

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ
УКРАИНСКАЯ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ
БИБЛИОТЕКА

**ИГОРЬ ГРИГОРЬЕВИЧ
ШЕЛЕПОВ**

Библиографический указатель

Издание 2-е, дополненное

Харьков, 2006

УДК 621.311.22(01)+ 378(01)

Игорь Григорьевич Шелепов: Биобиблиогр. указ. / Укр. инж.-пед. акад. ;
Сост.: С. Ф. Артюх, Е. И. Ерёмина. – 2-е изд, доп. – Х., 2006. – 34 с.

Биобиблиографический указатель составлен ко дню рождения Игоря Григорьевича Шелепова – профессора, зав. кафедрой Теплоэнергетических установок, тепловых и атомных электростанций.

Составители: Станислав Федорович Артюх
Елена Ивановна Ерёмина

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	4
Основные даты жизни и научной деятельности И. Г. Шелепова.....	5
Библиография трудов И.Г. Шелепова.....	7
Монографии и учебные пособия.....	7
Учебно-методическая литература.....	9
Статьи по энергетике.....	12
Статьи по проблемам высшей школы.....	25
Авторские свидетельства.....	27
Стихотворения.....	27
Песни.....	29
Персоналии.....	33
Именной указатель.....	33

ПРЕДИСЛОВИЕ

Составленный биобиблиографический указатель издан ко дню рождения Игоря Григорьевича Шелепова – профессора, заведующего кафедрой Теплоэнергетических установок, тепловых и атомных электростанций.

Цель указателя – представить научные труды ученого. В научно-вспомогательный указатель включены книги, статьи, авторские свидетельства, учебно-методические пособия, песни. Материал указателя сгруппирован по разделам а внутри разделов в алфавите фамилий авторов и заглавий изданий.

Библиографическое описание дано в соответствии с ГОСТом 7.1-84 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

При подготовке указателя большинство изданий проверено *de visu*. Часть непроверенных изданий имеет неполное библиографическое описание.

Указатель снабжен справочным аппаратом – Именным указателем.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И. Г. ШЕЛЕПОВА

Шелепов Игорь Григорьевич родился 8 октября 1935 года в г. Бийске Алтайского края.

Свою трудовую деятельность И. Г. Шелепов начал в 1953 году в г. Сталино (Донецк) в качестве формовщика-заливщика литейного цеха ремонтно-механического завода. В 1954 г. поступил, а в 1956 г. окончил с отличием Сталинский металлургический техникум по специальности «Промышленная теплоэнергетика» и получил направление на Харьковский турбинный завод. С 1957 г. по 1964 г. прошел путь от старшего техника до начальника конструкторского бюро. В 1957 г. поступил, а в 1963 г. окончил Украинский заочный политехнический институт по специальности «Тепловые электрические станции». С 1964 г. по 1967 г. обучался в очной аспирантуре при кафедре теплотехники УЗПИ. В 1969 г. защитил кандидатскую диссертацию.

В 1967 г. И. Г. Шелепов был принят на работу в УЗПИ на кафедру теплотехники в качестве ассистента. С этого времени вся его трудовая деятельность связана с УИПА (УЗПИ, ХИПИ). Он прошел путь от ассистента, старшего преподавателя, доцента до профессора. 30 лет И. Г. Шелепов возглавлял кафедру ТЭУ и более 20 лет руководил энергетическим факультетом УИПА. Будучи талантливым организатором учебной и учебно-методической работы, ведущим ученым в области энергетики И. Г. Шелепов внес огромный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов для энергетической отрасли. Под его руководством и при непосредственном участии подготовлено более 1000 инженеров-теплоэнергетиков, многие из которых в настоящее время занимают руководящие посты на энергетических предприятиях Харьковского региона и Украины. И. Г. Шелепов – автор разработки системы многоступенчатой подготовки специалистов для энергетического производства, один из организаторов региональной подготовки инженеров-энергетиков в энергетических центрах Украины.

И. Г. Шелепов является крупным специалистом в области математического моделирования процессов в теплоэнергетических установках ТЭС и АЭС, исследования и оптимизации

низкопотенциальных комплексов мощных паровых турбин. Он автор более 200 научных работ, среди которых учебники, учебные пособия, 5 монографий и 4 изобретения. Четверо его учеников защитили кандидатские диссертации. Результаты более чем 30 научно-исследовательских работ И. Г. Шелепова в разные годы внедрены на Змиевской ТЭС, ОАО «Турбоатом», институте «Атомэнергопроект», Харьковском институте комплексной автоматизации и других предприятиях Украины.

Игорь Григорьевич успешно совмещает научную и педагогическую деятельность с научно-организационной. Много лет он является членом научно-технического Совета Министерства энергетики Украины, работает в составе редколлегии журнала «Энергетика и электрификация» и республиканского научно-технического сборника «Энергомашиностроение». В 1995 г. он избран академиком Украинской академии научного прогресса, в 2000 – академиком международной Академии технического образования, в 2001 г. – почетным энергетиком Украины. В 2004 г. ему присвоено ученое звание почетного академика Академии наук высшей школы по отделению «Энергетика и ресурсосбережение». Он награжден медалью «За трудовое отличие» знаком «отличник образования Украины».

БИБЛИОГРАФИЯ ТРУДОВ И. Г. ШЕЛЕПОВА

МОНОГРАФИИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1. Артюх С. Ф. Автоматизированные системы управления технологическими процессами в энергетике : Моногр. / С. Ф. Артюх, М. А. Дуэль, И. Г. Шелепов. – Х. : Б.и., 2001. – 416 с. : ил.
2. Артюх С. Ф. Автоматизированные системы управления энергетическими объектами: Учеб. / С. Ф. Артюх, М. А. Дуэль, И. Г. Шелепов. – Х. Б. и., 2002. – 408 с.
3. Артюх С. Ф. Автоматизированные системы управления энергогенерирующими установками электростанций / С. Ф. Артюх, М. А. Дуэль, И. Г. Шелепов. – Х. : Знание LTD, 2000. – 448 с.
4. Артюх С. Ф. Основы автоматизированных систем управления энергогенерирующими установками электростанций: Моногр. / С. Ф. Артюх, М. А. Дуэль, И. Г. Шелепов. – Х. : Знание LTD, 1998. – 332 с.
5. Диагностирование состояния и условий эксплуатации энергооборудования ТЭС и АЭС : Моногр. / М. А. Дуэль, А. Л. Дуэль, В. А. Кострыкин и др. ; Под общ. ред. М. А. Дуэль. – Х. : Б. и., 2006. – 284 с. : ил. – Авт. также: А В. Павленко, И. Г. Шелепов.
6. Дуэль М. А. Оптимальное управление теплоэнергетическими установками электростанций : Моногр. / М. А. Дуэль, Т. Л. Дуэль, И. Г. Шелепов. – Х.: Б. и., 2002. – 308 с. : ил.
7. Методика расчета принципиальных тепловых схем паротурбинных электростанций : Учеб.-метод. пособие для спец. 7.090521 "ТЭС" / И. Г. Шелепов, Т. И. Быкова, В. А. Кострыкин ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : Б.и., 2004. – 228 с. : ил.
8. НЕЧУЙВИТЕР М. М. Исследование и оптимизация переменных и переходных режимов работы элементов тепловых схем турбоустановок : Моногр. / М. М. Нечуйвистер, Б. А. Аркадьев, И. Г. Шелепов ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : УИПА, 2005. – 104 с. : ил.
9. НЕЧУЙВИТЕР М. М. Дослідження і оптимізація змінних і перехідних режимів роботи елементів теплових схем турбоустановок : Моногр. / М. М. Нечуйвітер, Б.А. Аркад'єв, І. Г. Шелепов. – Х. : УИПА , 2006. – 98с. : іл.

10. Теоретические основы процессов производства, передачи, преобразования энергии на электростанциях: Учеб. пособие для тепло- и электро-энерг. спец. вузов / И. Г. Шелепов, А. В. Акинин, С. Ф. Артюх и др. ; Ин-т содерж. и методов обучения ; Укр. инж.-пед. акад. – К. : ИСМО, 1997. – 312 с. : ил. – Авт. также: Т. И. Быкова, В. К. Заруба, О. Т. Ильченко, А. П. Назарчук.
11. Тепловые и атомные электростанции и установки. (Математические модели для проектирования и эксплуатации): Учеб. пособие для спец. 10.05, 10.10 / И. Г. Шелепов, С. Ф. Артюх, М. А. Дуэль, В. К. Заруба ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – К. : УМК ВО, 1992. – 304 с.
12. Человек в измерениях XX века. Прогресс человечества в двадцатом столетии / С. Ф. Артюх, А. Т. Ашеро́в, Е. В. Гро́мов и др. ; Междунар Академия проблем Человека в авиации и космонавтике; Регион межвуз. научно-исслед. Центр по проблемам человеческого фактора. – М.; Кировоград, 2001. –Т. 2: Атомная энергетика. – 340 с. – Авт. также: М. А. Дуэль, И. Г. Шелепов и др.
13. Шелепов И. Г. Исследование и оптимизация переменных и переходных режимов работы элементов тепловых схем турбоустановок : Моногр. / И. Г. Шелепов, М. М. Нечуйвигер ; Укр. инж.-пед. акад. – Х., 2005. – 105 с.
14. ШЕЛЕПОВ И. Г. Методика расчета принципиальных тепловых схем паротурбинных электростанций : Учебно-метод. пособие для спец. 7.090521 "Тепловые электрические станции" / И. Г. Шелепов, Т. И. Быкова, В. А. Кострыкин ; Укр. инж.-пед. акад. – Изд. испр. и доп. – Х. : Б.и., 2005. – 232 с. : ил.
15. Шелепов И. Г. Тепловые схемы теплоэнергетических установок электростанций. (Основы проектирования и анализ) : Учеб. пособие для теплоэнерг. спец. вузов / И. Г. Шелепов, А. А. Палагин, В. К. Заруба ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – К. : УМК ВО , 1991. – 219 с.
16. Шелепов И. Г. Теплоэнергетические установки электростанций. (Исследование и расчет низкопотенциальных комплексов ТЭС и АЭС): Учеб. пособие для спец. 10.05, 10.10 / И. Г. Шелепов, В. К. Заруба, С. В. Яцкевич ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – К. : УМК ВО, 1993. – 198 с.
17. Шелепов И. Г. Теплоэнергетические установки электростанций, структура, оборудование и методы расчета тепловых схем: Учеб. пособие для теплоэнерг. спец. / И. Г. Шелепов ; Ин-т системных

исследований образования Украины ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – К. : ИСИО, 1993. – 275 с.

