.816. Николаев Л.Ф. Близорукость, косоглазие, астигматизм. (руководство по улучшению зрения без очков и лекарств). – Кировоград: «Треллак», 1997.
- 2.817. Николаев Л.Ф. Вам за 40? (руководство по улучшению зрения без очков и лекарств). – Кировоград: «Треллак», 1997.
- 2.818. Николаев Л.Ф. Дальновзоркость. (руководство по улучшению зрения без очков и лекарств). – Кировоград: «Треллак», 1997.
- 2.819. Николаев Л.Ф. и др. Исследование методов движения воздушных судов и деятельности экипажа в различных условиях эксплуатации. Разработка интенсивной дидактической системы обучения. Этапы I и II (отчет о НИР).
- 2.820. Николаев Л.Ф. и др. Исследование путей снижения эксплуатационных расходов на этапах летного обучения (Отчеты по НИР за 1994...1996гг.).
- 2.821. Николаев Л.Ф. и др. Практическая аэродинамика самолета Ан – 74 (изд. 2-е, перераб. и дополненное). 1997.
- 2.822. Николаев Л.Ф. Комплект программ по дисциплине "Практическая аэродинамика самолетов Ан – 24 и Ан – 26 (руководство). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992.
- 2.823. Николаев Л.Ф. Практическая аэродинамика самолета Ан – 24 (учебное пособие). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.
- 2.824. Николаев Л.Ф. Практическая аэродинамика самолета Ан – 24 (учебное пособие). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.

- 2.825. Николаев Л.Ф. Практическая аэродинамика самолета Ан – 32 (учебное пособие, изд. 2-е, перераб. и дополненная). – Кировоград: ГЛАУ, 1994.
- 2.826. Николаев Л.Ф. Практическая аэродинамика самолета Ил – 76 (учебное пособие, часть I и II).
- 2.827. Николаев Л.Ф. Практическая аэродинамика самолета Як – 18 Т (учебное пособие).
- 2.828. Николаев Л.Ф. Практическая аэродинамика самолетов Ан – 24, Ан – 26. Аэродинамические элементы подготовки к полету (учебное пособие). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.
- 2.829. Николаев Л.Ф. Программы по дисциплине "Практическая аэродинамика самолетов Ан – 32, Ан – 74, Як – 42 (руководство). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992.
- 2.830. Николаев Л.Ф. Система обобщенных целей обучения по дисциплине "Аэродинамика и динамика полета самолетов" (руководство). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.
- 2.831. Николаев Л.Ф. Система целей обучения по практической аэродинамике самолетов Ан – 24 и Ан – 26 (руководство). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.
- 2.832. Николаев Л.Ф., Булава В.П. Оптимизация процесса наземной подготовки по параметрам качества и экономичности. // Труды МНПК "Обеспечение безопасности полетов в новых экономических условиях". – К., 1997.
- 2.833. Николаев Л.Ф., Грицаенко Н.М. Система квалификационных заданий для проверки соответствия уровня знаний выпускника квалификационной характеристике (методическое пособие). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.
- 2.834. Николаев Л.Ф., Грицаенко Н.М., Куликов Г.А. Методические рекомендации по разработке систем интенсивного обучения для наземной подготовки. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990.
- 2.835. Николаев Л.Ф., Куценко А.В. Методические рекомендации к курсовому проекту «Летно – технические характеристики

транспортного самолета» (учебное пособие). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.

- 2.836. Николаев Л.Ф., Куценко А.В., Дерягин В.Ф. Повышение эффективности расшифровки полетной информации в условиях летных училищ ГА. // Тез. докл. на 4-й ВНТК по БП. – ОЛА-ГА, 1985.
- 2.837. Николаев Л.Ф., Куценко А.В., Жарикова И.Я. Управление процессом подготовки пилота на основании комплексной оценки профессиональной деятельности на каждом этапе обучения. // Сб. научных трудов ГосНИИ ГА. – Москва, 1985.
- 2.838. Николаев Л.Ф., Куценко А.В., Рахматов Т.А. Временное руководство по тренажерной подготовке в летных училищах ГА (РТП ТПО-18Т). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986.
- 2.839. Николаев Л.Ф., Куценко А.В., Рахматов Т.А. Руководство по тренажерной подготовке на ТПО Як – 18 Т в ЛУ ГА. – М., 1986.
- 2.840. Николаев Л.Ф., Куценко А.В., Сидоров Н.В. Исследование характеристик деятельности пилота в сложных условиях и разработка критериев инструментальной оценки профессиональной надежности в первоначальный период летного обучения (отчеты по НИР). ВНИИТИ, 1981 – 1983 гг. № гос. рег. 018290.
- 2.841. Николаев Л.Ф., Соболев В.Н. Обоснование возможности снижения минимальной эксплуатационной скорости полета по прямоугольному маршруту в учебных полетах. – Кировоград: ГЛАУ.
- 2.842. Николаев Л.Ф., Соболев В.Н. Пути снижения эксплуатационных расходов на этапе летной практики курсантов. // Труды МНПК "Обеспечение безопасности полетов в новых экономических условиях". – К., 1997.
- 2.843. Николаев Л.Ф., Юньков В.А., Семенихин Э.А. Методические рекомендации к курсовому проекту "Летно – технические характеристики транспортного самолета" для курсантов специ-

альности 24.03.01 (учебное пособие). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.

- 2.844. Ницой А.А. История Украины. Программа учебной дисциплины для заочников. – Кировоград, 1995.
- 2.845. Нормирование метрологических характеристик в статическом и стационарном динамическом режиме, разработка рекомендаций по использованию нормированных характеристик и повышению точности и достоверности результатов измерения и регистрации полетной информации. Отчет по НИР «Провести исследование и метрологическую аттестацию каналов МСРП с потенциометрическими датчиками» № ГР 01.84. 0046765, инв. № 0286.0080506. / Осадчий В.И., Лашук П.В., Хафизов А.В., Кушнир С.А., Колоколов П.В., Васильев А.Н. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985.
- 2.846. Олимпиадные задачи и задания по информатике: Методические рекомендации / Жалдак М.И., Кузнецов С.Т., Распопов В.Б., Сульдин Ю.П. // НАН Украины. Научно – учебный центр прикладной информатики. – Киев: Институт кибернетики В.М. Глушкова НАН Украины. – 1995. – с. 16.
- 2.847. Омеляненко Н.В. К вопросу о мотивах изучения иностранного языка учащимися старших классов. // Тезисы докладов научно – практической конференции. – Новосибирск, 1986.
- 2.848. Омеляненко Н.В. О предпосылках активизации человеческого фактора в условиях интенсификации производства. Человеческий фактор – проблемы подготовки и оценки профессиональной надежности оператора на этапе ускорения научно – технического прогресса. Тезисы докладов. – Кировоград, 1986. – 2 с.
- 2.849. Омеляненко Н.В. Основные этапы построения методики интенсивного обучения фразеологии радиообмена на английском языке. Проблемы профессиональной подготовки специалистов на этапе ускорения научно – технического прогресса. // Тезисы докладов научно – практической конференции. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.

- 2.850. Омеляненко Н.В. Повышение речевой активности курсантов на занятиях по английскому языку в лингафонном классе. Применение ТСО в учебном процессе. // Тезисы докладов научно – практической конференции. – Кировоград, 1988.
- 2.851. Омеляненко Н.В. Развитие лингвистических способностей в процессе изучения иностранного языка в техническом вузе. Программированное обучение // Республиканский межведомственный научный сборник. Вып. 25. – Киев: «Вища школа», 1988.
- 2.852. Омеляненко Н.В. Формирование лингвистических способностей у учащихся старших классов: Автореферат диссертации кандидата психологических наук. – Киев, 1986.
- 2.853. Омеляненко Н.В., Витряк А.Н. Авиационный английский язык для диспетчеров управления воздушным движением: Учебное пособие. – Кировоград: ГЛАУ, 2001. – 156 с.
- 2.854. Омеляненко Н.В., Витряк А.Н. Авиационный английский язык для диспетчеров управления воздушным движением. Учебное пособие. – М., 2000. – 168 с.
- 2.855. Омеляненко Н.В., Витряк А.Н. Методические указания по проведению практических занятий по английскому языку для курсантов ФУВД. – Кировоград, 1994. – 89 с.
- 2.856. Омеляненко Н.В., Витряк А.Н. Основные виды упражнений для развития диалогической речи при обучении фразеологии радиообмена на английском языке. Обеспечение безопасности полетов в новых экономических условиях. // Материалы международной научно – практической конференции. Ч. II. – Киев, 1997.
- 2.857. Омеляненко Н.В., Витряк А.Н. Основные виды упражнений и этапы обучения диалогической речи при изучении фразеологии радиообмена на английском языке. // Научные труды академии. Вып. II, Ч. I. – Кировоград, 1997.
- 2.858. Омеляненко Н.В., Витряк А.Н. Учебное пособие по авиационному английскому языку для курсантов ФОВД и ФЛЭ (1 часть). – Кировоград, 1997.

- 2.859. Омеляненко Н.В., Витряк А.Н. Учебное пособие по авиационному английскому языку для курсантов факультета ОВД и диспетчеров службы движения (2 часть). – Кировоград, 1998.
- 2.860. Омеляненко Н.В., Витряк А.Н. Характеристика диалога при обучении фразеологии радиообмена на английском языке. Обеспечение безопасности полетов в новых экономических условиях. Материалы международной научно – практической конференции. Ч. II. – Киев, 1997.
- 2.861. Омеляненко Н.В., Сухомлинский В.А. О путях активизации мышления учащихся. // Тезисы докладов научно – практической конференции. – Кировоград, 1983.
- 2.862. Определение зависимости качества тренажерной и первоначальной летной подготовки от уровня общей и специальной физической подготовки. Изучение взаимосвязи между личностными характеристиками полета, выявленными с помощью личностных методик и 16 – факторного опросника КЕТЕЛЛА и успешностью освоения нового летательного аппарата. / Сифун Н.А., Макаров Р.Н., Критина Э.С., Дроботун Н.Н. и др. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1982. – 97 с.
- 2.863. Опыт – конструкторская работа “Разработка автоматизированной системы регистрации и обработки оптических спектров и исследование ее эффективности для определения физико – химических параметров жидкости”. Отчет ГБ НИР № 12552. / Бурмистров А.Н., Сперкач В.С., Фоменко В.В., Третьяк В.В. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1993. – 90 с.
- 2.864. Организационно – технологические основы осуществления рубежного контроля физической и психофизиологической подготовленности курсантов. / Иванов Э.С., Иванов В.И., Луппо А.Е., Нечаев В.И., Пархоменко П.П., Пивень Н.И., Резодубов А.А. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992. – 30 с.
- 2.865. Организация использования ВПП при взлете и посадке воздушных судов / Сост. Лозенко В.В. – Кировоград: ГЛАУ, 2002. – 16 с.

- 2.866. Организация летной работы: Методические указания по выполнению курсовой работы. / Залевский А.В., Овчар Ю.И., Викторенко В.М., Назарчук Н.Т. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992. – 53 с.
- 2.867. Организация летной работы: Методическое указания по выполнению курсовой работы. / Залевский А.В., Овчар Ю.И., Викторенко В.М., Назарчук Н.Т. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1993. – 22 с.
- 2.868. Осадчий В.И. Выбор режимов для послеремонтного контроля состояния систем электроснабжения воздушных судов. // Тезисы доклада. Материалы Всесоюзной научно – технической конференции “Совершенствование технологии процессов ремонта авиационной техники”. – М.: МГА ВТПО “Авиаремонт”, 1984.
- 2.869. Осадчий В.И. Метод обнаружения скрытых отказов в самолетных системах электроснабжения. // Тезисы доклада Всесоюзной научно – технической конференции «Проблемы совершенствования процесса технической эксплуатации авиационной техники». – М.: МИИГА, 1988.
- 2.870. Осадчий В.И. Повышение надежности принятия решения о состоянии системы электроснабжения при эксплуатационном контроле. // Тезисы доклада IV Всесоюзной конференции по безопасности полетов. – Л.: ОЛАГА, 1985.
- 2.871. Осадчий В.И. Разработка методов и алгоритмов эксплуатационного контроля и диагностик и систем электроснабжения воздушных судов гражданской авиации. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата и технических наук. – Л.: ОЛАГА, 1987.
- 2.872. Осадчий В.И., Долгов Е.Н. Использование полетной информации для оценивания работы экипажа при отказах в системе электроснабжения ВС. // Тезисы доклада Всесоюзной научно – технической конференции «Проблемы профессиональной подготовки на этапе ускорения НТП». – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.