18. Шелепов И. Г. Энергетические насосные установки ТЭС и АЭС : Учеб. пособие для теплоэнерг. спец. / И. Г. Шелепов, А. В. Акинин, В. К. Заруба ; Укр. инж.-пед. акад. – Х. : Б. и., 1996. – 131 с.
19. ШЕЛЕПОВ І. Г. Методика розрахунку принципів теплових схем паротурбінних електростанцій : Навч.-метод. посіб. для спец. 7.090521 "Теплові електричні станції" / І. Г. Шелепов, Т. І. Бикова, В. О. Кострикін. – Х. : Б. в. , 2005. – 216 с. : іл.
20. Шелепов І. Г. Теплові схеми теплоенергетичних установок електростанцій. (Основи проектування й аналіз) : Навч. посіб. для теплоенерг. спец. вузів: Пер. з рос. / І. Г. Шелепов, А. А. Палагін, В. К. Заруба ; Харьк. інж.-пед. ін-т. – К. : НМК ВО, 1992. – 231 с.
21. Шелепов І. Г. Теплоенергетичні установки електростанцій. (Дослідження і розрахунок низькопотенціальних комплексів ТЕС і АЕС) : Навч. посіб. для спец. 10.05, 10.10 / І. Г. Шелепов, В. К. Заруба, С. В. Яцкевич ; Харьк. інж.-пед. ін-т. – К. : УМК ВО, 1993. – 195 с.
22. Шелепов І. Г. Теплоенергетичні установки електростанцій, структура, устаткування та методи розрахунку теплових схем : Навч. посіб. для теплоенерг. спец. / І. Г. Шелепов ; Ін-т системних досліджень освіти України ; Харьк. інж.-пед. ін-т. – К. : ІСДО, 1993. – 260 с. : ил.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

23. Атомные электрические станции : Рабочая программа, метод. указания и контрольные задания по курсу для заоч. спец. 07.03 / Укр. заоч. политехн. ин-т ; Сост.: И. Г. Шелепов, С. С. Плохов, Л. Н. Омельченко. – Х. : УЗПИ, 1989. – 16 с.
24. Методичні вказівки до виконання магістерської дипломної роботи для освітньо-кваліфікаційного рівня "Магістр" денної та заоч. форми навчання спец.: 8.010104 – "Проф. навчання. Електроенергетика"; 8.090601 – "Електричні станції"; 8.090521 – "Теплові електричні станції" / Укр. інж.-пед. акад. ; Упоряд.: С. Ф. Артюх, І. Г. Шелепов. – Х. : Б. в., 2003. – 16 с.
25. Механическое оборудование тепловых электростанций : Метод. указания и контр. задания для студ.-заоч. спец. "Электрические станции и электроснабжение" (0301) / Укр. заоч. политехн. ин-т ; Сост.: И. Г. Шелепов, В. И. Мірошніченко. – Х., 1972. – 34 с.

26. Стандарт вищої освіти академії / Кер. груп: В. І. Лобунець, М. К. Резніченко, І. Г. Шелепов; Укр. інж.-пед. акад. – Х. : Б. в., 2003. – Розд. 1. – 28 с.
27. Стандарт вищої освіти академії / Кер. груп: В. І. Лобунець, І. Г. Шелепов, О. А. Худяєв та ін.; Укр. інж.-пед акад. – Х. : Б. в., 2003. – Розд. 6. – 34 с.
28. Теплові і атомні електростанції та установки : Завдання і алгоритми задач для рейтингового контролю з використанням ЕОМ знань студентів денної і заоч. форм навчання спец. 10.05 "Теплові електростанції" / Харк. інж.-пед. ін-т ; Упоряд. І. Г. Шелепов. – Х. : ХІПІ, 1993. – 32 с.
29. Теплові та атомні електростанції і установки : Робоча прогр., метод. вказівки і контр. задачі, завдання з курс. проектування і бакалаврських робіт, зразкова тематика дипломних проектів спец. 6.090500, 7.090521 / Укр. інж.-пед. акад. ; Уклад.: І. Г. Шелепов, Т. І. Бикова, С. О. Попов. – Х. : Б. в., 2003. – 48 с.
30. Тепловые и атомные станции и установки : Рабочая программа, метод. указания и контрольные задачи, задания по курсовому и дипломному проектированию для модульно-рейтинговой системы изучения курса спец. 10.05 "Тепловые электрические станции" / Харьк. инж.-пед. ин-т ; Сост.: И. Г. Шелепов, В. К. Заруба, Т. И. Быкова. – Х. : ХИПИ, 1991. – 75 с.
31. Тепловые и атомные электростанции и установки : Задания и алгоритмы задач для рейтингового контроля знаний студентов с применением ЭВМ дневной и заочной форм обучения спец. 10.05 "Тепловые электростанции" / Харьк. инж.-пед. ин-т ; Сост.: И. Г. Шелепов, В. А. Кострыкин, В. К. Заруба, Т. И. Быкова. – Х. : ХИПИ, 1992. – 32 с.
32. Тепловые электрические станции : Метод. указания по курсовому проектированию для студентов-заоч. спец. "Тепловые электрические станции" (0305) / Укр. заоч. политехн. ин-т ; Сост.: В. И. Мирошниченко, И. Г. Шелепов. – Х., 1973. – 29 с.
33. Тепловые электрические станции : Метод. указания и задания для студентов-заочников спец. "Тепловые электрические станции" (0305) / Укр. заоч. политехн. ин-т ; Сост.: И. Г. Шелепов, В. И. Мирошниченко. – Х., 1973. – 46 с.

34. Тепловые электрические станции : Метод. указания к лабораторным работам № 1, 2 для студентов спец. “Тепловые электрические станции” (0305), “Промышленная энергетика” (0308) / Укр. заоч. политехн. ин-т ; Сост.: И. Г. Шелепов, М. М. Нечуйвигер. – Х., 1982. – 27 с.
35. Тепловые электрические станции : Рабочая программа, метод. указания и контр. задания для студ.-заоч. спец. 10.05 / Укр. заоч. политехн. ин-т им. И. З. Соколова ; Сост.: И. Г. Шелепов, С. С. Плохов, Л. Н. Омельченко. – Х. : УЗПИ, 1989. – 58 с.
36. Тепловые электрические станции : Рабочая программа, метод. указания и контр. задания для студентов-заоч. спец. “Тепловые электрические станции” (0305) / Укр. заоч. политехн. ин-т ; Сост.: И. Г. Шелепов, М. М. Нечуйвигер. – Х., 1980. – 34 с.
37. Тепловые электрические станции промышленных предприятий: Метод. указания и контр. задания для студ.-заоч. спец. “Промышленная теплоэнергетика” (0308) / Укр. заоч. политехн. ин-т ; Сост.: И. Г. Шелепов, В. И. Мирошниченко. – Х. : Б. и., 1972. – 30с.
38. Тепловые электрические станции промышленных предприятий : Рабочая программа, метод. указания и контр. задания для студентов спец. “Промышленная теплоэнергетика” (0308) / Укр. заоч. политехн. ин-т ; Сост. И. Г. Шелепов. – Х., 1980. – 23 с.
39. Теплоэнергетические установки и теплоиспользование : Метод. указания и контр. задания для студ.-заоч. спец. “Электроснабжение промышленных предприятий и городов” (0303) / Укр. заоч. политехн. ин-т ; Сост.: Е. М. Новохацкий, И. Г. Шелепов. – Х., 1969. – 35 с.
40. Техничко-економические основы проектирования ТЭС и ТЭЦ: Метод. указания и контр. задания для студ.-заоч. спец. “Тепловые электрические станции” (0305) / Укр. заоч. политехн. ин-т ; Сост.: И. Г. Шелепов, В. И. Мирошниченко. – Х., 1972. – 33с.
41. Турбіни ТЕС і АЕС. Теплові й атомні електростанції й установки : Метод. вказ. до комплексної лаборат. роботи "Дослідження характеристик турбінного і допоміжного устаткування турбоустановок К-300-240" для спец. 7.090521 – Теплові електричні станції / Укр. інж.-пед. акад. ; Уклад.: В. О. Кострикін, І. Г. Шелепов, В. Г. Дедов, Н. І. Ледовський. – Х. : Б.в. , 2003. –21 с. : іл.
42. Энергетические установки электростанций : Метод. указания и контр. задания для студентов-заочников спец. “Электрические

станций” (0301) / Укр. заоч. политехн. ин-т ; Сост.: Е. М. Новохацкий, И. Г. Шелепов, В. И. Мирошниченко. – Х. : Б. и, 1971. – 25 с.

СТАТЬИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ

43. Анализ состояний 330-метровой дымовой трубы Харьковской ТЭЦ-5 и мероприятия по обеспечению её эксплуатационной надежности / И. Г. Шелепов, В.К. Заруба, В. А. Перчик и др. // Энергетика и электрификация. – 1998. – № 1. – С.5-10.
44. Аркадьев Б. А. Предотвращение вскипания в питательном насосе при сбросе нагрузки турбин / Б. А. Аркадьев, И. Г. Шелепов, М. М. Нечуйвигер // Теплоэнергетика. – 1985. – № 2. –С. 40-43.
45. Артюх С. Ф. Использование математического моделирования для диагностики электрогенераторов электростанций / С. Ф. Артюх, И. Г. Шелепов // Математическое моделирование и вычислительный эксперимент для совершенствования энергетических и транспортных турбоустановок в процессе исследования, проектирования, диагностирования и безопасности функционирования : Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., Змиев, 18-20 сент. 1991 г. / ИПмаш АН УССР – Х., 1991. – Ч. 1. – С. 42.
46. Артюх С. Ф. О выборе оптимального варианта замещающей мощности Чернобыльской АЭС / С. Ф. Артюх, И. Г. Шелепов // Удосконалення турбоустановок методами математичного і фізичного моделювання: Зб. наук. пр. / Ін-та проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного НАН України. – Х., 2000. – С. 379–383.
47. Баранов Ю. А. Влияние системы диагностического контроля на организацию ремонтов оборудования АЭС / Ю. А. Баранов, И. Г. Шелепов // Атомные электростанции. – 1987. – Вып. 9. – С. 49–53.
48. Баранов Ю. А. О повышении коэффициентов использования блоков ТЭС и АЭС / Ю. А. Баранов, И. Г. Шелепов // Атомные электростанции. – 1987. – Вып. 9. – С.61–65.
49. Баранов Ю. А. Оценка технико-экономических показателей надежности турбин / Ю. А. Баранов, В. К. Заруба, И. Г. Шелепов // Математическое моделирование процессов и конструкций энергетических и транспортных турбинных установок в системах их автоматизированного проектирования: Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., (Готвальд, 7–9 сент. 1988 г.) / ИПмаш АН УССР. – Х., 1988. – Ч. П. – С. 140.

50. Берлянд В. И. Некоторые проблемы оценки и продления ресурса паровых турбин ТЭС / В. И. Берлянд, Н. А. Борисов, А. В. Пожидаев и др. // Энергетика и электрификация – 2003. – № 5 (238). – С. 12–16. – Авт. также: В. В. Кривенюк, И. Г. Шелепов.
51. Демчишин А. А. Эффективный способ работы котельного агрегата в режиме горячего резервирования / А. А. Демчишин, С. А. Лопатин, И. Г. Шелепов // Энергетика и электрификация. – 2002. – №.3 (224). – С. 22–25.
52. Дмитрик В.В. К оценке остаточного ресурса сварных соединений паропроводов ТЭС по структурному фактору / В. В. Дмитрик, И. Г. Шелепов // Энергетика и электрификация. – 2005. – № 9. – С. 41–43.
53. Дмитрик В. В. Связь структуры сварных соединений паропроводов с их повреждаемостью / В. В. Дмитрик, А. И. Коньк, И. Г. Шелепов // Энергетика та електрифікація. – 2006. – № 3 (270). – С. 41–45.
54. Дуэль М. А. Диагностирование состояния и условий эксплуатации энергооборудования ТЭС / М. А. Дуэль, В. А. Кострыкин, И. Г. Шелепов // Энергетика та електрифікація. – 2006. – №5 (272). – С. 6-13.
55. Дуэль М. А. Оценка эффективности АСУ энергоблоками ТЭС / М. А. Дуэль, И. Г. Шелепов // Энергетика и электрификация. – 1995. – № 4. – С. 36-40.
56. К определению скорости изменения давления в деаэраторах при временных режимах работы турбины / И. Г. Шелепов, Б. А. Аркадьев, В. Ю. Йоффе, М. М. Нечуйвистер // Энерг. машиностроение : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1980. – Вып. 29. – С. 85–90.
57. Кныш С. Ю. Показатели среднесрочного прогноза электропотребления по Харьковскому региону / С. Ю. Кныш, И. Г. Шелепов, В. В. Кривицкий // Электрические сети и системы. – 2003. – № 1. – С. 30–35.
58. Концепция повышения эффективности энергоблоков ТЭС и АЭС / И. Г. Шелепов, Т. И. Быкова, М. А. Сафронюк, Е. И. Шелепова // Удосконалення турбоустановок методами математичного і фізичного моделювання : Зб. наук. пр / Ін-т проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного НАН України. – Х., 2000. – С. 81–85.

59. Кузнецкий Р. С. К анализу результатов расчетов циркуляции воды в установках испарительного охлаждения мартеновских печей / Р. С. Кузнецкий, И. Г. Шелепов // Энерг. машиностроение : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1977. – Вып. 24. – С. 124–127.
60. Кузнецкий Р. С. До гідравлічного розрахунку циркуляційного теплосприймаючого контуру / Р. С. Кузнецкий, І. Г. Шелепов // Питання технології обробки води промислового та питного водопостачання / Укр. заоч. політехн. ін-т.– К., 1973. – С. 93–96.
61. Кузнецкий Р. С. До мінімізації перепадів тиску в розподільному колекторі / Р. С. Кузнецкий, І. Г. Шелепов // Питання технології обробки води промислового та питного водопостачання / Укр. заоч. політехн. ін-т. – К., 1972. – С. 65–70.
62. Кузнецкий Р. С. Про збудження циркуляції рідини в контурі стисненим повітрям / Р. С. Кузнецкий, І. Г. Шелепов // Матеріали Х наук.-техн. конф. / Укр. заоч.-політехн. ін-т. – Х., 1969. – С. 57–59.
63. Моделирование и исследование переходных режимов пара турбинных установок на динамической математической модели / В. П. Манжай, Л. Н. Омельченко, С. С. Плохов и др. // Математическое моделирование процессов и конструкций энергетических и транспортных турбинных установок в системах их автоматизированного проектирования : Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., (Готвальд, 7-9 сент. 1988г.) / ИПмаш АН УССР. – Х., 1988. – Ч П. – С. 141. – Авт. также: В. В. Червоный, И. Г. Шелепов.
64. Новохацкий Е. М. Амплитуда и частота пульсаций скорости жидкости в системах испарительного охлаждения / Е. М. Новохацкий, И. Г. Шелепов // Материалы 1У Всесоюз. конф. по теплообмену и гидравлическому сопротивлению при движении двухфазного потока в элементах энергетических машин и аппаратов. – Л., 1971. – С. 119–120.
65. Новохацкий Е. М. Выбор оптимального соотношения сечений подъемной и спускной труб парогенерирующего контура / Е. М. Новохацкий, И. Г. Шелепов, З. А. Завьялова // Изв. вузов. Энергетика. – 1973. – № 5. – С. 128–131.
66. Новохацкий Е. М. Дополнительные потери напора в пульсирующем газо-жидкостном потоке / Е. М. Новохацкий, И. Г. Шелепов // Газовое дело. – 1970. – № 8. – С. 23-24.

67. Новохацкий Е. М. К расчету циркуляции жидкости в контуре при ее побуждении сжатым воздухом / Е. М. Новохацкий, Р. С. Кузнецкий, И. Г. Шелепов // Изв. вузов. Энергетика. – 1972. – № 6. – С. 132–137.
68. Новохацкий Е. М. Колебания скорости циркуляции в системах испарительного охлаждения / Е. М. Новохацкий, И. Г. Шелепов // Изв. вузов. Энергетика. – 1970. – № 10. – С. 79–83.
69. Новохацкий Е. М. О возникновении пульсаций давления низкой частоты в установках испарительного охлаждения / Е. М. Новохацкий, И. Г. Шелепов, В. С. Андоньев // Использование вторичных энергоресурсов и охлаждения агрегатов в черной металлургии. – М., 1974. – С. 123–124.
70. Новохацкий Е. М. Определение амплитуды пульсаций скорости в контуре с естественной циркуляцией / Е. М. Новохацкий, И. Г. Шелепов // Материалы УШ науч.-техн. конф., (17-22 апреля 1967г.) / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х., 1968. – С. 196–197.
71. Новохацкий Е. М. Определение собственной частоты колебаний газожидкостных потоков в циркуляционном контуре / Е. М. Новохацкий, И. Г. Шелепов // Материалы 1Х науч.-техн. конф. / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х., 1968. – Сб. Ш. – С. 84–86.
72. Новохацкий Е. М. Природа пульсаций при естественной циркуляции / Е. М. Новохацкий, И. Г. Шелепов // Сб. материалов УШ науч.-техн. конф. / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х., 1968. – С. 164–167.
73. Новохацкий Е. М. Термодинамические основы циркуляции / Е. М. Новохацкий, И. Г. Шелепов, В. С. Андоньев // Материалы У Всесоюз. конф. по теплообмену и гидравл. сопротивлению. – Л., 1974. – С. 111–114.
74. Новохацкий Є. М. Визначення додаткової витрати енергії, викликаній пульсаціями газорідного потоку / Є. М. Новохацький, І. Г. Шелепов // Питання технології обробки води промислового та питного водопостачання / Укр. заоч. політехн. ін-т. – К. : Будівельник, 1972. – С. 32–33.
75. Новохацький Є. М. Залежності і рекомендації для проведення інженерних розрахунків пульсаційних режимів в контурах з природньою циркуляцією / Є. М. Новохацький, І. Г. Шелепов // Матеріали Х наук.-техн. конф. / Укр. заоч. політехн. ін-т. – Х., 1969. – Вип. П. – С. 45–48.

76. Новохацький Є. М. Нові принципи розрахунку опускного тракту циркуляційних систем випарного охолодження мартенівських печей / Є. М. Новохацький, І. Г. Шелепов, В. С. Андоньєв // Питання технології обробки води промислового та питного водопостачання / Укр. заоч. політехн. ін-т. – К., 1973. – С. 90–93.
77. О некоторых проблемах энергоснабжения на электростанциях Украины / И. Г. Шелепов, В. И. Лобунец, Т. И. Быкова и др. // Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини : Зб. наук. пр. – К., 1999. – Вип. 6. – С. 86–89.
78. О некоторых резервах повышения экономичности энергоблоков 300 МВт в условиях энергосистем УССР / И. Г. Шелепов, Б. А. Аркадьев, В. Ю. Йоффе, М. М. Нечуйвигер // Современные проблемы энергетики: Тез. докл. III респ. науч.-техн. конф. – К., 1980. – С. 38–39. (ДСП)
79. О некоторых результатах исследований сепараторов пароперегревателей в переменных режимах / И. Г. Шелепов, Л. Н. Омельченко, С. И. Ямпольц, В. П. Манжай // Математические модели процессов и конструкций энергетических турбомашин в системах их автоматизированного проектирования: Тез. докл. респ. науч.-техн. конф., 11-13 сент. 1985г., г. Готвальд / ИПМаш АН УССР. – Х., 1985. – Ч. 1. – С. 180–181.
80. О переходе на скользящее давление деаэраторов турбоустановок мощностью 300 МВт ХТГЗ / И. Г. Шелепов, Б. А. Аркадьев, В. Ю. Йоффе и др. // Изв. вузов. Энергетика. – 1978. – № 5. – С. 127–130.
81. Омельченко Л. Н. Об одном аспекте исследования надежности эксплуатации влажнопаровых турбоустановок в переменных режимах / Л. Н. Омельченко, И. Г. Шелепов, В. П. Манжай // Энерг. машиностроение : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1987. – Вып. 43. – С. 58–62.
82. Оптимизация диаметров трубопроводов отборов паротурбинных установок / И. Г. Шелепов, М. М. Нечуйвигер, Б. А. Аркадьев и др. // Энерг. машиностроение : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1982. – Вып. 34. – С. 107–110.
83. Оптимизация параметров в производственном (технологическом) отборе ПТУ ПО Харьковский турбинный завод / И. Г. Шелепов, Б. А. Аркадьев, М. М. Нечуйвигер, В. К. Заруба // Совершенствование энергетических и транспортных турбоустановок методами математического моделирования, вычислительного и физического

экспериментов : Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., г. Змиев, 26–29 сент. 1994 г. – X., 1994. – Ч. П.

84. Оптимизация параметров турбопроводов вспомогательных механизмов при моделировании / И. Г. Шелепов, Б. А. Аркадьев, М. М. Нечуйвигер, В. К. Заруба // Совершенствование энергетических и транспортных турбоустановок методами математического моделирования, вычислительного и физического экспериментов : Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., г. Змиев, 26–29 сент. 1994 г. – X., 1994. – Ч. П.
85. Оптимизация режимов работы ПДУ, оснащенных турбинами ХТГЗ в условиях разуплотненных графиков нагрузки / И. Г. Шелепов, Б. А. Аркадьев, В. Ю. Йоффе, М. М. Нечуйвигер // Повышение эффективности и оптимизации теплоэнергетических установок : Межвуз. науч. сб. – Саратов, 1981. – С. 21–24.
86. Павленко А. В. Определение ущерба от использования низкорекреационных топлив на тепловых электрических станциях / А. В. Павленко, О. В. Кедь, И. Г. Шелепов // Энергетика и электрификация. – 2003. – № 6 (239) – С. 3–6.
87. Павленко А. В. Оптимизация режимов эксплуатации ТЭС с учетом качества топлива и состояния оборудования / А. В. Павленко, И. Г. Шелепов, О. В. Кедь // Удосконалення турбоустановок методами математичного і фізичного моделювання = Совершенствование турбоустановок методами математического и физического моделирования : Зб. наук. пр. / Ін-т проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного НАН України. – X., 2003. – Т. 2. – С. 406–408.
88. Переверзев Д. А. Об инженерно-конструкторской и научной деятельности академика НАН Украины Л. А. Шубенко-Шубина в сфере энергетики и энергетического машиностроения (к 95- летию со дня рождения) / Д. А. Переверзев, И. Г. Шелепов, А. Л. Шубенко // Энергетика и электрификация. – 2003. – № 2 (235). – С. 51–55.
89. Повышение экономичности турбоустановок 300 МВт ХТГЗ при переменных нагрузках / И. Г. Шелепов, Б. А. Аркадьев, В. Ю. Йоффе и др. // Энерг. машиностроение : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – X., 1979. – Вып. 28. – С. 49–53.
90. Продление ресурса теплоэнергетического оборудования энергоблоков АЭС / В. А. Кострыкин, И. Г. Шелепов, А. Л. Шубенко и др. // Удосконалення турбоустановок методами математичного і фізичного моделювання = Совершенствование турбоустановок методами математического и физического моделирования : Зб. наук. пр. / Ін-т

проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного НАН України. – Х., 2003. – Т. 2. – С. 431–434.

91. Разработка технических и технологических рекомендаций по повышению надежности работы турбины К-1000-60/1500 в пусковых режимах / В. А. Кострыкин, А. Е. Коновалов, Л. Н. Омельченко, И. Г. Шелепов // Удосконалення турбоустановок методами математичного і фізичного моделювання = Совершенствование турбоустановок методами математического и физического моделирования : Зб. наук. пр. / Ін-т проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного НАН України. – Х., 2003. – Т. 2. – С. 435–439.
92. Совершенствование деаэрационнопитательных установок, работающих на скользящем давлении греющего пара / Б. А. Аркадьев, И. Г. Шелепов, В. Ю. Йоффе, М. М. Нечуйвигер // Математическое моделирование процессов и конструкций энергетических и транспортных турбинных установок в системах их автоматизированного проектирования : Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., (Готвальд, 7–9 сент. 1988 г.) / ИПмаш АН УССР. – Х., 1988. – Ч. II. – С. 109–110.
93. Шелепов И. Г. Выбор оптимального давления в деаэраторах паротурбинных установок / И. Г. Шелепов, Б. А. Аркадьев, М. М. Нечуйвигер // Изв. вузов. Энергетика. – 1985. – № 6. – С. 67–71.
94. Шелепов И. Г. Выбор оптимального давления в производственном (технологическом) отборе ПТУ конденсационного теплофикационного типа / И. Г. Шелепов // Энерг. машиностроение: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1996.
95. Шелепов И. Г. Выбор оптимальной скорости изменения тепловой нагрузки при работе в переменных режимах / И. Г. Шелепов, С. Г. Репин // Повышение эффективности и оптимизации теплоэнергетических установок : Межвуз. науч. сб. – Саратов, 1981. – С. 39–43.
96. Шелепов И. Г. Выбор оптимальной скорости изменения тепловой скорости и изменения тепловой нагрузки сетевых подогревателей ТЭУ при переменных режимах / И. Г. Шелепов, С. Г. Репин, А. П. Назарчук // Современные проблемы энергетики : Тез. докл. III респ. науч.-техн. конф. – К., 1980. (ДСП).
97. Шелепов И. Г. Выбор оптимальных вариантов дальнейшего использования оборудования ТЭС Украины / И. Г. Шелепов, Т. И. Быкова, Е. И. Шелепова // Совершенствование турбоустановок