- 2.873. Осадчий В.И., Долгов Е.Н. Методика построения алгоритма тренажера системы электроснабжения воздушного судна. // Тезисы доклада Всесоюзной научно – технической конференции «Проблемы профессиональной подготовки на этапе ускорения НТП». – Кировоград, КВЛУ ГА, 1989.
- 2.874. Осадчий В.И., Осадчий С.И. Контроль динамических характеристик регулятора напряжения в реальных эксплуатационных условиях. // Сборник научных трудов «Вопросы повышения эффективности эксплуатации систем авиационного оборудования». – Киев: КИИ ГА, 1987.
- 2.875. Осадчий В.И., Хафизов А.В. Лашук П.В. Радиооборудование самолетов Ан – 24, Ан – 26 Б и его летная эксплуатация. – Кировоград, 1991.
- 2.876. Осадчий В.И., Хафизов А.В., Клебанович В.В. Изучение радиовысотометров малых высот. Методические указания. – Кировоград, 1988.
- 2.877. Осадчий С.И. Моделирование динамики движения тяжелого ЛА с помощью легкого воздушного судна. // Сборник трудов ГЛАУ, 1995.
- 2.878. Осадчий С.И., Тузов В.А. Исследование устойчивости системы автоматического управления по критерию Найквиста: Методические указания по выполнению лабораторной работы. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985. – 20 с.
- 2.879. Осадчий С.И., Тузов В.А. Устойчивость и качество систем автоматического регулирования: Лабораторные работы № 12, 13. – Кировоград: ГЛАУ, 1995. – 10 с.
- 2.880. Основы теории безопасности полетов и надежности авиационных систем: Учебное пособие. / Залевский А.В., Демиденко Л.И., Иванцов В.К., Сифун Н.А., Никитин О.А. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992. – 53 с.
- 2.881. Оценка эффективности специальной физической подготовки в корригировании психофизиологических качеств. Определение личностных характеристик при профессионально – психологическом отборе летного состава для переучивания. /

Сифун Н.А., Макаров Р.Н., Критина Э.С., Дроботун Н.Н. и др.
– Кировоград: КВЛУ ГА, 1982. – 84 с.

- 2.882. Павченко В.М., Скловская Е.И. Политическая история Отечества. Рабочая программа курса. – Кировоград, 1991.
- 2.883. Пархоменко П.П. Интеркорреляционный анализ средств профессиональной подготовки курсантов – пилотов // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с.113 – 115.
- 2.884. Пархоменко П.П. Технология организации и проведения спортивных соревнований, праздников, вечеров и КВН. Методические рекомендации. – Кировоград: ГЛАУ, 1999. – 28 с.
- 2.885. Пашенко Г.С. Методы бинарного обучения при формировании устойчивого ведения радиообмена на международных воздушных трассах. Обеспечение безопасности полетов в новых экономических условиях. // Материалы международной научно – практической конференции. Ч. II. – Киев, 1997.
- 2.886. Пашенко Г.С. Научное обоснование эффективности проблемно – поисковых методов в процессе формирования у летного состава профессиональной надежности при ведении радиообмена на МВТ (диссертационные исследования).
- 2.887. Пашенко Г.С. Пути повышения эффективности формирования устойчивого ведения радиообмена на международных воздушных трассах. // Тезисы докладов первой научно – практической конференции: “Актуальные проблемы человека в аэрокосмических системах”. – М., 1997.
- 2.888. Перечень терминов и определений по дисциплинам кафедры безопасности полетов. / Залевский А.В., Болотнов Э.В., Белогузов В.С., Сифун Н.А., Багаев Н.П., Иванов Г.П. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987. – 40 с.
- 2.889. Перечень терминов и определений по дисциплинам кафедры безопасности полетов. / Сифун Н.А., Болотнов Э.В., Залевский А.В., Куликов Г.А. и др. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986. – 42 с.

- 2.890. Петренюк А.Я. До переліку розкладів графу $K 17$ на колеса $W4$. // Матеріали VII міжнародної конференції пам'яті академіка М.С. Кравчука. – К., 1998. – с. 388.
- 2.891. Петренюк А.Я. До переліку розкладів графу $K 17$ на колеса $W4$. // Наукові записи КДПУ, вип. 12, серія: фізико – математичні науки. – Кіровоград: КДПУ, 1998. – 6 с.
- 2.892. Петренюк А.Я. Задачі теорії ймовірностей. Навчальні матеріали. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998.
- 2.893. Петренюк А.Я. Методические рекомендации к решению задач по линейной алгебре. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.894. Петренюк А.Я. О конструктивном перечислении упаковок и покрытий. Деп. в УкрНДІНТІ, № 1366, Ук – Д 85. – Кіровоград: КИСМ, 1985. – 17 с.
- 2.895. Петренюк А.Я. О преобразованиях, приводящих к неизоморфным тактическим конфигурациям. // Сб. «Материалы Всесоюзного семинара по дискретной математике и ее приложениям». – М.: МГУ, 1986. – 7 с.
- 2.896. Петренюк А.Я. О спектре максимальных совершенных семейств $1 -$ факторов в полных графах малых порядков. // Сб. «Оптимизация и ее приложения», ІК НАН України. – К.: 1997. – 93 с.
- 2.897. Петренюк А.Я. О цилиндрических разложениях графов // Комбинаторный анализ. – 1986. – вып. 7. – с. 20.
- 2.898. Петренюк А.Я. Обчислення границь функцій. Методичні вказівки. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998.
- 2.899. Петренюк А.Я. Перечень совершенных $1 -$ факторизаций порядка 12 ранга 4 . Деп. в ГНТБ України, № 289 – Ук. 97. – 21 с.
- 2.900. Петренюк А.Я. Перечисления неизоморфных гомогенных пентагональных упаковок. // Сборник научных трудов института кибернетики НАНУ «Теория оптимальных решений». – К.: ІК НАНУ, 1999. – с. 57 – 63.

- 2.901. Петренюк А.Я. Про перлік кубічних розкладів повного графу $K(10)$. Тези доповідей 5-ї наукової конференції пам'яті академіка М. Кравчука. – К., 1996. – 1 с.
- 2.902. Петренюк А.Я. Решение задач аналитической геометрии. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990.
- 2.903. Петренюк А.Я. Экстремальные точные комбинаторные покрытия. Деп. в УкрНДНТИ, № 910, Ук – Д 85. – Кировоград: КИСМ, 1985. – 17 с.
- 2.904. Петренюк А.Я., Бондарь О.П., Чайковский В.П. Доклад: «Использование ЭВМ для генерирования индивидуальных заданий по высшей математике». – Кировоград, Ведомственная научно – практическая конференция: «Применение ТСО в учебном процессе», 1988.
- 2.905. Петренюк А.Я., Петренюк В.І. Про нові кіркманові системи трійок порядку 21. // Наукові праці ДЛАУ. – 1995. – вип. 1. – 8 с.
- 2.906. Петренюк А.Я., Петренюк Л.П. Комбінаторні конфігурації. Кіровоградський навчально – науковий педагогічний комплекс. – Кіровоград, 1997. – 93 с.
- 2.907. Петренюк А.Я., Петренюк Л.П. О разложении графа $K(10)$ на кубические факторы. // Наукові праці ДЛАУ. - 1995. – вип. 1. – 3 с.
- 2.908. Петренюк А.Я., Салова Н.В. Варіанти індивідуальних завдань з вищої математики. Частина 1. Методичні вказівки. – Кіровоград: ДЛАУ, 1997.
- 2.909. Петренюк А.Я., Салова Н.В. Варіанти індивідуальних завдань з вищої математики. Частина 2. Методичні вказівки. – Кіровоград: ДЛАУ, 1997.
- 2.910. Петренюк А.Я., Салова Н.В., Лопотов И.В. Числовые ряды: сходимость, суммирование. Методические указания. – Кировоград: ГЛАУ, 1995.

- 2.911. Петренюк А.Я., Чайковський В.П. Диференціальні рівняння першого порядку. Методичні вказівки. – Кіровоград: ДЛАУ, 1994.
- 2.912. Петренюк А.Я., Чайковський В.П. Методичні вказівки: “Диференціальні рівняння першого порядку”. – Кіровоград, ДЛАУ, 1994.
- 2.913. Пивень В.В. К вопросу подготовки летного состава ведению радиообмена на английском языке. Обеспечение безопасности полетов в новых экономических условиях. // Материалы международной научно – практической конференции. Ч. II. – Киев, 1997.
- 2.914. Пивень В.В. Научное обоснование дидактического наполнения эффективности ведения радиообмена в экстремальных условиях курсантами – пилотами на МВТ (Кандидатская диссертация).
- 2.915. Пивень В.В. Проблемы обучения специалистов ведению радиообмена на международных воздушных трассах и пути их решения. // Тезисы докладов первой научно – практической конференции: “Актуальные проблемы человека в аэрокосмических системах”. – М., 1997.
- 2.916. Пивень Н.И. Методические рекомендации по организации корригирующей физической подготовки курсантов – пилотов в период первоначального летного обучения. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987. – 36 с.
- 2.917. Пивень Н.И. Некоторые аспекты деятельностного подхода к проблеме физической подготовки студенческой молодежи. // Научные материалы международного научного симпозиума «Фізична підготовленість та здоров'я населення». – Одесса, 1998. – с. 36 – 37.
- 2.918. Пивень Н.И. Педагогическая технология формирования у студентов мотивации к занятиям физической подготовкой // Педагогіка, психологія та медико – біологічні проблеми фізичного виховання і спорту. – Х.: ХХПІ, 2000. - № 10. – с. 33 – 38.

- 2.919. Пивень Н.И. Психолого-педагогическая концепция системы управления и самоуправления физической активностью курсанта // Научные труды академии. – 1995. – вып. 1. – с. 238 – 241.
- 2.920. Пивень Н.И., Макаров Р.Н., Иванов Э.С. и др. Особенности организации индивидуальной физической подготовки летного состава гражданской авиации // Основы физической подготовки летного состава гражданской авиации «Воздушный транспорт». – 1989. – с. 94 – 111.
- 2.921. Пивень Н.И., Нечаев В.И. Факторы, обуславливающие успешность формирования у курсантов мотивации к занятиям физической подготовкой // Педагогіка, психологія та медико – біологічні проблеми фізичного виховання і спорту. – Х.: ХХПІ, 2000. - № 11. – с. 38 – 41.
- 2.922. Пивень Н.И., Фурдуй Я.О. Физическая культура – фактор целостного формирования личности курсанта. – Кировоград: ГЛАУ. – 27 с.
- 2.923. Плахтиенко Н.П., Шифрин Б.М. О поперечных упруго – фрикционных колебаниях главных опор шасси // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с.391 – 400.
- 2.924. Про механізми акустичної релаксації в мікроемульсіях вода / ДЕГФНа / октанол / декан. / Бурмістров О.М., Єлеусінов Б.Т., Сперкач В.С., Гаркуша Л.М. // Вісник Київського Університету. – серія: фізико – математичні науки. 2000. – вип. 3. – с. 399 – 403.
- 2.925. Програма навчальної дисципліни “Управління повітряним рухом” із спеціальності 7.100.109 “Обслуговування повітряного руху”, спеціалізації “Управління повітряним рухом”. Для курсантів денної форми навчання. / Луппо О.Є., Невиніцин А.М., Сержанов О.В., Шультгін В.А. – Кіровоград: ДЛАУ, 2001. – 30 с.
- 2.926. Раздаточный материал к лекционному курсу «Авиационные приборы и пилотажно – навигационное оборудование». / Смирнов В.В., Тузов В.А., Гаврилюк Б.А., Осадчий С.И.

- 2.927. Раздаточный материал к лекционному курсу «Основы электротехники и электрооборудование ВС и аэродромов».
- 2.928. Разработка и внедрение оптимальных режимов проектирования видеомонтажных устройств. / Сифун Н.А., Лешко Л.В., Медведев В.Ф., Сирык М.М. и др. – Кировоград: КВЛУ ГА. – 180 с.
- 2.929. Разработка интенсивных методов обучения на кафедре физики в Кировоградском ВЛУ ГА. 4 этап. – Определение обобщенных целей обучения по разделам "Статистическая физика и термодинамика" и "Электромагнетизм" курса общей физики. Промеж. отчет № 2 ГБ НИР с МИИ ГА. / Бурмистров А.Н., Борота В.Г., Коваленко Н.Н., Бастырева Л.Т., Бушмакина Л.А., Кузьменко Т.С. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 53 с.
- 2.930. Разработка интенсивных методов обучения на кафедре физики. 2 этап. – Анализ теоретических основ системы интенсивного обучения в вузе. Промеж. отчет № 2 № 01860040091 (Гос. региспр.). / Бурмистров А.Н., Фоменко В.В., Борота В.Г., Бастырева Л.Т., Коваленко Н.Н., Кузьменко Т.С. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987. – 69 с.
- 2.931. Разработка системы вывода заряженных частиц из накопителя мезонной фабрики. Изготовление отклоняющей системы. Отчет о НИР, № гос. рег. 01890019284. / Руденко Н.С., Тузов В.А., Астафьев А.А., Осадчий С.И. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990. – 22 с.
- 2.932. Разработка системы вывода заряженных частиц из накопителя мезонной фабрики. Разработка генераторов импульсов напряжения для системы пульсирующего вывода пучка протонов из накопителя мезонной фабрики. Отчет о НИР, № гос. рег. 01890019284. / Руденко Н.С., Тузов В.А., Осадчий С.И., Астафьев А.А. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988. – 30 с.
- 2.933. Разработка системы вывода заряженных частиц из накопителя мезонной фабрики. Изготовление и испытание генераторов на эквивалентную нагрузку. Отчет о НИР, № гос. рег. 01890019284. / Руденко Н.С., Тузов В.А., Осадчий С.И., Астафьев А.А. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 21 с.