- методами математического и физического моделирования: Труды Междунар. науч.-техн. конф., г. Харьков / ИПМаш НАН Украины. – Х., 1997. – С. 405–408.
98. Шелепов И. Г. Интеграция технологических и экономических задач в АСУ электростанций / И. Г. Шелепов, Т. Л. Дуэль // Энергетика и электрификация. – 2002. – № 9 (230). – С. 21–27.
99. Шелепов И. Г. Исследование влияния динамических режимов работы систем регенерации турбоустановок на экономичность работы при переменных режимах / И. Г. Шелепов, С. Г. Репин // Математические модели процессов и конструкций энергетических турбомашин в системах их автоматизированного проектирования : Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., (1–3 сент. 1982г, г. Готвальд) / ИПМаш АН УССР. – Х., 1982. – Ч. 1. – С. 155.
100. Шелепов И. Г. Исследование влияния режимов работы НПК на эффективность работы энергоблока / И. Г. Шелепов, Д. В. Михайский // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2005. – № 3/2(15). – С. 122–125.
101. Шелепов И. Г. Исследование параметров работы низкопотенциального комплекса ТЭС и АЭС / И. Г. Шелепов, Д. В. Михайский // Вестник НТУ ХПИ. – 2005. – № 6. – С. 95-101.
102. Шелепов И. Г. Исследование переменных режимов работы элементов тепловых схем ТЭС / И. Г. Шелепов, В. И. Мирошниченко, М. М. Нечуйвигер // Методы и модели в системах автоматизированного проектирования энергетических турбоустановок : Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф. / ИПМаш АН УССР.– Х., 1979. – Ч. 1. – С. 117.
103. Шелепов И. Г. К вопросу влияния надежности энергогенерирующих установок на величину ремонтного резерва энергосистем / И. Г. Шелепов, Ю. А. Баранов // Изв. вузов. Энергетика. – 1989. – № 2. – С. 60–64.
104. Шелепов И. Г. К вопросу о выборе резерва мощности энергетических систем / И. Г. Шелепов, Ю. А. Баранов // Сб. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара, Нововоронеж, июнь 1987г. – М., 1987. – С. 357–369. (ДСП).
105. Шелепов И. Г. К вопросу об определении длительности переходного режима в теплообменниках смешивающего типа с большим объемом жидкости / И. Г. Шелепов, А. П. Назарчук,

М. М. Нечуйвигер // Энерг. машиностроение: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1979. – Вып. 28. – С. 53–56.

106. Шелепов И. Г. К вопросу оптимизации турбопривода питательных насосов ТЭС и АЭС в условиях скользящего начального давления / И. Г. Шелепов, М. М. Нечуйвигер // Математические модели процессов и конструкций энергетических турбомашин в системах их автоматизированного проектирования : Тез. докл. респ. науч.-техн. конф., (1–3 сент. 1982г., г. Готвальд) / ИПмаш АН УССР. – Х., 1982. – Ч. 1. – С. 156–158.
107. Шелепов И. Г. К вопросу об оценке влияния эффективности тепловых потоков на ТЭС и АЭС / И. Г. Шелепов // Энерг. машиностроение : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1993. – Вып. 52.
108. Шелепов И. Г. К выбору места включения деаэраторов паротурбинных установок / И. Г. Шелепов, Б. А. Аркадьев, М. М. Нечуйвигер // Математические модели процессов и конструкций энергетических турбомашин в системах их автоматизированного проектирования : Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., 11–13 сент. 1985г., г. Готвальд / ИПмаш АН УССР. – Х., 1985. – Ч. 1. – С. 182–183.
109. Шелепов И. Г. Контроль и диагностика состояния энергооборудования электростанций / И. Г. Шелепов // Энергетика и электрификация. – 2001. – № 12 (221). – С. 40–43.
110. Шелепов И. Г. Математическая модель гидродинамических процессов в подогревателях смешивающего типа / И. Г. Шелепов, Л. Н. Омельченко // Удосконалення турбоустановок методами математичного і фізичного моделювання = Совершенствование турбоустановок методами математического и физического моделирования : Зб. наук. пр. / Ін-т проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного НАН України. – Х., 2003. – Т. 2. – С. 425–430.
111. Шелепов И. Г. Назначение и особенности определения энергетических характеристик энергооборудования ТЭС и АЭС / И. Г. Шелепов, М. А. Дуэль // Энергетика и электрификация. – 2002. – № 8 (229). – С. 36–39.
112. Шелепов И. Г. Некоторые результаты исследования работы барботажноконденсационного устройства системы аварийного приема пара / И. Г. Шелепов, Л. Н. Омельченко // Математические модели процессов и конструкций энергетических турбомашин в системах их автоматизированного проектирования: Тез. докл. респ. науч.-техн.

конф., (1–3 сент. 1982 г., г. Готвальд) / ИПмаш АН УССР. – Х., 1982. – Ч. 1. – С. 158–59.

113. Шелепов И. Г. О взаимосвязи изменений мощности турбины и давления в регенеративном подогревателе / И. Г. Шелепов, М. М. Нечуйвигер // Энерг. машиностроение Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1981. – Вып. 32. – С. 51–3.
114. Шелепов И. Г. О выборе оптимальной скорости изменения нагрузки энергоблоков / И. Г. Шелепов, Б. А. Аркадьев, В. И. Промоскаль, М. М. Нечуйвигер // Повышение эффективности и оптимизация теплоэнергетических установок : Межвуз. науч. сб. / СПИ. – Саратов, 1984. – С. 62–67.
115. Шелепов И. Г. О некоторых аспектах экономичности и надежности работы влажнопаровых турбоустановок в переменных режимах / И. Г. Шелепов, Л. Н. Омельченко // Удосконалення турбоустановок методами математичного і фізичного моделювання: Зб. наук. пр. / Ін-т проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного НАН України. – Х., 2000. – С. 397–401.
116. Шелепов И. Г. О некоторых путях снижения влагоуноса из парогенерирующих установок (ПГУ) в переменных режимах / И. Г. Шелепов, Л. Н. Омельченко // «Тепло- и ядерные энергетические проблемы НРБ» : Труды У1 нац. науч.-техн. конф., Варна, май 1984г. – Варна, 1984. – Т. 4. – С. 41–45.
117. Шелепов И. Г. О перспективах создания ГТУ с авиационными газотурбинными двигателями / И. Г. Шелепов, Г. В. Жгулев, А. Г. Жгулев // Энерг. строительство. – 1990. – № 11. – С. 31–34.
118. Шелепов И. Г. О повышении технологической устойчивости процессов, протекающих в теплоэнергетических установках электростанций / И. Г. Шелепов, В. В. Червоный, Т. И. Быкова // Энерг. машиностроение : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1992. – Вып. 52.
119. Шелепов И. Г. О проектировании оптимальных паропроводов паротурбинных установок / И. Г. Шелепов, Б. А. Аркадьев, М. М. Нечуйвигер // Изв. вузов. Энергетика. – 1981. – № 9. – С. 113–116.
120. Шелепов И. Г. О тенденции развития методов термодинамического анализа турбоустановок и их использование в САПР / И. Г. Шелепов // Математическое моделирование процессов и конструкций энергетических и транспортных турбинных установок в

- системах их автоматизированного проектирования : Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., (Готвальд, 7-9 сент. 1988г.) / ИПмаш АН УССР. – Х., 1988. – Ч. П. – С. 79.
121. Шелепов И. Г. Об одной математической модели динамического процесса уноса вещества насыщенным паром / И. Г. Шелепов, Л. Н. Омельченко, И. Е. Жарая // Вестник ХПИ. № 235: Автоматика и приборостроение. – Х., 1986. – Вып. 12. – С. 69–72.
122. Шелепов И. Г. Об одном из резервов повышения эффективности паротурбинных установок / И. Г. Шелепов, Б. А. Аркадьев, М. М. Нечуйвигер // Повышение эффективности ТЭС и АЭС в энергосистемах : Межвуз. науч. сб. – Саратов, 1991. – С. 13–17.
123. Шелепов И. Г. Об одном из резервов повышения эффективности энергоблоков / И. Г. Шелепов, Б. А. Аркадьев, М. М. Нечуйвигер // Повышение эффективности и оптимизация теплоэнергетических установок. – Саратов, 1985.
124. Шелепов И. Г. Об уточнении математической модели распределения паросодержаний / И. Г. Шелепов, В. П. Манжай, Л. Н. Омельченко // Энерг. машиностроение : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1988. – Вып. 45. – С. 73–77.
125. Шелепов И. Г. Об эффективности преобразования теплоты в регенеративной ступени / И. Г. Шелепов // Проблемы машиностроения. – 1992. – Вып. 37. – С. 97–102.
126. Шелепов И. Г. Оперативное определение эффективности работы турбоустановок / И. Г. Шелепов, В. А. Кострыкин // Математическое моделирование и вычислительный эксперимент для совершенствования энергетических и транспортных турбоустановок в процессе исследования, проектирования, диагностирования и безопасного функционирования : Тез докл Респ. науч.-техн. конф., Змиев, 18-20 сент. 1991 г. / ИПмаш АН УССР – Х., 1991. – Ч. 1. – С. 53.
127. Шелепов И. Г. Определение длительности подъема давления в паровых аккумуляторах / И. Г. Шелепов, Л. Н. Омельченко // Энерг. машиностроение : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х. : Вища шк., 1981. – Вып. 32. – С. 109–112.
128. Шелепов И. Г. Определение и анализ технико-экономических показателей энергооборудования / И. Г. Шелепов, М. А. Дуэль // Энергетика и электрификация. – 1997. – № 6. – С. 4–9.

129. Шелепов И. Г. Определение изменения давления в генеративных подогревателях при переходных режимах / И. Г. Шелепов, М. М. Нечуйвигер, А. П. Назарчук // Методы и модели в системах автоматизированного проектирования энергетических турбоустановок : Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф. / ИПмаш АН УССР.– Х., 1979. – Ч. 1. – С. 117.
130. Шелепов И. Г. Определение скорости вскипания аккумулярированной в теплообменниках воды при переменных режимах работы / И. Г. Шелепов, А. П. Назарчук, М. М. Нечуйвигер // Энерг. машиностроение : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1982. – Вып. 33. – С. 106–108.
131. Шелепов И. Г. Оптимизация давления в деаэраторах турбоустановки, переводимой в режим скользящего начального давления / И. Г. Шелепов, М. М. Нечуйвигер, Л. Н. Омельченко // Материалы науч.-техн. конф. «Повышение надежности и экономичности котлотурбинного оборудования». – Х., 1981.
132. Шелепов И. Г. Оптимизация параметров в теплообменных аппаратах при работе их в режимах переменных нагрузок энергоблока / И. Г. Шелепов, М. М. Нечуйвигер, Л. Н. Омельченко // Оптимизация процессов сушки. – Х., 1983. – С. 160.
133. Шелепов И. Г. Оптимизация низкопотенциальных комплексов турбоустановок электростанций на базе систем технического диагностирования / И. Г. Шелепов // Проблемы машиностроения. – 2003. – № 3. – С. 40–48.
134. Шелепов И. Г. Оптимизация переходных режимов теплообменников турбоустановок / И. Г. Шелепов, С. Г. Репин // Методы и модели в системах автоматизированного проектирования энергетических турбоустановок : Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф. / ИПмаш АН УССР.– Х., 1979.
135. Шелепов И. Г. Оптимизация режимов работы парогенерирующих теплообменников с целью снижения влагуноса / И. Г. Шелепов // Оптимизация процессов сушки : Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара. – Х., 1983. – С. 161–164.
136. Шелепов И. Г. Оптимизация схем модернизируемых энергоблоков Украины / И. Г. Шелепов // Энерг. машиностроение : Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х. : Вища шк., 1995.

137. Шелепов И. Г. Оценка ущерба на ТЭС вследствие забалластированности угля / И. Г. Шелепов, А. Б. Гулей, О. В. Кедь // Удосконалення турбоустановок методами математичного і фізичного моделювання : Зб. наук. пр. / Ін-т проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного НАН України. – Х., 2000. – С. 85–88.
138. Шелепов И. Г. Применение метода математического моделирования отдельных тепловых потоков для диагностики теплоэнергетических установок электростанций / И. Г. Шелепов, Т. И. Быкова, В. В. Червоний // Математическое моделирование и вычислительный эксперимент для совершенствования энергетических и транспортных турбоустановок в процессе исследования, проектирования, диагностирования и безопасного функционирования : Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., Змиев, 18-20 сент. 1991 г. / ИПмаш АН УССР. – Х., 1991. – Ч. 1. – С. 50.
139. Шелепов И. Г. Природа пульсаций в контурах с естественной циркуляцией / И. Г. Шелепов; Харьк. политехн. ин-т – Х., 1969. – 16 с. : черт.
140. Шелепов И. Г. Роль и функции человека в АСУ ТП энергоблоком / И. Г. Шелепов, М. А. Дуэль // Энергетика и электрификация. – 2002. – №7 (228). – С. 49–54.
141. Шелепов И. Г. Филиал кафедры – первый опыт, проблемы / И. Г. Шелепов, В. И. Промоскаль, В. П. Мережко // Изв. вузов. Энергетика. – 1987. – № 8. – С. 116–119.
142. Шелепов И. Г. Читательская конференция журнала “Известия ВУЗов СССР-Энергетика” в Харькове / И. Г. Шелепов, М. М. Нечуйвигер // Изв. вузов. Энергетика. – 1986. – № 2. – С. 127–129.
143. Шелепов И. Г. Экологический аспект оптимизации технических средств защиты атмосферы / И. Г. Шелепов, В. В. Будко, В. И. Промоскаль // Философские и социальные вопросы экологии : (Тез. докл. обл. науч. конф.), декабрь 1985 г. – Х., 1985. – С. 149–151.
144. Шелепов И. Г. Экспериментальное исследование пульсаций скорости и давления / И. Г. Шелепов // УШ науч.-техн. конф., 17-22 апреля 1967г. : Тез. докл. / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х., 1968. – Вып. Ш. – С. 63-64.
145. Шелепов И. Г. Артюх Станіслав Федорович / И. Г. Шелепов // Енцикл. Сучасної України. – К., 2001. – Т. 1: А. – С. 683.

146. Шелепов І. Г. Оптимізація енергоощадних технологій виробництва теплової та електричної енергії / І. Г. Шелепов, М. М. Нечуйвітер, Б. А. Аркадьєв // Удосконалення турбоустановок методами математичного і фізичного моделювання: Зб. наук. пр. / Ін-т проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. – Х., 2000. – С. 48–51.
147. Шелепов І. Г. Як поєднати лірику і фізику: [Розмову з зав. каф., деканом енергетичного факультету УПА І. Г. Шелеповим вів письменник А. Перерва] // Слобід. край. – 2005. – 3 грудня. – С. 17.

СТАТТІ ПО ПРОБЛЕМАМ ВИСШЕЙ ШКОЛЫ

148. Артюх С. Ф. Гуманізація і гуманітаризація енергетичної освіти / С. Ф. Артюх, І. Г. Шелепов // Зб. тез. доп. наук.-теорет. конф. “Методологічні проблеми інженерної діяльності”, Вінниця, 12–14 жовтня 1993р. – Вінниця, 1993. – С. 231–233.
149. Артюх С. Ф. О развитии гуманных качеств у студентов энергетиков / С. Ф. Артюх, И.Г. Шелепов // Гуманизация и гуманитаризация инженерно-педагогического образования в условиях перехода к многоуровневой структуре высшего образования, Бухара, апрель 1992 г. – Бухара, 1992. – С. 43–45.
150. Артюх С. Ф. О роли учебно-научно-производственных комплексов (УНПК) при подготовке специалистов / С. Ф. Артюх, И. Г. Шелепов // Проблемы непрерывной подготовки инженерно-педагогических кадров: Тез. докл. к пленуму УМО по инж.-пед. спец., Самара, 2-6 дек. 1991г. – Екатеринбург, 1991. – С. 6-8.
151. Артюх С. Ф. Про удосконалення організації та методики проведення настановних занять з спеціальних інженерних дисциплін / С. Ф. Артюх, В. І. Лобунець, І. Г. Шелепов // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : Зб. наук. пр. / За ред. С.Ф. Артюха; Укр.-інж.-пед. академія - Х.:УПА, 2001. – Вип.1. – С.73-75.
152. Нечуйвітер М. М. О формировании творческого мышления у студентов при многоступенчатой подготовке специалистов-теплоэнергетиков / М. М. Нечуйвітер, И. Г. Шелепов, Б. А. Аркадьєв // Проблеми ступеневої інженерно-педагогічної освіти: Матеріали XVIII наук.-метод. конф., Харків, 22-23 березня 1995р. – Х.: УПА, 1995. – С.249-251.

153. Потрашков В. И. Особенности инженерной части дипломного проекта инженера-педагога / В. И. Потрашков, В. И. Лобунец, И. Г. Шелепов // Актуальні проблеми інженерної підготовки спеціалістів у вищих навчальних закладах інженерно - педагогічного профілю : Зб. наук. пр. / За ред. С.Ф. Артюха; Укр. інж.-пед. акад. – Х.:УПА, 2001. – С. 159-160.
154. Шелепов И. Г. Завершающий этап многоступенчатой подготовки специалистов / И. Г. Шелепов // Проблемы ступеневої інженерно-педагогічної освіти: Матеріали XVIII наук.-метод. конф., Харків, 22-23 березня 1995р. – Х.: УПА, 1995. – С. 238-240.
155. Шелепов И. Г. Лидер европейской педагогики: (Артюх Станислав Федорович (г.р. 1936): Ректор Украинской инженерно-педагогической академии (1978-2003) / И. Г. Шелепов, Е. В. Астахова // Служение Отечеству и долгу: Очерки о жизни и деятельности ректоров харьковских вузов (1805-2004 годы) / Под общ. ред. В. И. Астаховой, Е. В. Астаховой; Народная укр. академия. – Х., 2004. – С. 675-676.
156. Шелепов И. Г. О некоторых проблемах интеграции при многоступенчатой подготовке специалистов теплоэнергетиков / И. Г. Шелепов, Т. И. Быкова, А. П. Голуб // Проблемы ступеневої інженерно-педагогічної освіти : Матеріали XVIII наук.-метод. конф., Харків, 22-23 березня 1995р. – Х.: УПА, 1995. – С. 242-244.
157. Шелепов И. Г. Особенности подготовки магистров в области тепловых электростанций / И. Г. Шелепов // Междунар. науч.-метод. конф. “Вища технічна освіта – проблеми магистратури”, 18-19 травня 1995 р., м. Київ. – К., 1995.
158. Шелепов И. Г. Подготовка инженеров-педагогов в областях энергосбережения и охраны окружающей среды / И. Г. Шелепов, Т. И. Быкова // Актуальні проблеми інженерної підготовки спеціалістів у вищих навчальних закладах інженерно-педагогічного профілю : Збірник наук. праць / За ред. С. Ф. Артюха; Укр. інж.-пед. акад. – Х.: УПА, 2001. – С. 78-80.
159. Шелепов И. Г. Продолжать и развивать традиции / И. Г. Шелепов // Изв. вузов. Энергетика. – 1985. – № 9. – С. 126.
160. Шелепов И. Эксперимент в вузе: [Приёмные экзамены в УЗПИ] / И. Шелепов // Красное знамя. – 1987. – 9 сент.
161. Шелепов И. Г. Досвід організації двоступеневої підготовки фахівців у системі навчально-науково-виробничого комплексу

"Енергетик" / І. Г. Шелепов, А. П. Назарчук // Теоретичні та практичні аспекти проблеми підготовки інженерів-педагогів: Матеріали XVII наук.-метод. конф., Харків, 23-24 березня 1993 року. – Х.: ХІПІ, 1993. – С.124-126.