- 2.934. Распопов В.Б., Кузнецов С.Т. Комп'ютерні ігри. – Київ: Знання, 1990. – 48 с. - (Сер. 7 “Педагогічна”, № 11)
- 2.935. Распопов В.Б., Кузнецов С.Т. Применение диалоговых регрессиональных моделей в обучении // В сб.: Материалы Международной конференции «Применение новых компьютерных технологий в образовании» 24 – 26 июня 1992 г., Троицк. – с. 68 – 69.
- 2.936. Рахматов Т.А. Летная эксплуатация ВС Л – 410 УВП и Л – 410 УВП – Э: Методические рекомендации по выполнению полетов на самолетах ВС Л – 410 УВП и Л – 410 УВП – Э. – Кировоград: ГЛАУ, 1997. – 167 с.
- 2.937. Рахматов Т.А. Летная эксплуатация самолета Як – 52: Методические рекомендации по пилотированию, технике и технологии выполнения полетов. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – 66 с.
- 2.938. Рева О.М., Невинними А.О. Людський фактор: особливості динаміки професійних навичок авіадиспетчерів під час перериву в підготовці до дій в особливих випадках польоту. Проблеми аеронавігації. // Тематичний збірник наукових праць. Вип. 3, ч. 2. / За ред. Неділька С.М. – Кіровоград: ДЛАУ, 1997. – 115 с.
- 2.939. Рева О.М., Селезньов Г.Н., Колотуша В.П. Людський фактор: помилки авіадиспетчерів та безпека польотів. Проблеми аеронавігації. // Тематичний збірник наукових праць. Вип. 3, ч. 2. / За ред. Неділька С.М. – Кіровоград: ДЛАУ, 1997. – 115 с.
- 2.940. Резодубов А.А. Организация учебных занятий и спортивных соревнований по гимнастике (методические рекомендации). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991.
- 2.941. Резодубов А.А., Ильченко А.В., Кузьменко В.П. Основы реабилитации при занятиях физической культурой и спортом (методичні рекомендації). – Кіровоград: ДЛАУ, 2001.
- 2.942. Резодубов А.А., Ильченко А.В., Кузьменко В.П. Охрана праці при підготовці та під час проведення занять з фізичної та психофізіологічної підготовки (методичні рекомендації). – Кіровоград: ДЛАУ, 2001.

- 2.943. Резодубов А.А., Кузьменко В.П., Воловик Л.В. Методика організації та проведення комплексних занять з фізичної і психофізіологічної підготовки курсантів I – II курсів ДЛАУ. – Кіровоград: ДЛАУ, 2001.
- 2.944. Резодубов А.А., Пархоменко П.П. Методические рекомендации для освоения учебной программы и III спортивного разряда по гимнастике. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1987.
- 2.945. Результаты исследований влияния показателей успеваемости по физике на общеинженерную подготовку курсантов. Заключит. отчет по ГБ НИР. / Бурмистров А.Н., Фоменко В.В., Борота В.Г., Коваленко Н.Н. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1983. – 20 с.
- 2.946. Рекомендации по обследованию курсантов методами специальной физической подготовки и применению корректирующей тренировки. / Сифун Н.А., Макаров Р.Н., Критина Э.С., Дроботун Н.Н., Пивень Н.И., Веремеев А.Н. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1982. – 60 с.
- 2.947. Романько И.И. Подготовка рефератов из социально – гуманитарных дисциплин. Методические советы курсантам. – Кіровоград: ГЛАУ, 1996.
- 2.948. Романько І.І. Історія України. Робоча програма курсу. Ч. 1. – Кіровоград, 1992.
- 2.949. Романько І.І. Історія України. Робоча програма курсу. Ч. 2. – Кіровоград, 1992.
- 2.950. Романько І.І. Підготовка рефератів з соціально – гуманітарних дисциплін. Методичні поради курсантам. – Кіровоград, 1996.
- 2.951. Романько І.І. Репресивний апарат тоталітарного суспільства у боротьбі з національно-визвольним рухом Східної Галичини напередодні і під час II Світової війни // Історія України: маловідомі імена, події, факти. Збірник статей. Випуск 5 – Київ: “Рідний край”. – 1999.

- 2.952. Романько І.І. Театральна справа в Україні під час влади національних урядів. – К.: 1999.
- 2.953. Романько І.І. Тести та контрольні запитання з курсу “Історія України”. Дидактичні матеріали. – Кіровоград, 2001.
- 2.954. Романько І.І., Скловська О.І. Історія України. Методичні поради слухачам заочного відділення до вивчення курсу та організації самостійної роботи. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998.
- 2.955. Рубец М.И., Москвичев В.В. Методика оценки пригодности подстилающей поверхности к выполнению вынужденной посадки гражданским ВС. Проблемы аэронавигации. // Тематичний збірник наукових праць. Вип. 3, ч. 2./ За ред. Неділька С.М. – Кіровоград: ДЛАУ, 1997. – 115 с.
- 2.956. Руденко Н.С. Электрические цепи постоянного тока и магнитные цепи: Методические указания для курсантов специальности 1611. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1987. – 32 с.
- 2.957. Руденко Н.С., Астафьев А.А. Электрические машины постоянного тока: Методические указания по электротехнике для курсантов ГЛАУ. – Кіровоград: ГЛАУ, 1995. – 27 с.
- 2.958. Руденко Н.С., Астафьев А.А. Электрооборудование ВС и аэропортов. Методические указания к выполнению контрольной работы для слушателей заочного факультета. – Кіровоград: ГЛАУ, 1996. – 22 с.
- 2.959. Руденко Н.С., Сырык М.М. Однофазные цепи синусоидального тока: Методические указания по электротехнике для курсантов специальности 1611. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1988. – 32 с.
- 2.960. Руденко Н.С., Сырык М.М. Трехфазные цепи: Методические указания по электротехнике для курсантов специальности 1611. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1987. – 24 с.
- 2.961. Руденко Н.С., Тузов В.А., Осадчий С.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Электротехника». – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1984. – 67 с.

- 2.962. Руденко Н.С., Тузов В.А., Стерлигов А.Г. Грозозащита летательных аппаратов. Отчет о НИР. – Кировоград, 1985. – 32 с.
- 2.963. Русско – украинский словарь авиационных терминов. / Лещенко Г.П., Перцель Г.В., Романенко Н.П., Зиборова О.С., Бондарчук И.Е. – Кировоград: державна льотна академія України, 1996. – 55 с.
- 2.964. Рычка В.П. «Конструкция и летная эксплуатация самолета Як – 18 Т». – Кировоград: ГЛАУ, 1994.
- 2.965. Рычка В.П. Летная эксплуатация планера и функциональных систем самолетов Л – 410 УВП. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.966. Рычка В.П. Устройство и летная эксплуатация самолета Ан – 26. – М.: «Транспорт», 1987. – с. 186.
- 2.967. Рычка В.П., Лукьянов В.П. Эксплуатация гидравлической системы самолета Ан – 24 и безопасность полетов. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985.
- 2.968. Самолет Ан – 12. Часть 3. Летная эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования. / Под общ. ред. А.Е. Коростелева. – Кировоград: ГЛАУ, 1996. – 115 с.
- 2.969. Сборник вопросов для программированного контроля знаний НПП ГА – 85 летным, преподавательским и курсантским составом училища (ч.1). / Залевский А.В., Болотнов Э.В., Белогузов В.С., Багаев Н.П., Иванов Г.П., Андреев И.Г., Куликов Г.А. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986. – 40 с.
- 2.970. Сборник вопросов для программированного контроля знаний НПП ГА – 85 летным, преподавательским и курсантским составом училища (ч.2). / Залевский А.В., Болотнов Э.В., Белогузов В.С., Багаев Н.П., Иванов Г.П., Андреев И.Г., Куликов Г.А. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986. – 40 с.
- 2.971. Сборник заданий по вычислительной технике. / Бондарь О.П., Кузнецов С.Т., Страхов В.А., Чайковский В.П. – Кировоград, 1994.

- 2.972. Сборник текстов по общему английскому языку. / Витряк А.Н., Семенюк Н.Г., Гриденко Н.А., Пивень В.В. – Кировоград, 1996. – 120 с.
- 2.973. Селезньов Г.Н. Людський фактор та безпека польотів: виявлення потенційних “аварійників” при обслуговуванні повітряного руху. // Наукові праці академії. Вип. 3, ч. 2 / За ред. Макарова Р.Н. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998. – 136 с.
- 2.974. Семенюк Н.Г. Методическое пособие по курсу общего английского языка. – Кировоград, 1997.
- 2.975. Сердотецкий А.С. Вибрация авиационных ГТД. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.976. Сердотецкий А.С. Колебания лопаток авиационных ГТД. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.977. Сердотецкий А.С. Колебания рабочих колес авиационных ГТД. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.978. Сердотецкий А.С. Конструкция и летная эксплуатация двигателей М – 601 Д самолета Л – 410 УВП. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992.
- 2.979. Сердотецкий А.С. Конструкция и летная эксплуатация двигателя М – 601 Д самолета Л – 410 УВП. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992.
- 2.980. Сердотецкий А.С. Конструкция основных узлов авиационных ГТД. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990.
- 2.981. Сердотецкий А.С. О применении методов активного обучения при изучении дисциплины КиЗАД. // Тезисы докладов научно – практической конференции «Наука в совершенствовании процесса профессиональной подготовки авиационных специалистов». – Кировоград, 1989.
- 2.982. Сердотецкий А.С. Основные данные и эксплуатационные параметры СУ самолетов Ан – 24, Ан – 26. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.

- 2.983. Сердотецкий А.С., Чудинова Г.П. Конструкционные материалы авиационных ГТД. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.984. Сержанов А.В., Яковенко А.В. Технология УВД. Методические указания к выполнению лабораторных работ № 1, 2, 3 для курсантов 4-го курса ОВД. – Кировоград: ГЛАУ, 1998. – 14 с.
- 2.985. Сифун Н.А. Оптимизация режимов труда и отдыха летного состава – важное направление в обеспечении безопасности полетов. // В кн.: «Безопасность полетов и профилактика авиационных происшествий». Материалы V Всесоюзной научно – практической конференции по безопасности полетов. – Ленинград, 1 – 3 ноября 1988. –1с.
- 2.986. Сифун Н.А. Профессионально – психологический отбор кандидатов для обучения летным специальностям – важное звено в повышении уровня безопасности полетов. // В кн. «Человеческий фактор. Профессиональная подготовка в эпоху научно – технической революции». Материалы межведомственной научно – практической конференции, г. Кировоград, 15 – 16 января 1985.
- 2.987. Сифун Н.А., Болотнов Э.В. Проблемы формирования надежности авиационных специалистов и пути их решения. // В кн. «Дидактические проблемы формирования личности и профессиональной надежности авиационных специалистов». Материалы ведомственной научно – практической конференции, г. Кировоград, 22 – 25 апреля, 1985г.
- 2.988. Сифун Н.А., Демиденко Л.И., Иванцов В.К. и др. Основы теории безопасности полетов и надежности авиационных систем (учебное пособие для изучения курса «Безопасность полетов»). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992. – 56 с.
- 2.989. Сифун Н.А., Критина Э.С. Проблемы организации психофизиологической подготовки летного состава. // В сб. «Эргономические вопросы тренировки и подготовки авиационных операторов». – К., 1982. – 10 с.
- 2.990. Сифун Н.А., Макаров Р.Н., Критина Э.С. Управление спортивной тренировкой на основе экспресс информации биотех-

нического комплекса, сопряженного с ЭВМ. // В сб. «Материалы конференции «Применение ЭВМ и математических методов в управлении подготовкой сборных команд» Измаил, 23 – 27 мая 1983г.»

- 2.991. Сифун Н.А., Медведев В.Ф. Методические указания по выполнению лабораторных работ для курсантов специальности 1611 (охрана труда в ГА). – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987. – 35 с.
- 2.992. Скловская Е.И. Влияние морально – психологического климата курсантских коллективов на формирование – профессиональной культуры авиаспециалистов (на материале конкретно – социологического, в том числе социометрического исследования курсантских коллективов V курса ГЛАУ) // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с.123 – 136.
- 2.993. Скловская Е.И. Субкультурные (профессиональные, социальные, политические и другие) объединения молодежи в модели динамики социокультурной практики // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с.98 – 107.
- 2.994. Скловская Е.И. Девять веков истории Отечества (VI – XV вв.). Учебно – методическое пособие. – Кировоград, 1992.
- 2.995. Скловская Е.И. Рабочая программа по курсу «История и теория мировой культуры». – Кировоград, 1992.
- 2.996. Скловская Е.И. Украинская и зарубежная культура. Программа учебной дисциплины для заочников. – Кировоград: ГЛАУ, 1995.
- 2.997. Скловский И.З., Скловская Е.И. Религия в историко-политическом и культурологическом контекстах. Учебно – методическое издание. – Кировоград, 1999.
- 2.998. Скловська О., Скловський І. Соціологія у контексті пострадянського часу та простору. Ч. 1. – Кіровоград: ДЛАУ, 2001. – 32 с.

- 2.999. Скловська О., Скловський І. Соціологія: еволюція у пост – тоталітарному часі та просторі. Ч. 2. – Кіровоград: ДЛАУ, 2001. – 28 с.
- 2.1000. Скловська О., Скловський І. Сучасна наукологія, як світоглядний елемент соціології культури. – Кіровоград: ДЛАУ, 2001. – 24 с.
- 2.1001. Скловська О.І. Історія України. Робоча програма курсу. Ч. 2. – Кіровоград, 1992.
- 2.1002. Скловська О.І. Культура України в контексті світової культури. Плани семінарів. – Кіровоград, 1994.
- 2.1003. Скловська О.І. Тести та контрольні запитання з курсу “Українська та зарубіжна культура”. Дидактичні матеріали. – Кіровоград, 2001.
- 2.1004. Скловська О.І. Українознавство. Робоча програма курсу. – Кіровоград, 1992.
- 2.1005. Скловська О.І., Романько І.І. Історія України. Робоча програма курсу. Ч. 1. – Кіровоград, 1992.
- 2.1006. Скловська О.І., Романько І.І. Історія України: Методичні поради слухачам заочного відділення до вивчення курсу та організації самостійної роботи. Навчально – методичний посібник. – Кіровоград, 1998.
- 2.1007. Скловська О.І., Романько І.І. Українська та зарубіжна культура. Навчально – методичний посібник для курсантів. – Кіровоград, 1995.
- 2.1008. Скловська О.І., Романько І.І. Українська та зарубіжна культура. Ч. 1. – Кіровоград, 1998.
- 2.1009. Скловська О.І., Романько І.І. Українська та зарубіжна культура. Ч. 2. Навчально – методичний посібник. – Кіровоград, 1998.

- 2.1010. Скловський І.З., Скловська О.І. Історичний досвід України в демократизації суспільно – політичного і духовного життя. Навчальний посібник. – Кіровоград, 1999.
- 2.1011. Скловський І.З., Скловська О.І. Історично – правовий досвід суспільно – політичного і духовного життя України: проблеми та наслідки. Ч. 1. Учбово – методичний комплекс. – Кіровоград, 1999.
- 2.1012. Скловський І.З., Скловська О.І. Історично – правовий досвід суспільно – політичного і духовного життя України: проблеми та наслідки. Ч. 2. Учбово – методичний комплекс. – Кіровоград, 1999.
- 2.1013. Скрыль Л.П. Основы микро – и макроэкономики: Планы семинарских занятий и методические указания для слушателей дневной формы обучения факультета последипломного образования, магистратуры. Ч. 1. «Основы микроэкономики». – Кировоград: ГЛАУ, 2001. – 44 с.
- 2.1014. Скрыль Л.П. Основы микро- и макроэкономики: Планы семинарских занятий и методические указания для слушателей дневной формы обучения факультета последипломного образования, магистратуры. Ч. 2. «Основы макроэкономики». – Кировоград: ГЛАУ, 2001.-28с.
- 2.1015. Слепак Б.Я. Автоматизоване вивчення англійської мови. Сучасні проблеми інженерних кадрів. Тези доповідей. – Запоріжжя, 1993.
- 2.1016. Слепак Б.Я. Автоматический учебный курс (АУК) «английский научно – технический язык». Материалы семинара «Статистическая оптимизация преподавания языков и компьютеризация обучения». – Чимкент; Минск, 1990.
- 2.1017. Слепак Б.Я. Автоматичний навчальний курс “Англійська науково – технічна мова” (для україномовної аудиторії). – Київ, 1992.
- 2.1018. Слепак Б.Я. Автоматичний навчальний курс “англійське науково – технічне мовлення” (для україномовної аудиторії). Збірник “Нові технології навчання”. – Київ, 1992.

- 2.1019. Слепак Б.Я. Актуальные проблемы современной лингвopedагогики. Міжнародна конференція “Мова, освіта та нові інформаційні технології”. – Київ, 1995.
- 2.1020. Слепак Б.Я. Інформаційно – програмне у контрольне забезпечення курсу “Англійська мова для інженера”. – Київ, 1993.
- 2.1021. Слепак Б.Я. Некоторые аспекты компьютерной лингводидактики. Вопросы методики преподавания иностранных языков в вузе. – Гродно, 1990.
- 2.1022. Слепак Б.Я. Перевод в автоматическом учебном курсе. Статистические и семантические трудности перевода научно – технической литературы и документации. – Калуга, 1992.
- 2.1023. Слепак Б.Я. Реляційно – когнітивна комп’ютерна технологія навчання англійської науково – технічної мови. – Київ, 1992.
- 2.1024. Слепак Б.Я. Реляционно – структурный метод компьютерного обучения языку. // Сборник «Использование ЭВМ в научной и учебной работе гуманитарных ВУЗов». – Минск, 1990.
- 2.1025. Слепак Б.Я. Сходство и порядок как семантико – реляционные категории. Статус стилистики в современном языкознании. Тезисы докладов. – Пермь, 1990.
- 2.1026. Слепак Б.Я. Теоретико – практичні аспекти комп’ютерної психодидактики. Комп’ютерні програми навчального призначення. – Донецьк, 1993.
- 2.1027. Смирнов В.В., Тузов В.А. Авиационные приборы и пилотажно-навигационные комплексы: Методические указания к выполнению контрольных работ по курсу. – Кировоград: ГЛАУ, 1995.
- 2.1028. Совершенствование методики испытаний бортового оборудования на молниезащищенность. // Тезисы докладов Международной конференции. / Руденко Н.С., Тузов В.А.,

Гаврилюк Б.А., Смирнов В.В., Стерлигов А.Г. – Киев: КИИ ГА, 1995.

- 2.1029. Спектроскопічні дослідження молекулярних механізмів релаксаційних процесів в гомогенних та гетерогенних системах. Звіт про ДБ НДР № 6.6.10 (12 Б 44.7), (заключний). / Бурмистров А.Н., Сперкач В.С., Булавін Л.А., Альохін О.Д., Стрибулевич А.Л., Качановська Л.Д. – Кіровоград: ДЛАУ, 2000. – 93 с.
- 2.1030. Стенд для исследования воздействия молнии на оборудование самолета. // Тезисы докладов IV Всесоюзного симпозиума по атмосферному электричеству. Начальник, 1990, печатн. 2с. / Руденко Н.С., Стерлигов А.Г., Тузов В.А., Астафьев А.А., Гаврилюк Б.А.
- 2.1031. Стерлигов А.Г. Вторичные системы электроснабжения ВС. Системы распределения электроэнергии. Потребители электрической энергии: Методические указания для курсантов специальности 24.03. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1990. – 32 с.
- 2.1032. Стерлигов А.Г. Методические рекомендации для работы на тренажере – экзаменаторе ЭТЭ – 3 по курсу «Электрооборудование ВС» для курсантов по специальности 1611. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1987. – 6 с.
- 2.1033. Стерлигов А.Г. Системы электроснабжения воздушных судов: Методические указания по электрооборудованию ВС для курсантов специальности 1611. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1988. – 32 с.
- 2.1034. Стерлигов А.Г. Электрооборудование воздушных судов: Лабораторные работы № 1 – 2. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1987. – 20 с.
- 2.1035. Стерлигов А.Г. Электрооборудование воздушных судов: Лабораторные работы № 3 – 4 для курсантов специальности 1611. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1987. – 21 с.
- 2.1036. Стерлигов А.Г. Электрооборудование самолета Як – 52 и его летная эксплуатация: Методические указания для кур-

- сантов спеціальності 24.03. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1993. – 26 с.
- 2.1037. Стерлигов А.Г. Електрообладнання літаків Ан – 24, Ан – 26 Б: Методическі вказання для слухачів ФПК по спеціальності пілот, штурман, бортмеханік. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1991. – 71 с.
- 2.1038. Стерлигов А.Г., Астаф'єв А.А. Електрообладнання літаків Л – 410 УВП: Методическі вказання по електрообладнанню літаків для курсантів спеціальності 24.03. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1989. – 48 с.
- 2.1039. Стерлигов А.Г., Астаф'єв А.А., Сирік М.М. Експлуатація електрообладнання літаків Ан – 24, Ан – 26: Лабораторні роботи № 1 – 3. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1986. – 32 с.
- 2.1040. Стоян Ю.А. і др. Конкурсні задачі по математиці для поступаючих в КВЛУ ГА. Методическі вказання. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1991.
- 2.1041. Страхов В.А. і др. Методическі вказання по математиці для поступаючих в КВЛУ ГА. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.1042. Технологія роботи і інструкція по взаємодії екіпажу. Методическі вказання. / Киреев Л.І., Рахматов Т.А., Грицаєнко Н.М., Марков В.І. – Кіровоград: ГЛАУ, 1995.
- 2.1043. Ткаченко Б.В., Яковенко О.В. Програма навчальної дисципліни “Технологія роботи, правила ведення радіозв'язку та фразеологія радіообміну” із спеціальності 7.100.109 “Обслуговування повітряного руху”, спеціалізації “Управління повітряним рухом”. Для курсантів денної форми навчання. – Кіровоград: ДЛАУ, 2001. – 22 с.
- 2.1044. Ткаченко Н.В. Практикум з філософії. Навчальні завдання і вправи. – Кіровоград, 1994.

- 2.1045. Ткаченко Н.В. Практикум по философии. Учебные задачи и упражнения. – Кировоград, 1993.
- 2.1046. Ткаченко Н.В. Религиоведение. Программа учебной дисциплины для заочников. – Кировоград: ГЛАУ, 1995.
- 2.1047. Ткаченко Н.В. Религиоведение. Учебно – методический комплекс. – Кировоград, 2001.
- 2.1048. Ткаченко Н.В. Религиоведение. Учебно – методическое пособие для курсантов. – Кировоград, 1995.
- 2.1049. Ткаченко Н.В. Тести та контрольні запитання з курсу “Релігієзнавство”. Дидактичні матеріали. – Кіровоград, 2001.
- 2.1050. Ткаченко Н.В. Философия. Текстуальные задания к семинарским занятиям. Ч. 1. – Кировоград, 2000.
- 2.1051. Ткаченко Н.В. Философия: Текстуальные задания к семинарским занятиям. Ч. 2. – Кировоград: ГЛАУ, 2001. – 48 с.
- 2.1052. Ткаченко О.А. Аксонометрические проекции. Методические указания к выполнению графических работ. – Кировоград, 1988. – 24 с.
- 2.1053. Третяк В.В., Бурмистров А.Н., Фоменко В.В. Методические указания к лабораторным работам по физике. Часть 1. Механика. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.
- 2.1054. Трофимов И.Е. Конструкция и летная эксплуатация силовой установки самолетов Ан – 24, Ан – 26. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1992.
- 2.1055. Трофимов И.Е. Конструкция и летная эксплуатация силовой установки самолетов Ан – 24, Ан – 26. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990.
- 2.1056. Трушин В.А. Лабораторні роботи з курсу «Опір матеріалів». – Кіровоград: ДЛАУ, 2002. – 14 с
- 2.1057. Трушин В.А. Методические рекомендации по статистике. – Кировоград: ГЛАУ, 1996. – 27 с.

- 2.1058. Трушин В.А. Механика. Лабораторные работы 1 – 5 для курсантов специальности 1611. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988. – 16 с.
- 2.1059. Тузов В.А., Гаврилюк Б.А. Приборное оборудование самолета Л – 410 УВПЭ и его летная эксплуатация: Методические указания по курсу ПНО ВС. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1993. – 77 с.
- 2.1060. Тузов В.А., Сирык М.М. Датчики в системах автоматического регулирования: Лабораторные работы. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985. – 28 с.
- 2.1061. Тузов В.А., Сирык М.М. Счетно – решающие устройства в системах автоматического регулирования: Лабораторные работы. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985. – 24 с.
- 2.1062. Тузов В.А., Сирык М.М. Усилители и дистанционные передачи в системах автоматического регулирования: Лабораторные работы. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985. – 32 с.
- 2.1063. Тузов В.А., Сирык М.М., Осадчий С.И. Свойства элементов и систем автоматического регулирования: Лабораторные работы. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985. – 24 с.
- 2.1064. Тузов В.А., Смирнов В.В. Динамика систем автоматического регулирования: Методические указания для курсантов. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988. – 24 с.
- 2.1065. Тузов В.А., Смирнов В.В. Принципы автоматического регулирования: Методические указания для курсантов специальности 1611. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987. – 32 с.
- 2.1066. Тузов В.А., Смирнов В.В., Сирык М.М. Частотные свойства автопилота АП – 28 Л1: Лабораторная работа № 11 по курсу «Основы авиационной автоматики». – Кировоград: КВЛУ ГА, 1987. – 12 с.
- 2.1067. Учебное пособие по авиационной фразеологии. / Витряк А.Н., Омеляненко Н.В., Гриденко Н.А., Семенюк Н.Г., Павлючкова О.К., Григорьева Н.А. – Кировоград, 1998.