162. Шелепов І. Г. Цільова форма підготовки спеціалістів та шляхи її удосконалення / І. Г. Шелепов, В. І. Лобунець // Управління якістю професійної освіти: Зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Донецьк: ТОВ "Лебідь", 2001. – С. 163-164.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ

163. А.С. 1455124 СССР, МКИ F 22 D 1/50, 5/32. Деаэрационно-питательная установка / Б. А. Аркадьев, И. Г. Шелепов, В. Ю. Йоффе, М. М. Нечуйвистер. – № 4252188/24-06; Заявл. 28.05.87; Опубл. 30.01.89, Бюл. № 4.
164. А.С. 1543186 СССР, МКИ F 22 D 1/50; С 02 F 1/20. Способ регулирования термического деаэрата / М. М. Нечуйвистер, И. Г. Шелепов, Б. А. Аркадьев, В. Ю. Йоффе. – № 4277113/24-06; Заявл. 6.07.87; Опубл. 15.02.90, Бюл. № 6.
165. Пат. 20011053014 Україна. Спосіб роботи котельного агрегату в режимі гарячого резерву / І. Г. Шелепов, О. А. Демчішин, С. А. Лопатін. – Опубл. 03.05.2001.

СТИХОТВОРЕНИЯ

166. Шелепов И. Г. Берёза зябнет на ветру: Стихотворения 1996 г. / И. Г. Шелепов. – Х. : Б.и., 1999. – 59 с.
167. Шелепов И. Г. Букет времен года / И. Г. Шелепов. – Х. : Б.и., 2003. - 108 с., ил.
168. Шелепов И. Г. Во сне и наяву: Стихотворения / И. Г. Шелепов, Худ. В. Бабак. – Х. : Б.и., 1999. – 42 с.
169. Шелепов И. Г. Всегда со мной / И. Г. Шелепов. – Х. : Б.и., 1993. – 63 с.
170. Шелепов И. Г. Глоток детства: Поэма / И.Г. Шелепов; худ. Н. Зуев – Х. : Б.и., 1998. – 23 с.: 9 ил.
171. Шелепов И. Г. Делай как я! : Станицы биографии С. Ф. Артюха / И. Г. Шелепов; Под ред. Е.Э.Коваленко. – Х. : Б.и., 2002. – 17 с. : 5 ил.

172. Шелепов И. Г. Доброе эхо: [Стихотворения 1995-1996 гг] / И. Г. Шелепов. – Х. : Б.и., 2005. – 62 с.
173. Шелепов И. Г. Зал ожидания / И. Г. Шелепов; Под ред А. Перерва. – Х. : Б.и., 43с.
174. Шелепов И. Г. Золотые дожди в тополёвых аллеях / И. Г. Шелепов. – Х. : Б.и., 2002. – 34с.
175. Шелепов И. Г. Костер негасимый : Избранная лирика. (1992-2002) / И. Г. Шелепов; Предисл., сост. и лит. ред. А. Перерва. - Х. : Б.и. , 2003. - 52 с.: 6 фото.
176. Шелепов И. Г. Моя осенняя любовь / И. Г. Шелепов. - Х.: Б.и. , 2001. - 28 с.
177. Шелепов И. Г. Мелодии души / И. Г. Шелепов. – Х.: Б.и., 1995. – 43 с.
178. Шелепов И. Г. Мысли рожденные жизнью для жизни / И. Г. Шелепов. – Х.: Б.и., 2006. – 20 с. :4 фото.
179. Шелепов И. Г. Нас по жизни несет неразлучная тройка: Стихотворения / И. Г. Шелепов. – Х.: Б.и.,2001. – 76с.
180. Шелепов И. Г. Нежный шепот дождя / И. Г. Шелепов. – Х.: Б.и., 2005. – 103с.: 14 фото.
181. Шелепов И. Г. Нежный шепот дождя / И. Г. Шелепов. – Х. : Б.и., 2005. – 54 с.
182. Шелепов И. Г. Перекрестки судьбы / И. Г. Шелепов. – Х. : Б. и., 1994. – 49 с.
183. Шелепов И. Г. Поход Князя Игоря к Дону: Поэма / И. Г. Шелепов. – Х. : Б.и., 2002. – 19 с. : 14ил.
184. Шелепов И. Г. Прикосновение / И. Г. Шелепов – Х. : Б.и., 1996. – 72 с.
185. Шелепов И. Г. Пускай любовью дышит грудь / И. Г. Шелепов ; Лит. ред. Е. И. Белей. – Х. : Б.и. , 2003. – 46 с. : 5 ил.

186. Шелепов И. Г. Сказка для внучки: Стихотворения / И. Г. Шелепов, худ. Стешенков. – Х.: Б.и., 2000. – 8 с.: 9 ил.
187. Шелепов И. Г. Стихотворения // Академия: Лит. альманах / Укр. инж.-пед. академия. – Х., 2000. – № 1. – С. 90-111, фото 10.
188. Шелепов И. Г. Стихотворения // Академия: Лит. альманах / Укр. инж.-пед. академия. – Х., 2001. – № 2. – С. 170-190, фото 6.
189. Шелепов И. Г. Стихотворения // Академия: Лит. альманах / Укр. инж.-пед. академия. – Х., 2002. – № 3. – С. 147-173, фото 2.
190. Шелепов И. Г. Стихотворения // Академия: Лит. альманах / Укр. инж.-пед. академия. – Х., 2003. – № 4. – С. 153-190, фото 4.
191. Шелепов И. Г. Стихотворения // Академия: Лит. альманах / Укр. инж.-пед. академия. – Х., 2005. – № 5. – С. 89-105, фото 2.
192. Шелепов И. Г. Стихотворения // Академия: Лит. альманах / Укр. инж.-пед. академия. – Х., 2006. – № 6. – С. 117-130.
193. Шелепов И. Г. Ты всех любимее! / И. Г. Шелепов. – Х.: Б.и., 1992. – 43 с.
194. Шелепов И. Г. Я нежно память тормошу ... : Стихотворения. 1999 - 2000 г.г. / И. Г. Шелепов. - Х. : Б.и. , 2000. - 22 с.

ПЕСНИ

195. Шелепов И. Г. Алмазная россыпь : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки В. Трошкин // Шелепов И.Г. Мелодии души. – Х.: Б.и., 1995. – С.5.
196. Шелепов И. Г. Берегите друзей : Песня / И. Г.Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И.Г. У ночного костра : Сб. песен. – Х., 2004. – С. 7-8.
197. Шелепов И. Г. Березка тонкая : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки В. Трошкин // Шелепов И. Г. Всегда со мной. - Х. : Б.и. , 1993. – С. 55.
198. Шелепов И. Г. Вечные лета : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И.Г. Нежный шепот дождя. – Х., 2006. – С. 7.

199. Шелепов И. Г. Годы как лебеди белые : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки В. Трошкин // Шелепов И. Г. Прикосновение. – Х.: Б.и., 1996. – С. 21.
200. Шелепов И. Г. Давно замечено : Песня / И.Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И. Г. У ночного костра : Сб. песен. – Х., 2004. – С. 22.
201. Шелепов И. Г. Детям войны : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И. Г. У ночного костра : Сб. песен. – Х., 2004. – С. 23-24.
202. Шелепов И. Г. Зимний вальс : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки В. Трошкин // Шелепов И. Г. Всегда со мной. – Х. : Б.и., 1993. – С. 21.
203. Шелепов И. Г. Змиевская 45 : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Академия : Лит. альманах / Укр. инж.-пед. академия. – Х., 2006. – № 6. – С. 117.
204. Шелепов И. Г. Играй гармонь : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И. Г. У ночного костра : Сб. песен. – Х., 2004. – С. 15-15.
205. Шелепов И. Г. Когда ты далеко : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки В. Трошкин // Шелепов И. Г. Прикосновение. – Х.: Б.и., 1996. – С. 3.
206. Шелепов И. Г. Коней не меняем : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И. Г. У ночного костра: Сб. песен. – Х., 2004. – С. 11-12.
207. Шелепов И. Г. Куда спешишь ты незнайка : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки В. Трошкин // Шелепов И. Г. Всегда со мной. – Х. : Б.и., 1993. – С. 3.
208. Шелепов И. Г. Моя осенняя любовь : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки В. Трошкин // Шелепов И.Г. Прикосновение. – Х. : Б.и., 1996. – С. 10.
209. Шелепов И. Г. Мужской разговор : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И. Г. У ночного костра: Сб. песен. – Х., 2004. – С. 3-4.