- 2.1068. Учебное пособие по курсу общего английского языка (2 части). / Витряк А.Н., Гриденко Н.А., Семенюк Н.Г., Пивень В.В., Пашенко Г.С. – Кировоград, 1995.
- 2.1069. Учебное пособие по курсу общего английского языка (2 части). / Витряк А.Н., Гриденко Н.А., Семенюк Н.Г., Пивень В.В., Шевчук О.А. – Кировоград, 1995.
- 2.1070. Учебное пособие по общему английскому языку для курсантов ФЛЭ, ФУВД и слушателей ФПК (Elementary level). / Витряк А.Н., Гриденко Н.А., Семенюк Н.Г., Пивень В.В., Шевчук О.А. – Кировоград, 1995.
- 2.1071. Фізичні властивості водних розчинів двохвалентних солей в зв'язку з їх молекулярною будовою. VI Всеукраїнська конф. “Фунд. та професійна підготовка фахівців з фізики” 20 – 21 вересня, 2001. / Бурмистров А.Н., Чолпан П.П., Гаркуша Л.М., Саєнко О.В. – Миколаїв, 2001. – с.323 – 328.
- 2.1072. Філімонхін Г.Б., Чайковський О.Б., Чайковський В.П. Доповідь: “Роль моделювання при вивченні теоретичних дисциплін”. – Кіровоград, КІСМ, інститутська науково – практична конференція: “Сучасні навчальні технології в підготовці інженерів”, 1991.
- 2.1073. Фоменко В.В. и др. О методическом подходе к разработке автоматизированных учебных комплексов на примере учебных дисциплин естественного цикла. // В сб. «Тезисы Всесоюзной межвузовской конференции «Совершенствование процессов обучения и воспитания иностранных студентов на подготовительных факультетах вузов СССР». 25 – 28 сентября 1991 г.» – Иркутск: ИГУ, 1991. – 1 с.
- 2.1074. Фоменко В.В. Класичні та неklasичні моделі в курсі загальної фізики. // В зб. “Методологічні особливості викладання фізики на сучасному етапі”, ч. 2. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 1998. – 3 с.
- 2.1075. Фоменко В.В. Классическая и неклассическая рациональность в курсе общей физики // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с. 300 – 309.

- 2.1076. Фоменко В.В. Методические рекомендации для курсантов по изучению раздела «Механика» курса физики. Часть 1. Эмпирическое описание движения. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990.
- 2.1077. Фоменко В.В. Методические рекомендации для курсантов по изучению раздела «Механика» курса физики. Часть 2. Динамика частицы. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990.
- 2.1078. Фоменко В.В. Методические рекомендации для курсантов по изучению раздела «Механика» курса физики. Часть 3. Динамика систем. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990.
- 2.1079. Фоменко В.В. Методические рекомендации для курсантов по изучению раздела «Механика» курса физики. Часть 4. Гидродинамика. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990.
- 2.1080. Фоменко В.В. Методические указания и контрольные задания по физике для слушателей заочного отделения. Часть 3. – Кировоград: ГЛАУ, 1994.
- 2.1081. Фоменко В.В. Методические указания по физике для поступающих в КВЛУ ГА. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1990.
- 2.1082. Фоменко В.В. Методологічні засади побудови курсу загальної фізики в нефізичному вузі. // В зб. «Дидактичні проблеми фізичної освіти в Україні: Матеріали науково – практичної конференції». – Чернігів: Чернігівський державний педагогічний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1998. – 3 с.
- 2.1083. Фоменко В.В. Основные понятия диалектического материализма в разделе «Механика» курса общей физики. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986.
- 2.1084. Фоменко В.В. Проблема соотношения фундаментальной бакалаврской подготовки по физике с профессиональной ориентацией физического образования. // В сб. «Тезисы докладов XXII научной конференции факультета физико – математических и естественных наук 27 мая – 2 июня 1996 г. Часть 4. Секция педагогики и методики преподавания». – М.: РУДН, 1996. – 2 с.

- 2.1085. Фоменко В.В. Профессиональная ориентация физического образования специалистов для аэрокосмических систем. // В сб. «Актуальные проблемы человека в аэрокосмических системах. Тезисы докладов первой научно – практической конференции, г. Москва 17 – 19 марта 1997 г.». – Кировоград: «КОД», 1997. – 2 с.
- 2.1086. Фоменко В.В. Разработка целей и содержания обучения по курсу общей физики с учетом авиационной направленности обучения. // В сб. «Тезисы докладов международной научно – технической конференции «Современные научно – технические проблемы гражданской авиации». – М.: МГТУ ГА, 1996. – 2 с.
- 2.1087. Фоменко В.В. Разработка целей и содержания обучения по курсу физики с сокращенным объемом часов. // В сб. «Четвертое зональное научно – методическое совещание ведущих кафедр и ведущих лекторов по физике вузов Северо – Западной зоны. Тезисы докладов». – Петрозаводск, 1988. – 2 с.
- 2.1088. Фоменко В.В. Світоглядна спрямованість курсу загальної фізики. Проблеми методики викладання фізики на сучасному етапі. // Матеріали Всеукраїнської науково – практичної конференції 31 березня – 1 квітня 2000 р. – Кировоград: РВЦ КДПУ ім. В. Винниченка, 2000. – с. 234 – 236.
- 2.1089. Фоменко В.В. Соотнесение физического образования с профессиональной ориентацией в вузах нефизического профиля. // Журнал Московского физического общества, серия Б: «Физическое образование в вузах». – т. 3. - № 2. – 1997. – 4 с.
- 2.1090. Фоменко В.В. Структура физической модели и ее освещение в курсе физики технического вуза // Физическое образование в вузах. – 1998. – т. 4. - № 2. – с. 43 – 49.
- 2.1091. Фоменко В.В. Структура фізичної моделі в курсі загальної фізики технічного вузу. // В зб. “Методологічні особливості викладання фізики на сучасному етапі”, ч. 2. – Кировоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 1998. – 3 с.

- 2.1092. Фоменко В.В. Формирование диалектико – материалистического мировоззрения в процессе изучения раздела «Электричество и магнетизм» курса общей физики. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986.
- 2.1093. Фоменко В.В. Формирование диалектико – материалистического мировоззрения в процессе изучения раздела «Оптика» курса общей физики. Методические указания. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988.
- 2.1094. Фоменко В.В. Формирование неклассических представлений при изучении классической механики. «Физическое образование в вузах», т. 5, № 3. – Москва: издательский дом МФО, 1999. – с. 90 – 96.
- 2.1095. Фоменко В.В. Формирование социально-политической структуры личности при изучении курса общей физики. // В сб. «Интенсификация профессиональной подготовки кадров в условиях ускорения НТП и повышения роли человеческого фактора. Тезисы докладов научно – практической конференции 29 – 30 сентября 1987 г.». – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988. – 2 с.
- 2.1096. Фоменко В.В. Формирование структурного мышления студентов в процессе физического образования. // В сб. «Физика в системе современного образования. Тезисы докладов 4-ой международной конференции Волгоград 15 – 19 сентября 1997 г. Часть 2.». – Волгоград: «Перемена», 1997. – 2 с.
- 2.1097. Фоменко В.В. Формування основ некласичного фізичного моделювання при вивченні класичної механіки у нефізичному вузі. // Матеріали всеукраїнської науково – методичної конференції “Актуальні проблеми викладання та навчання фізики у вищих освітніх закладах”, Львів, 5 – 6 жовтня 1999 р. – Львів: Ліга – Прес, 1999. – с. 160 – 163.
- 2.1098. Фоменко В.В., Борота В.Г. и др. Исследование вопросов соотношения фундаментальной подготовки по физике со специальной теоретической подготовкой инженеров – пилотов, формулировка и структурирование целей и содержания обучения по курсу физики. Отчет по г/б НИР № 12Б.16.5, № гос.

рег. 0196V006812 Укр. ИНТИ. – Кировоград: ГЛАУ, 1996. – 100 с.

- 2.1099. Фоменко В.В., Борота В.Г. Проблема адаптации теоретической подготовки к требованиям квалификационной характеристики выпускника. // В сб. «Интенсификация профессиональной подготовки кадров в условиях ускорения НТП и повышения роли человеческого фактора. Тезисы докладов научно – практической конференции 29 – 30 сентября 1987 г.». – Кировоград: КВЛУ ГА, 1988. – 2 с.
- 2.1100. Фоменко В.В., Борота В.Г. Професійно – орієнтовані завдання в курсі загальної фізики авіаційних вищих навчальних закладів. Проблеми методики викладання фізики на сучасному етапі. // Матеріали Всеукраїнської науково – практичної конференції 31 березня – 1 квітня 2000 р. – Кіровоград: РВЦ КДПУ ім. В. Винниченка, 2000. – с. 289 – 291.
- 2.1101. Фоменко В.В., Борота В.Г. Разработка дидактической системы курса физики высшего летного училища. // В сб. “Науково – методична конференція “Проблеми та перспективи управління якістю підготовки спеціалістів. 1 – 4 грудня 1993 р.”. – К.: КПЦА, 1993. – 1 с.
- 2.1102. Фоменко В.В., Борота В.Г. Розробка тестових завдань по курсу фізики з урахуванням професійної спрямованості підготовки авіаспеціалістів. // В зб. “Методологічні особливості викладання фізики на сучасному етапі”, ч. 2. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 1998. – 2 с.
- 2.1103. Фоменко В.В., Борота В.Г. Роль курса физики в формировании авиаспециалиста. // В сб. «Проблемы профессиональной подготовки специалистов на этапе ускорения научно – технического прогресса. Тезисы докладов научно – практической конференции. Часть 2». – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989. – 2 с.
- 2.1104. Фоменко В.В., Борота В.Г. Системний підхід до формування структури змісту тем курсу фізики. // В зб. “Методичні особливості викладання фізики на сучасному етапі. Тези доповідей і повідомлень міжвузівської науково – практичної

конференції 21 – 22 січня 1994р.”. – Кіровоград: КДПІ, 1994. – 1 с.

- 2.1105. Фоменко В.В., Борота В.Г. Структуризація змісту тем курсу загальної фізики технічного вуза. // В зб. «Науково – методична конференція «Проблеми багаторівневої підготовки бакалаврів та фахівців з напрямку «Авіація і космонавтика». 17 – 18 жовтня 1995 року. Тези доповідей». – К.:КМУЦА, 1995. – 1 с.
- 2.1106. Фоменко В.В., Борота В.Г. Структуризація тем курсу загальної фізики технічного вузу з урахуванням професійної спрямованості навчання. // В зб. “Удосконалення навчання фізики у вищій школі в умовах ступеневої освіти. Матеріали III Всеукраїнської наукової конференції “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики. Частина 1”. – К.: НПУ ім. М.П. Драгоманова, 1998. – 2 с.
- 2.1107. Фоменко В.В., Борота В.Г. Формування фізичного світогляду і фізичного стилю мислення в процесі викладання фізики. // В зб. «Методичні особливості викладання фізики на сучасному етапі. Частина 2. Матеріали доповідей другої міжвузівської науково – практичної конференції 22 – 23 березня 1996 р.». – Кіровоград: КДПІ, 1996. – 2 с.
- 2.1108. Фоменко В.В., Бурмистров А.Н. Дидактические условия активного формирования научного мировоззрения курсантов в процессе изучения физики. // В сб. «Дидактические проблемы формирования личности и профессиональной надежности авиационных специалистов». Тезисы докладов научно – практической конференции. – Кіровоград: КВЛУ ГА, 1985. – 2 с.
- 2.1109. Фоменко В.В., Бурмистров А.Н. и др. Исследование влияния эксплуатационных факторов на сохранность авиатоплива в баках самолетов, выполняющих тренировочные полеты в условиях летного училища. Отчет по х/д НИР № 481 – В 83, № гос. рег. 01.840075610, инв. № 02.86.0102701, ВНТИЦ. – Кіровоград, 1986. – 56 с.
- 2.1110. Фоменко В.В., Бурмистров А.Н., Борота В.Г. Дидактические проблемы формирования авиаспециалистов в курсе физики. // В сб. «Дидактические проблемы формирования

личности и профессиональной надежности авиационных специалистов». Тезисы докладов научно – практической конференции. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1985. – 2 с.

- 2.1111. Фоменко В.В., Кукк А.А. Формирование диалектико – материалистического мировоззрения в процессе изучения раздела «Оптика» курса общей физики. Учебно – методический план и программа курса для курсантов. – Кировоград, 1988.
- 2.1112. Фурдуй Я.О., Резодубов А.А. Методические рекомендации «Атлетическая гимнастика в системе физической и психофизиологической подготовки девушек – курсанток и применение силовых упражнений на занятиях по физподготовке». – Кировоград: ГЛАУ, 2001.
- 2.1113. Фурдуй Я.О., Резодубов О.А. Атлетична гімнастика в системі фізичної та психофізіологічної підготовки дівчат – курсанток та застосування силових вправ на заняттях з фізичної підготовки. – Кировоград: ДЛАУ, 2002. – 20 с.
- 2.1114. Харин В.И. Авиационные приборы самолетов Ан – 24, Ан – 26 и их летная эксплуатация. Методические рекомендации. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1991. – 91 с.
- 2.1115. Харин В.И. Электрооборудование самолета Ан – 74 и его летная эксплуатация: Методические рекомендации для курсантов и слушателей. – Кировоград: ГЛАУ, 1999. – 36 с.
- 2.1116. Харченко О.Г., Кузнецов С.Т. Информатика – окно в мир новых технологий в образовании. Вып. 21. – Кировоград, «Світогляд», 1996.
- 2.1117. Хафизов А.В. К вопросу выбора средств измерения для контроля параметров невосстанавливаемых изделий в процессе эксплуатации. // Сборник научных трудов. Совершенствование процессов технической эксплуатации и ремонта авиационной техники. – К., КИИГА, 1988.
- 2.1118. Хафизов А.В. Методические указания к изучению автоматических радиоконпасов. – Кировоград, 1988.

- 2.1119. Хафизов А.В. Определение истинных значений параметра изделия, измеряемых с погрешностью. // Тезисы доклада Всесоюзной научно – технической конференции «Проблемы совершенствования процесса технической эксплуатации авиационной техники». – М.: МИИГА, 1988.
- 2.1120. Чайковский В.П. Вопросы оптимизации навигационных эргатических комплексов (НЭК). // Матеріали ІV Міжнародної науково – технічної конференції “АВІА – 2002”, 23 – 25 квітня 2002 р.- т. 2 “Аерокосмічні системи моніторингу та керування”. – К.: НАУ, 2002. – с. 21.37 – 21.38.
- 2.1121. Чайковский В.П., Осадчий С.И. Навигационные эргатические комплексы как объекты проектирования и эксплуатации. // Сборник научных трудов ГЛАУ. – Кировоград, 2000.
- 2.1122. Чайковский В.П., Чайковский А.Б. Программа для игрового проектирования ЭВМ по теме: «Расчеты при продольном изгибе» (сопротивление материалов). – Кировоград, КИСМ, 1990.
- 2.1123. Чайковський В.П. Методичні вказівки: “Плани проведення практичних занять з дисципліни “Обчислювальна техніка та програмування”. – Кіровоград, ДЛАУ, 2000.
- 2.1124. Чайковський О.Б., Філімонхін Г.Б., Чайковський В.П. Доповідь: “Активізація конструкторського мислення студентів”. – Кіровоград, КІСМ, інститутська науково – практична конференція: “Сучасні навчальні технології в підготовці інженерів”, 1991.
- 2.1125. Чикалов С.А. Аэронавигационное обеспечение полетов при полете на самолете Ан – 74. – Кировоград, 2001. – 45 с.
- 2.1126. Чикалов С.А. Аэронавигационное обеспечение полетов. Опорный конспект для пилотов и штурманов по совершенствованию профессиональной подготовки. – Кировоград, 1996. – 39 с.
- 2.1127. Чикалов С.А. Воздушная навигация. – Кировоград, 1992. – 178 с.

- 2.1128. Чикалов С.А. Использование навигационного комплекса «Ольха – 1». – Кировоград, 1992. – 82 с.
- 2.1129. Чикалов С.А. Подготовка программы полета и ввод данных маршрута полета в НК Мальва – 4. – Кировоград, 1996. – 10 с.
- 2.1130. Чикалов С.А. Применение бортового навигационного комплекса «Ольха – 1» на самолете Як – 42. – Кировоград, 1993. – 19 с.
- 2.1131. Чинченко Ю.В. Структура и алгоритмы работы модуля автоматической диагностики автоматизированной системы профилактики авиационных происшествий. // Матеріали IV Міжнародної науково – технічної конференції “АВІА – 2002”, 23 – 25 квітня 2002р. – т. 2 “Аерокосмічні системи моніторингу та керування”. – К.: НАУ, 2002. – с. 21.33 – 21.36.
- 2.1132. Чинченко Ю.В., Буланов И.Е., Гришманов Е.А. Методы интенсификации процессов формирования навыков распознавания и устранения потенциально - конфликтных ситуаций персоналом ОВД. // Наукові праці академії. Вип. 3, ч. 2 / За ред. Макарова Р.Н. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998. – 136 с.
- 2.1133. Чинченко Ю.В., Неделько С.Н., Буланов И.Е. Принципы построения процедурных тренажеров по обработке навыков УВД в экстремальных и аварийных ситуациях // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с. 260 – 266.
- 2.1134. Черноіван Р.О., Бондарчук І.О. Основні принципи використання концепції мінімальних навігаційних характеристик для аналізу систем навігації та УПР // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с. 258 – 259.
- 2.1135. Чудинова Г.П. Основы термохимии и процессов горения. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1993.
- 2.1136. Шепельская В.В. Разрезы и сечения. Методические указания по дисциплине «Инженерная графика». – Кировоград: КВЛУ ГА, 1989.

- 2.1137. Шифрин Б.М., Коровайченко В.В. Методические указания к выполнению расчетно-графических работ. Ч. 1. Сопротивление материалов. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1980. – 36 с.
- 2.1138. Шифрин Б.М., Коровайченко В.В. Техническая механика (динамика). Методические указания к выполнению расчетно-графических работ. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986. – 12 с.
- 2.1139. Шифрин Б.М., Трушин В.А. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Поляризационно – оптический метод исследования напряжений» – Кировоград: КВЛУ ГА, 1981. – 7 с.
- 2.1140. Шмелева Т.Ф. Детерминированная потоковая модель управления запасами при транспортном обеспечении строительства магистральных трубопроводов. Деп. В УкрНДІНТІ №2534 УК89. – Киев, 1989.
- 2.1141. Шмелева Т.Ф. Многоцелевая вероятностная задача управления запасами и доставкой продукции при сельскохозяйственных перевозках. // Тезисы докладов на Респ. НТК «Проблемы конструирования и технологии производства сельскохозяйственных машин». – Кировоград: КИСМ, 1991.
- 2.1142. Шмелева Т.Ф. Многоцелевая оптимизация транспортных перевозок при строительстве магистральных трубопроводов: // Сб. науч. тр., вып. 82. – Харьков: ХІРЕ, 1987.
- 2.1143. Шмелева Т.Ф. Оптимальная задача распределения фондов времени при управлении многомерными транспортными потоками. // Тезисы докладов на Всесоюзной школе «Проектирование автоматизированных систем контроля и управления сложными объектами». – Харьков: ХІРЕ, 1986.
- 2.1144. Шмелева Т.Ф. Оптимальное распределение сварочных баз на транспортной схеме строительства магистральных трубопроводов. // Тезисы докладов на Всесоюзном научно – техническом семинаре «Применение современной радиоэлектроники в строительном производстве и транспорте». – М., 1986.

- 2.1145. Шмелева Т.Ф. Оптимизация сельскохозяйственных перевозок. // Тезисы докладов на НТК «Проблемы конструкции и технологии производства сельхозмашин». – Кировоград: КИСМ, 1986.
- 2.1146. Шмелева Т.Ф. Оптимизация транспортных перевозок. // Тезисы докладов на Респ. НТК «Проблемы конструирования и технологии производства сельскохозяйственных машин». – Кировоград: КИСМ, 1991.
- 2.1147. Шмелева Т.Ф. Оптимизация транспортных схем методами потокового программирования. // Сб. науч. тр., вып. 84. – Харьков: ХИРЕ, 1984.
- 2.1148. Шмелева Т.Ф. Оптимизация транспортных схем при разработке проектов строительства магистральных трубопроводов. // Тезисы докладов на 4-й респ. НТК «Моделирование и автоматизация процессов проектирования сложных технических систем». – Одесса, 1985.
- 2.1149. Шмелева Т.Ф. Оптимизация управления транспортными потоками строительства магистральных трубопроводов. // Вестник политехнического института. Техническая кибернетика. Вып. 13. – Киев: КПИ, 1989.
- 2.1150. Шмелева Т.Ф. План непрерывной математической подготовки студентов специальности 1207. Производство строительных изделий и конструкций. – Киев: КИСИ, 1985.
- 2.1151. Шмелева Т.Ф. Совершенствование методики оценки продолжительности решения задачи оператором авиационной эргатической системы. // Тезисы докладов на НТК «Актуальные проблемы подготовки авиационных специалистов». – Кировоград: ГЛАУ, 1997.
- 2.1152. Шмельова Т.Ф. Ігровий підхід дослідження невизначеності в конфліктних задачах системи управління повітряним рухом. Проблеми аеронавігації // Зб. наук. пр. – Кіровоград: ДЛАУ, 1996.
- 2.1153. Шмельова Т.Ф. Моделювання процесу навчання за допомогою теорії катастроф. // Зб. наук. пр. «Проблеми аерона-

- вігації». Вип. III. Част. II – Кіровоград: ДЛАУ, 1997. – с. 56 – 59.
- 2.1154. Шмельова Т.Ф. Статистичні методи вимірювання та оцінки взаємозв'язків по експериментальним даним. Методичні вказівки до курсу “Основи наукових досліджень”. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998.
- 2.1155. Шмельова Т.Ф., Іванов Е.С. Розрішення конфліктної ситуації в процесі навчання методами теорії ігор. // Зб. наук. пр. «Проблеми аеронавігації». Вип. III. Част. II – Кіровоград: ДЛАУ, 1997. – с. 103 – 106.
- 2.1156. Шмельова Т.Ф., Рева О.М. Прийняття рішень в умовах небезпеки і ризику. – Кіровоград: ДЛАУ, 1998.
- 2.1157. Шмельова Т.Ф., Сікірда Ю.В. Методи оцінювання помилкових дій оператора авіаційної ергатичної системи за допомогою формалізації ризику. // Матеріали IV Міжнародної науково – технічної конференції “АВІА – 2002”, 23 – 25 квітня 2002р. – т. 2 “Аерокосмічні системи моніторингу та керування”. – К.: НАУ, 2002. – с. 21.21 – 21.24.
- 2.1158. Шмельова Т.Ф., Сікірда Ю.В. Моделювання конфліктної ситуації в авіаційній ергатичній системі // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с. 86 – 91.
- 2.1159. Шмельова Т.Ф., Слюсаренко Т.О. Метод динамічного моделювання в дослідженні процесів управління в складних поліергатичних системах// Збірник наукових праць КДТУ (техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація). – вип. 11. – 2002. – с. 47 – 50.
- 2.1160. Щеголев В.Е. К вопросу о выборе типа воздушного судна при многоступенчатой подготовке пилотов ГА. // Международная научно – техническая конференция 13 – 15 ноября 1993 г. г. Киев.
- 2.1161. Щеголев В.Е. К вопросу о перспективах решения проблемы безопасности полетов.

- 2.1162. Щеголев В.Е. К проблеме подготовки членов летного экипажа ВС в современных условиях. // Международная научно – практическая конференция 27 – 29 мая 1997 г. г. Киев.
- 2.1163. Щеголев В.Е. О требованиях к членам летного экипажа при получении квалификационной отметки «Инструктор» // Научные труды академии. – 1997. – вып.2. – часть 1.
- 2.1164. Щеголев В.Е. Об одном варианте требований к пилоту при получении квалификационной отметки «Многодвигательные ВС» // Научные труды академии. – 1997. – вып. 2. – часть 1.
- 2.1165. Щеголев В.Е. Особенности классификации пилотов ГА в Украине. // Международная научно – практическая конференция 27 – 29 мая 1997 г. г. Киев.
- 2.1166. Щеголев В.Е. Оценка практической подготовки пилота // Научные труды академии. – 1997. – вып.2. – часть 1.
- 2.1167. Щеголев В.Е. Оценка уровня знаний кандидатов на получение и продление срока действия свидетельств члена летного экипажа ВС. // Международная научно – практическая конференция 27 – 29 мая 1997 г. г. Киев.
- 2.1168. Щеголев В.Е. Подготовка членов летного экипажа в системе непрерывного высшего образования // Научные труды академии. – 1997. – вып. 2. – часть 1.
- 2.1169. Щеголев В.Е. Программы некоторых дисциплин сертификационных актов для продления срока действия свидетельства пилота ГА.
- 2.1170. Щеголев В.Е. Программы подготовки коммерческих пилотов из числа инженеров – штурманов // Вестник МАК-ЧАК. – 2000. - № 1.
- 2.1171. Щеголев В.Е. Ступенчатая профессиональная подготовка пилота коммерческой авиации. // Научно – методическая конференция 17 – 18 ноября 1995 г.

- 2.1172. Щепотко Л.А., Неделько В.Н. Моделирование областей достижимости воздушного судна в аварийных ситуациях, требующих экстренного завершения полета // Наукові праці академії. – 2000. – вип. V. – част. 1. – с. 217 – 225.
- 2.1173. Экспериментальные исследования электромагнитных наводок на РЭО самолета при протекании по его корпусу тока молнии. Разработка экспериментального оборудования. Отчет о НИР, № гос. рег. 01860113048. / Руденко Н.С., Тузов В.А., Стерлигов А.Г., Гаврилюк Б.А., Смирнов В.В., Астафьев А.А. – Кировоград: КВЛУ ГА, 1986. – 28 с.
- 2.1174. Электрические цепи и машины постоянного тока: Методические указания по электротехнике и электрооборудованию ВС. / Тузов В.А., Гаврилюк Б.А., Астафьев А.А., Смирнов В.В. – Кировоград: ГЛАУ, 1995. – 20 с.
- 2.1175. Бондарь О.П. Generalized cohomology length of manifold. Тезисы международной конференции по топологии и ее приложениям. – К., 1995. – 10 с.
- 2.1176. Burmistrov A.N., Vilous O.I. Acoustical properties of nitrome-thane – n – amilalkohol crytical mixture. (Акустичні властивості критичної суміші нітромаган – н – аміловий спирт.). International conference "Physics of liquid matter: modern problems" PLM MP September 14 – 19, 2001. – К., 2001. – с. 158.
- 2.1177. Burmistrov A.N., Eleusinov B., Strybulevych A.L. Acoustical properties of tryton X – 100 Water Solunions. (Акустичні властивості водного розчину тритону X – 100). International conference "Physics of liquid matter: modern problems" PLM MP September 14 – 19, 2001. – К., 2001. – с. 158.
- 2.1178. Investigation of induced voltages in fircrafts equipment from discharges simulating lightning. Proc. of 9th Int. Conf. on atmospheric electricity 1992, St. Petersburg, 1992. / Gavriluk B.A., Rudenko N.S., Smirnov V.V., Sterligov A.G.
- 2.1179. Investigation of the Equilibrium Properties of Some Organofluoric Compounds. Исследование равновесных свойств

некоторых фторорганических соединений. / Burmistrov A.N., Rudenko A.P., Sperkach V.S., Yagupol'skii L.M. // Теплофизика высоких температур. 1997. – том. 35. - № 3. – с. 490 – 492.