210. Шелепов И. Г. На наш факультет приходи: Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И. Г. У ночного костра: Сб. песен. – Х., 2004. – С. 3-4.
211. Шелепов И.Г. Не надо горевать : Песня / И.Г. Шелепов; автор музыки В. Трошкин // Шелепов И.Г. Мелодии души. – Х.: Б.и., 1995. – С.3.
212. Шелепов И. Г. Не наша в том вина : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И. Г. У ночного костра : Сб. песен. – Х., 2004. – С. 20-21.
213. Шелепов И. Г. Невеста : Песня / И.Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И. Г. У ночного костра: Сб. песен. – Х., 2004. – С. 17-19.
214. Шелепов И. Г. Память детства : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И.Г. У ночного костра: Сб. песен. – Х., 2004. – С. 9-10.
215. Шелепов И. Г. Потомки Прометея: (гимн энергетиков УИПА) / И. Г. Шелепов; автор музыки А. Гайденко // Академия: Лит. альманах / Укр. инж.-пед. акад. – Х., 2003. – № 4. – С. 154-155.
216. Шелепов И. Г. Пусть наши виски побелели: Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И. Г. Пускай любовью дышит грудь. – Х. , 2003 – С. 10-11.
217. Шелепов И. Г. Речушка Немышляночка: Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Академия: Лит. альманах / Укр. инж.-пед. акад. – Х., 2005. – № 5. – С. 95.
218. Шелепов И. Г. Речушка синеокая: Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки В. Трошкин // Шелепов И. Г. Всегда со мной. – Х. : Б.и., 1993. – С. 53.
219. Шелепов И. Г. Родина малая : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки А. П. Гайденко // Академия: Лит. альманах / Укр. инж.-пед. академия. – Х., 2000. – № 1. – С. 110.
220. Шелепов И. Г. Тем, кто верно ждет : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И.Г. У ночного костра : Сб. песен. – Х., 2004. – С. 30-31.

221. Шелепов И. Г. Тройка : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И. Г. Нас по жизни несет неразлучная тройка : Стихотворения. – Х., 2001. – С. 39.
222. Шелепов И.Г. У ночного костра : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И. Г. У ночного костра : Сб. песен. – Х., 2004. – С. 1-2.
223. Шелепов И. Г. Что-то снова сердце встрепенулось : Песня / И. Г. Шелепов; автор музыки В. Трошкин // Шелепов И. Г. Нежный шепот дождя. – Х., 2006. – С. 92.
224. Шелепов И. Г. Шукшин: Песня / И.Г. Шелепов; автор музыки А. П. Гайденко // Академия: Лит. альманах / Укр. инж.-пед. акад. – Х., 2000. – № 1. – С. 107.
225. Шелепов И. Г. З берізок листя обліта : Пісня / І.Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И.Г. У ночного костра: Сборник песен. – Х., 2004. – С. 25.
226. Шелепов И. Г. Коханья назавжди (Ретро танго) : Пісня / І. Г. Шелепов; автор музыки А.П. Гайденко // Академия : Лит. альманах / Укр. инж.-пед. акад. – Х., 2000. – № 1. – С. 109.
227. Шелепов И. Г. Матусин поріг : Пісня / І. Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И. Г. У ночного костра: Сб. песен. – Х., 2004. – С. 26.
228. Шелепов И. Г. Нахились берізонька : Пісня / І. Г. Шелепов; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И. Г. У ночного костра : Сб. песен. – Х., 2004. – С. 27.
229. Шелепов И. Г. Незнайомка : Пісня / І. Г. Шелепов ; автор музыки В. Трошкин // Шелепов И. Г. Всегда со мной. – Х. : Б.и., 1993. – С. 3.
230. Шелепов И. Г. Осана Харкову : Пісня / И. Г. Шелепов ; автор музыки Н. Шипков // Шелепов И. Г. Нежный шепот дождя. – Х., 2005. – С. 8.
231. Шелепов И. Г. Осіння листя обліта : Пісня / И. Г. Шелепов; автор музыки А. П. Гайденко // Шелепов И. Г. Всегда со мной. – Х. : Б.и. , 1993. – С. 35.

232. Шелепов І. Г. Прагнення обрію : Пісня / І. Г. Шелепов; пер. з рос. А. Перерва // Академия : Лит. альманах / Укр. инж.-пед. акад. – Х., 2003. – № 4. – С. 156.
233. Шелепов І. Г. Травневі вечори : Пісня / І. Г. Шелепов; автор музики Н. Шипков // Академия : Лит. альманах / Укр. инж.-пед. акад. – Х., 2006. – № 6. – С. 123.
234. Шелепов І. Г. Чарівний вечір : Пісня / І. Г. Шелепов; автор музики Н. Шипков // Шелепов І. Г. У ночного костра : Сб. песен. – Х., 2004. – С. 28-29.
235. Шелепов І. Г. Vivat ЗаАЭС: (кантата к 20 летию ЗаАЭС) / І. Г. Шелепов; автор музики Н. Шипков // Шелепов І. Г. Нежный шепот дождя. – Х., 2006. – С. 88.

ПЕРСОНАЛИИ

236. Белей Е. Поэзия ... Она будет всегда: [Биография и творчество І. Г. Шелепова – декана Энергетического факультета УИПА, зав кафедрой ТЭУС] // Вісник УІПА. – 2004. – № 3(9). – С. 2.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Акинин А.В. – 14, 18
 Андоньев В.С. – 69, 73
 Андоньев В.С. – 76
 Аркадьев Б.А. – 44, 56, 78, 80, 82,
 83, 84, 85, 89, 92,
 93, 108, 114, 119,
 122, 123, 146, 152,
 163, 164
 Аркад'єв Б.А. – 9
 Артюх С.Ф. – 1-4, 10-12, 24,
 45, 46, 145, 148-151
 Астахова В.И. – 155
 Астахова Е.В. – 155
 Ашерев А.Т. – 12
- Баранов Ю.А. – 47-49, 103, 104
 Белей Е.И. – 185, 237

Берлянд В.И. – 50
Бикова Т.И. – 29
Борисов Н.А. – 40
Будко В.В. – 143
Быкова Т.И. – 10, 14, 30, 31, 58, 77,
97, 118, 138, 156, 158

Гайденок А.П. – 215, 219, 224, 226,
231

Голуб А.П. – 156
Громов Е.В. – 12
Гулей А.Б. – 137
Дедов В.Г. – 41
Демчишин А.А. – 51
Демчишин О.А. – 165
Дмитрик В.В. – 52, 53
Дуэль А.Л. – 5
Дуэль М.А. – 1-6, 11, 12
54, 55, 111, 128, 140
Дуэль Т.Л. – 6, 98

Жарая И.Е. – 121
Жгулев А.Г. – 117
Жгулев Г.В. – 117

Завьялова З.А. – 65
Заруба В.К. – 10, 11, 15, 16, 18, 20,
21, 30, 31, 43, 49, 83,
84

Зуев Н. – 170

Ильченко О.Т. – 10
Йоффе В.Ю. – 56, 78, 80, 85, 89, 92
163, 164

Кедь О.В. – 86, 87, 137
Кныш С.Ю. – 57
Коваленко Е.Э. – 171
Коновалов А.Е. – 91
Коньк А.И. – 53
Кострикін В.О. – 41
Кострыкин В.А. – 5, 14, 31, 54, 90,
91, 126
Кривенюк В.В. – 50
Кривицкий В.В. – 57

Кузнецкий Р.С. – 59, 67
Кузнецкий Р.С. – 60, 61, 62

Ледовський Н.І. – 41
Лобунец В.И. – 77, 153
Лобунець В.І. – 26, 27, 151, 162
Лопатин С.А. – 51
Лопатін С.А. – 165

Манжай В.П. – 63, 79, 81, 124
Мережко В.П. – 141
Мирошниченко В.И. – 25, 32, 33,
37, 40, 42,
102
Михайский Д.В. – 100, 101
Назарчук А.П. – 10, 96, 105, 129,
130, 161
Нечуйвигтер М.М. – 8, 13, 34, 36, 44,
56,78, 82-85,92,
93,102,105,106
108,113,114, 119,
122,123,129-132,
142,146, 152,163,
164

Нечуйвігер М.М. – 9
Новохацкий Е.М. – 39,42, 64-73
Новохацький Є.М. – 74, 75, 76

Омельченко Л.Н. – 23, 35, 63, 79,
91, 110, 112,
115, 116, 121,
124, 127,131,132

Павленко А.В. – 5, 86, 87
Палагин А.А. – 15
Палагін А.А. – 20
Переверзев Д.А. – 88
Перерва А. – 147, 173, 175, 232
Перчик В.А. – 43
Плохов С.. – 23, 35, 63
Пожидаев А.В. – 50
Попов С.О. – 29
Потрашков В.И. – 153
Промоскаль В.И. – 114, 141, 143

Резніченко М.К. – 26
Репин С.Г. – 95, 96, 99, 134
Сафронюк М.А. – 58
Трошкин В. – 195, 197, 199, 202,
205, 207, 208, 211,
218, 223, 229

Худяев О.А. – 27

Червоний В.В. – 63, 118, 138
Шелепова Е.И. – 58, 97
Шишков Н. – 196, 198, 200-204
206, 209, 210, 212,
213, 214, 216, 217
220-222, 225, 227, 228
230, 233, 234, 235

Шубенко А.Л. – 88, 90

Ямпонец С.И. – 79
Яцкевич С.В. – 16, 21