- 2.1180. Лещенко Г.П., Перцель Г.В. Meteorological provision of international airnavigation. Part 1. International aviation meteorological codes METAR (SPECI) and TAF. – Кировоград: ДЛАУ, 1999. – 28 с.
- 2.1181. Николаев Л.Ф. Ан – 26 Aircraft Aerodynamic. Training Appliance. – Кировоград: ГЛАУ.
- 2.1182. Николаев Л.Ф. Ан – 32 Aircraft Aerodynamic. Training Appliance. – Кировоград: ГЛАУ, 1997.
- 2.1183. Петренюк А.Я. Decomposing $K(10)$ into cubic graphs of order 6. ВІСА, 12,1994. – 6 с.
- 2.1184. Петренюк А.Я. Enumerating decompositions of $K(10)$ into isomorphic cubic factors. Зб. “Світогляд”. – Кировоград, 1996. – вип. 2. – 8 с.
- 2.1185. Петренюк А.Я. Enumeration of minimal tree decompositions of complete graphs. // Jour. Combin. Math. And Combin. Comp. – 1992. – v. 12. – 3 с.
- 2.1186. Петренюк А.Я. On the constructive enumeration of packings and coverings of index 1./ Discrete Math. – 1989. – v. 77. – 17 с.
- 2.1187. Петренюк А.Я., Петренюк Л.П. Decomposition of the complete graph $K(8)$ into smallest drsgons. Зб. “Світогляд”, вип. 1. – Кировоград, 1995. – 8 с.
- 2.1188. Петренюк А.Я., Петренюк Л.П. Weighted blocking designs and their transformations. Зб. “Світогляд”. – Кировоград, 1997. – вип. 3. – 20 с.
- 2.1189. Rayleigh-brillouin spectroscopic study of collective processes in aromatic hydrocarbons. (Исследование коллективных процессов в ароматических углеводородах методом рэлейбриллюэновской спектроскопии). XXVII

Colloquium Spectroscopicum internationale. June / 9 – 14, 1991. /
Burmistrov A., Hushcha T., Hushcha A., Sperkach V. – Bergen,
Norwag. – 1991. – 1 c.

Іменний покажчик

А

Авер'янов Г.Б. – 2.127
Авраменко В.І. – 2.128
Адамов В.Е. – 2.774
Азарова Т.С. – 2.52, 2.53
Акчурін Ф.І. – 1.38
Алексеев В.О. – 2.5, 2.6
Алексеев О.М. – 2.618
Альошін О.Д. – 2.129, 2.130, 2.1029
Альошіна С.М. – 2.346
Андреев І.Г. – 2.10, 2.344, 2.969, 2.970
Артамановський В.П. – 2.12 – 2.19, 2.362 – 2.364
Артамановський І.В. – 2.20
Астаф'єв О.А. – 2.21, 2.347 – 2.349, 2.355 – 2.357, 2.749, 2.931 – 2.933, 2.957, 2.958, 2.1030, 2.1038, 2.1039, 2.1173, 2.1174

Б

Бабаєв М.В. – 2.22
Багаєв М.П. – 1.2, 2.10, 2.23, 2.335, 2.498, 2.888, 2.969, 2.970
Бамбуркін О.П. – 1.1 – 1.6, 2.24 – 2.27, 2.30
Барабаш В.П. – 2.28 – 2.30
Баранов А.М. – 1.7, 2.556
Барно О.М. – 2.346
Бастирева Л.Т. – 2.31, 2.170, 2.359, 2.360, 2.929, 2.930
Белан В.В. – 2.32
Белоус Н.В. – 2.748
Белоусова Л.Ю. – 1.7, 2.556
Беляєв В.К. – 2.127, 2.128
Бик О.С. – 2.52, 2.53
Білогузов В.С. – 2.33 – 2.51, 2.54 – 2.57, 2.362 – 2.365, 2.888, 2.969, 2.970
Білоус О.І. – 2.1176
Біляєвський Л.С. – 1.8
Біндас О.Б. – 2.58, 2.59
Богославський Л.Є. – 1.9 – 1.12
Болотнов Е.В. – 2.9, 2.10, 2.302 – 2.306, 2.335, 2.344, 2.345, 2.888, 2.889, 2.969, 2.970, 2.987
Бондар О.П. – 2.60 – 2.62, 2.72 – 2.83, 2.238, 2.257, 2.904, 2.971, 2.1175
Бондаренко І.Г. – 2.63 – 2.66
Бондарчук І.О. – 1.3, 1.14 – 1.17, 2.67 – 2.71, 2.963, 2.1134

Борота В.Г. – 2.84 – 2.91, 2.131 – 2.134, 2.166 – 2.170, 2.350 – 2.352, 2.359, 2.360, 2.929, 2.930, 2.945, 2.1098 – 2.1107, 2.1110
Бронніков В.Д. – 2.92, 2.93, 2.220
Булава В.П. – 2.832
Булавін Л.А. – 2.1029
Буланов І.Є. – 2.94 – 2.96, 2.256, 2.786, 2.1132, 2.1133
Бурдіян Л.І. – 2.334, 2.807, 2.812
Бурмістров О.М. – 1.18, 2.2 – 2.4, 2.97 – 2.174, 2.176, 2.178, 2.266, 2.270 – 2.273, 2.346, 2.350 – 2.354, 2.359, 2.360, 2.757 – 2.761, 2.863, 2.924, 2.929, 2.930, 2.945, 2.1029, 2.1053, 2.1071, 2.1108 – 2.1110, 2.1176, 2.1177, 2.1179, 2.1189
Бушмакіна Л.О. – 2.175, 2.929

В

Васильєв О.М. – 2.177, 2.336, 2.337, 2.339, 2.845
Вервейко В.М. – 2.148
Веремєєв О.Г. – 2.324
Веремєєв О.М. – 2.946
Вікторенко В.М. – 2.866, 2.867
Вітряк А.М. – 1.19, 1.38, 1.57, 1.64, 2.1, 2.179 – 2.213, 2.251, 2.717, 2.718, 2.748, 2.750, 2.755, 2.853 – 2.860, 2.972, 2.1067 – 2.1070
Вовк І.І. – 1.3, 1.15
Воловик Л.В. – 2.943
Воропаєва В.Г. – 2.92, 2.215 – 2.225

Г

Гаврилюк Б.О. – 2.11, 2.226 – 2.233, 2.347, 2.355 – 2.358, 2.749, 2.926, 2.1028, 2.1030, 2.1059, 2.1173, 2.1174
Гарба Н.О. – 2.234, 2.235
Гаркуша Л.М. – 2.172, 2.173, 2.271 – 2.273, 2.757, 2.924, 2.1071
Гасман М.І. – 2.236
Герасименко Л.В. – 1.39, 1.55
Германова Л.С. – 2.237 – 2.241, 2.373 – 2.375, 2.400
Гідулян Т.В. – 2.83, 2.242, 2.376, 2.400
Глібко І.Ю. – 2.397
Голяк О.М. – 1.20
Горохов В.В. – 2.744
Грецький М.В. – 2.243 – 2.246, 2.615
Григор'єва Н.О. – 2.1067
Григорецький В.О. – 2.776
Грицаєнко Г.Н. – 2.253 – 2.255
Грицаєнко М.М. – 2.361, 2.528, 2.529, 2.747, 2.833, 2.834, 2.1042

Гришманов Є.О. – 2.256, 2.1132
Гріденко Н.О. – 1.57, 1.64, 2.1, 2.197, 2.198, 2.247 – 2.252, 2.750,
2.751, 2.755, 2.972, 2.1067 – 2.1070
Гуща О.О. – 2.2, 2.1189
Гуща Т.О. – 2.2, 2.135, 2.136, 2.150, 2.1189

Д

Даримов Ю.П. – 1.2, 1.21
Дацкевич О.В. – 2.270
Демиденко Л.І. – 2.307, 2.880, 2.988
Денисенко П.Н. – 2.257 – 2.259
Денисов В.Г. – 2.260
Дерягін В.Ф. – 2.261 – 2.265, 2.514, 2.836
Дмитренко А.Б. – 2.499, 2.782
Долгов Є.М. – 2.267 – 2.269, 2.338, 2.340, 2.872, 2.873
Дорош О.К. – 2.137, 2.271 – 2.273
Доценко З.М. – 2.760, 2.761
Дробот В.О. – 2.43, 2.44
Дроботун М.М. – 1.51, 1.59, 2.862, 2.881, 2.946
Дубровський Е.О. – 2.773, 2.792
Дудник Г.С. – 2.752

Є

Євдокимов В.І. – 1.53
Єлеусінов Б.Т. – 2.3, 2.151, 2.174, 2.924, 2.1177
Єрохіна Ю.Г. – 2.212

Ж

Жалдак М.І. – 2.846
Жарікова І.Я. – 2.516, 2.837

З

Завізіон М.О. – 1.45, 1.46, 2.744
Завтонова О.А. – 2.274
Залевський А.В. – 2.275 – 2.316, 2.345, 2.866, 2.867, 2.880, 2.888,
2.889, 2.969, 2.970
Затонський В.М. – 1.21
Зеленська Л.М. – 2.199 – 2.203, 2.210, 2.317
Зіборова О.С. – 2.7, 2.8, 2.963
Зінченко В.І. – 1.25

I

Іванов В.І. – 2.864
Іванов Г.П. – 2.888, 2.969, 2.970
Іванов Е.С. – 1.51, 2.318 – 2.333, 2.366 – 2.368, 2.719, 2.808, 2.813,
2.864, 2.920, 2.1155
Іванцов В.К. – 2.880, 2.988
Ільченко О.В. – 2.941, 2.942
Іньков Б.К. – 2.214, 2.557 – 2.564, 2.583, 2.745, 2.746

К

Калініченко Л.В. – 2.213, 2.369
Карпенко П.Д. – 2.370 – 2.376, 2.400
Касаткін В.М. – 2.377
Качановська Л.Д. – 2.176, 2.178, 2.266, 2.270, 2.1029
Кирєєв Л.І. – 2.378, 2.379, 2.528, 2.529, 2.1042
Клебанович В.В. – 2.177, 2.267, 2.341, 2.343, 2.876
Кленцар В.І. – 2.380 – 2.385
Клименко М.М. – 2.4
Кмита Е.В. – 2.202, 2.205
Коваленко Н.М. – 2.170, 2.350, 2.351, 2.359, 2.360, 2.386, 2.929,
2.930, 2.945
Ковальський В.С. – 2.9, 2.764
Ковальчук І.Ф. – 1.20
Козарук В.В. – 1.22, 1.23
Козулін В.Г. – 2.384, 2.385, 2.387 – 2.390
Колесніченко С.Ф. – 2.308 – 2.310, 2.391, 2.616, 2.617
Колоколов В.П. – 2.392
Колоколов П.В. – 2.393 – 2.395, 2.845
Колотуша В.П. – 2.381 – 2.385, 2.396 – 2.398, 2.785, 2.939
Комаров О.О. – 1.24 – 1.26, 2.399
Кораблін В.І. – 1.61, 1.62
Коровайченко В.В. – 2.401 – 2.406, 2.1137, 2.1138
Корольов С.В. – 2.407
Коростельов О.Є. – 2.408 – 2.438, 2.968
Кравчук В.В. – 2.311, 2.312
Кривоносенко О.П. – 2.395
Крижановський Г. – 1.21
Критіна Е.С. – 2.862, 2.881, 2.946, 2.989, 2.990
Кришкевич І.Г. – 1.40
Кудінов О.О. – 1.25
Кудрясов І.Є. – 1.4, 1.5, 2.439, 2.440
Кузнєцов В.О. – 1.6, 2.441

Кузнєцов С.Т. – 2.377, 2.400, 2.442 – 2.468, 2.846, 2.934, 2.935, 2.971, 2.1116
Кузьменко В.П. – 2.469 – 2.474, 2.941 – 2.943
Кузьменко Р.О. – 2.7, 2.565 – 2.572
Кузьменко Т.С. – 2.170, 2.350, 2.351, 2.359, 2.360, 2.475, 2.476, 2.929, 2.930
Кукк О.О. – 2.138, 2.139, 2.477 – 2.497, 2.1111
Кулик С.П. – 2.498, 2.499, 2.783, 2.794, 2.795
Куліков Г.О. – 2.344, 2.361, 2.834, 2.889, 2.969, 2.970
Кульгавий Е.О. – 2.764
Кун О.Р. – 3.784
Кунченко В.М. – 2.484
Куценко О.В. – 2.51, 2.362 – 2.364, 2.500 – 2.521, 2.720, 2.835 – 2.840
Кушнір С.О. – 2.11, 2.342, 2.845

Л

Лавочніков С.О. – 2.522
Лашук П.В. – 2.268, 2.269, 2.336 – 2.343, 2.845, 2.875
Лепіхов В.К. – 2.94 – 2.96, 2.523 – 2.527, 2.783, 2.785
Лешко Л.В. – 2.578, 2.928
Лещенко Г.П. – 1.7, 1.27, 1.65, 2.7, 2.8, 2.214, 2.365, 2.392, 2.530 – 2.590, 2.745, 2.746, 2.963, 2.1180
Лещенко П.Г. – 2.573 – 2.576
Лізунов В.О. – 2.591 – 2.600
Лозенко В.В. – 2.252, 2.865
Ломакіна М.Е. – 2.203 – 2.205, 2.601
Лопотов І.В. – 2.910
Лук'янов В.П. – 2.399, 2.602 – 2.617, 2.967
Луппо О.Є. – 2.67, 2.325, 2.618 – 2.620, 2.786, 2.864, 2.925
Луценко О.М. – 2.764
Луцик В.Г. – 2.365
Ляшко В.І. – 2.621 – 2.693

М

Майстренко Л.О. – 2.562, 2.563, 2.577
Макаров О.Р. – 1.53
Макаров Р.М. – 1.28 – 1.41, 1.51, 1.53, 1.55, 1.59, 2.178, 2.326 – 2.329, 2.346, 2.610, 2.694 – 2.719, 2.862, 2.881, 2.920, 2.946, 2.990
Максімов О.П. – 2.515, 2.720
Мамошин П.М. – 1.26
Марков В.І. – 1.41 – 1.46, 2.378, 2.528, 2.529, 2.721 – 2.744, 2.1042
Матвієва З.П. – 2.578, 2.579

Махоткін Л.Г. – 2.214, 2.564, 2.580 – 2.583, 2.745, 2.746
Мацієв С.О. – 2.775
Медведєв В.Ф. – 2.9, 2.345, 2.928, 2.991
Медведєв О.Ф. – 2.335
Мельниченко Т.Є. – 2.369
Мешишен Д.К. – 2.45 – 2.47, 2.57
Митькін А.В. – 1.45, 146
Михайлик В.І. – 2.762
Москвічов В.В. – 2.763, 2.787, 2.955

Н

Назарчук Н.Т. – 2.866, 2.867
Настасієнко В.М. – 2.765, 2.774, 2.775
Науменко Р.П. – 2.566
Невинцін А.М. – 2.766 – 2.769, 2.925
Невинними А.О. – 2.938
Неділько В.М. – 1.1, 2.20, 2.765, 2.770 – 2.777, 2.788 – 2.793, 2.796 – 2.799, 2.1172
Неділько С.М. – 1.1, 1.8, 2.22, 2.24 – 2.26, 2.70, 2.752, 2.776, 2.778 – 2.797, 2.1133
Нечаєв В.І. – 1.47, 2.330, 2.334, 2.800 – 2.813, 2.864, 2.921
Нідзій М.О. – 1.41, 1.55
Нікітін О.А. – 2.747, 2.880
Ніколаєв Л.Ф. – 1.48, 1.49, 2.361 – 2.364, 2.514, 2.516, 2.518, 2.521, 2.814 – 2.843, 2.1181, 2.1182
Ніцой О.О. – 2.844
Нужний О.О. – 1.51

О

Овчар Ю.І. – 2.747, 2.866, 2.867
Оліференко Г.І. – 1.4, 2.439
Омеліна Л.І. – 2.11, 2.227, 2.228
Омельяненко Н.В. – 1.57, 1.64, 2.1, 2.206 – 2.211, 2.751, 2.755, 2.847 – 2.861, 2.1067
Осадчий В.І. – 1.50, 2.268, 2.269, 2.336 – 2.343, 2.845, 2.868 – 2.876
Осадчий С.І. – 2.11, 2.32, 2.227 – 2.231, 2.874, 2.877 – 2.879, 2.926, 2.931 – 2.933, 2.961, 2.1063, 2.1121

П

Павлова В.В. – 2.777
Павлючкова О.К. – 2.211, 2.1067
Павченко В.М. – 2.882

Пархоменко П.П. – 2.331, 2.864, 2.883, 2.884, 2.944
Пащенко Г.С. – 2.750, 2.751, 2.885 – 2.887, 2.1068
Перцель Г.В. – 2.8, 2.567 – 2.571, 2.584 – 2.588, 2.963, 2.1180
Пестерніков О.Н. – 2.398
Петренюк А.Я. – 2.365, 2.400, 2.753, 2.890 – 2.912, 2.1183 – 2.1188
Петренюк В.І. – 2.905
Петренюк Л.П. – 2.906, 2.907, 2.1187, 2.1188
Півень В.В. – 2.750, 2.751, 2.913 – 2.915, 2.972, 2.1068 – 2.1070
Півень М.І. – 1.52, 2.332, 2.719, 2.809, 2.864, 2.916 – 2.922, 2.946
Плахтієнко Н.П. – 2.923
Плоткін С.І. – 1.20
Поляков В.В. – 2.589

Р

Радіонова І.В. – 2.212
Распопов В.Б. – 2.377, 2.443 – 2.468, 2.846, 2.934, 2.935
Рахматов Т.О. – 2.378, 2.379, 2.517 – 2.519, 2.528, 2.529, 2.838, 2.839,
2.936, 2.937, 2.1042
Ребо Я.Ю. – 1.23
Рева О.М. – 2.48, 2.938, 2.939, 2.1156
Резодубов О.О. – 2.864, 2.940 – 2.944, 2.1112, 2.1113
Ричка В.П. – 1.26, 2.399, 2.611 – 2.617, 2.964 – 2.967
Романенко Н.П. – 2.7, 2.8, 2.579, 2.963
Романько І.І. – 1.54, 2.947 – 2.954, 2.1005 – 2.1009
Рубець М.І. – 1.1, 1.8, 2.752, 2.955
Руденко М.С. – 2.21, 2.232, 2.233, 2.347 – 2.349, 2.355 – 2.358, 2.749,
2.931 – 2.933, 2.956 – 2.962, 2.1028, 2.1030, 2.1173, 2.1178
Руденко О.П. – 2.140 – 2.145, 2.152, 2.153, 2.353, 2.757, 2.760, 2.761,
2.1179
Рудніков Є.Г. – 2.130

С

Саєнко О.В. – 2.154, 2.1071
Сайкін В.І. – 2.361
Салова Н.В. – 2.239, 2.400, 2.908 – 2.910
Сауленко А.В. – 2.748
Свіркін В.О. – 2.48
Селезньов Г.М. – 2.939, 2.973
Семенихін Е.О. – 2.361, 2.843
Семенюк Н.Г. – 1.57, 1.64, 2.1, 2.198, 2.255, 2.748, 2.750, 2.972,
2.974, 2.1067 – 2.1070
Семітківська Т.О. – 2.49 – 2.51

Сербін О.О. – 1.56
Сердотецький О.С. 2.975 – 2.983. –
Серветний О.О. – 2.520
Сержанов О.В. – 2.619, 2.925, 2.984
Сидоренко Ю.І. – 2.398
Сидоров М.В. – 2.519, 2.521, 2.718, 2.840
Синегубов В.І. – 2.214
Синяєв О.Ф. – 2.379
Сифун М.О. – 2.9, 2.10, 2.335, 2.344, 2.345, 2.747, 2.764, 2.862, 2.880,
2. 881, 2.888, 2.889, 2.928, 2.946, 2.985 – 2.991
Сікірда Ю.В. – 2.1157, 2.1158
Сірелець І.В. – 1.55
Сірик М.М. – 2.928, 2.959, 2.960, 2.1039, 2.1060 – 2.1063, 2.1066
Скловська О.І. – 2.234, 2.235, 2.882, 2.954, 2.992 – 2.1012
Скловський І.З. – 2.997 – 2.1000, 2.1010 – 2.1012
Склярів Ю.П. – 2.137, 2.146
Скриль Л.П. – 2.1013, 2.1014
Слепак Б.Я. – 2.1015 – 2.1026
Слюсаренко Т.О. – 2.1159
Смірнов В.В. – 2.347 – 2.349, 2.355, 2.358, 2.749, 2.926, 2.1027,
2.1028, 2.1064 – 2.1066, 2.1173, 2.1174, 2.1178
Смірнов О.О. – 2.752
Смірнова Л.Ф. – 2.610
Соболев В.М. – 2.841, 2.842
Сокурєнко В.І. – 2.352, 2.595 – 2.600
Соченко М.І. – 2.333
Сперкач В.С. – 2.2 – 2.4, 2.135, 2.136, 2.140 – 2.156, 2.174, 2.176,
2.178, 2.266, 2.270, 2.353, 2.354, 2.757 – 2.761, 2.863, 2.924, 2.1029,
2.1179, 2.1189
Сперкач Я.В. – 2.176, 2.266, 2.758, 2.759
Старченко І.В. – 2.768
Стерлігов А.Г. – 2.355 – 2.358, 2.962, 2.1028, 2.1030 – 2.1039, 2.1173,
2.1178
Стоян Ю.О. – 2.400, 2.753, 2.1040
Страхов В.А. – 2.753, 2.971, 2.1041
Стрибулевич О.Л. – 2.3, 2.155, 2.156, 2.758, 2.759, 2.1029, 2.1177
Сульдін Ю.П. – 2.468, 2.846
Сухомлинський В.О. – 2.861
Сухоногов В.В. – 2.340

T

Теклюк О.С. – 2.240, 2.241, 2.374, 2.375, 2.400

Теренчук С.О. – 2.354
Ткаченко Б.В. – 2.1043
Ткаченко В.П. – 2.747
Ткаченко Н.В. – 2.484 – 2.489, 2.495 – 2.497, 2.693, 2.1044 – 2.1051
Ткаченко О.О. – 2.1052
Токарчук В.І – 2.334
Третинник В.Ю. – 2.354
Третяк В.В. – 2.863, 2.1053
Трофімов І.Є. – 2.1054, 2.1055
Трушин В.О. – 2.406, 2.1056 – 2.1058, 2.1139
Тузов В.О. – 2.21, 2.232, 2.233, 2.347 – 2.349, 2.355 – 2.357, 2.749,
2.878, 2.879, 2.926, 2.931 – 2.933, 2.961, 2.962, 2.1027, 2.1028, 2.1030,
2.1059 – 2.1066, 2.1173, 2.1174

Ф

Філімонхін Г.Б. – 2.1072, 2.1124
Фененко Л.І. – 2.353
Фоменко В.В. – 2.31, 2.88 – 2.91, 2.133, 2.134, 2.157 – 2.171, 2.175,
2.350 – 2.352, 2.359, 2.360, 2.863, 2.930, 2.945, 2.1053, 2.1073 –
2.1111
Фунцова Л.І. – 2.334
Фурдуй Я.О. – 2.922, 2.1112, 2.1113

Х

Харін В.І. – 1.16, 1.17, 1.58, 2.1114, 2.1115
Харченко О.Г. – 2.1116
Хафізов А.В. – 1.5, 2.336 – 2.343, 2.440, 2.845, 2.875, 2.876, 2.1117 –
2.1119

Ц

Цигура В.П. – 2.498, 2.794, 2.795

Ч

Чайковський В.П. – 2.238, 2.240, 2.241, 2.257 – 2.259, 2.361, 2.400,
2.753, 2.904, 2.911, 2.912, 2.971, 2.1072, 2.1120 – 2.1124
Чайковський О.Б. – 2.1072, 2.1122, 2.1124
Чернишов Г.О. – 1.50
Чикалов С. О. – 2.1125 – 2.1130
Чинченко Ю.В. – 2.256, 2.274, 2.620, 2.1131 – 2.1133
Чолпан П.П. – 2.172, 2.173, 2.271 – 2.273, 2.1071
Чорний В.М. – 2.522
Чорний М.О. – 1.56, 1.60 – 1.62

Чорноіван Р.О. – 2.71, 2.1134
Чудінова Г.П. – 2.171, 2.983, 2.1135

Ш

Шевельов А.Ю. – 2.307, 2.312 – 2.314
Шевчук О.А. – 2.755, 2.1069, 2.1070
Шелудько С.М. – 2.572, 2.590
Шепельська В.В. – 2.1136
Шерета В.В. – 2.368
Шилов В.В. – 2.4
Шифрін Б.М. – 2.406, 2.923, 2.1137 – 2.1139
Шифрін М.М. – 1.13, 1.63
Шишкін Ж.К. – 1.41, 1.53
Шмельова Т.Ф. – 2.1140 – 2.1159
Шульгін В.А. – 2.925

Щ

Щеголев В.Є. – 2.315, 2.316, 2.1160 – 2.1171
Щепотко Л.О. – 2.793, 2.1172
Щербина Ю.В. – 1.53

Ю

Юньков В.О. – 2.361, 2.843

Я

Ягупольський Л.М. – 2.1179
Язловецький В. – 2.812
Яковенко О.В. – 2.984, 2.1043