

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
**Кононенко Анатолия Петровича**

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
<b>I. Научные работы, опубликованные до защиты докторской диссертации</b>					
1	Исследование пускового режима эрлифтной установки. (Статья)	деп.	Деп. в УкрНИИТИ, 1982, N3271 – Ук82 – Реф. в.: Депонированные рукописи. – 1982. - №6(128), б/о 716.	$\frac{5}{2}$	Антонов Я.К., Солопов В.И.
2	Повышение надежности функционирования эрлифта как средства подъема. (Статья)	деп.	Деп. в УкрНИИТИ, 1982, N3274 – Ук82 – Реф. в.: Депонированные рукописи. – 1982. - №6(128), б/о 718.	$\frac{8}{3}$	Гейер В.Г., Антонов Я.К., Новиков А.И.
3	Термодинамические основы лифтирования жидкости сжатым воздухом. (Статья)	деп.	Деп. в УкрНИИТИ, 1982, N3273 – Ук82 – Реф. в.: Депонированные рукописи. – 1982. - №7(129), б/о 793.	$\frac{7}{2}$	Гейер В.Г., Антонов Я.К., Козыряцкий Л.Н.
4	Регулирование теплового режима гидрошахт. (Статья)	деп.	Деп. в УкрНИИТИ, 1982, N3424 – Ук82 – Реф. в.: Депонированные рукописи. – 1982. - №7(129), б/о 936.	$\frac{10}{2}$	Гейер В.Г., Гавриш Н.Н., Козыряцкий Л.Н., Грунский Ю.И.
5	Повышение эффективности использования эрлифтных установок. (Статья)	друк.	Уголь Украины. – 1982. - №10. - С. 19.	$\frac{1}{0,5}$	Козыряцкий Л.Н.
6	Методические рекомендации по применению средств механизации очистки шахтных водосборных емкостей.	друк.	Донецк: ЦБНТИ Минуглепрома УССР. – 1983. – 50 с.	$\frac{50}{3}$	Гейер В.Г., Антонов Я.К., Боруменский А.Г. та інші, усього 15 осіб
7	Разработка системы энергоснабжения эрлифтов на базе струйных аппаратов. (Тези)	друк.	Тез. докл. IV республиканской конф. "Молодые ученые - научно-техническому прогрессу в угольной промышленности". - Донецк: УРП НТГО. – 1984. – С. 54-55.	2	
8	Поверка измерительного коллектора при помощи дифференциальной трубки Пито. (Статья)	деп.	Деп. в УкрНИИТИ, 25.11.1985, N2619 – Ук85 – Реф. в.: Депонированные научные работы. – 1986. - №6, б/о 823. - С. 180.	$\frac{9}{5}$	Мишин М.В., Панов В.А.

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
9	Расчет на ЭВМ и экспериментальные исследования пароструйных компрессоров, применяемых в качестве источника пневмоэнергии для эрлифтов. (Стаття)	деп.	Деп. в УкрНИИТИ, 11.02.1986, N500 – Ук86 – Реф. в.: Депонированные научные работы. – 1986. - №5, б/о 1289. - С. 204.	$\frac{16}{10}$	Панов В.А.
10	Совершенствование системы энергоснабжения эрлифтов гидрозолошлакоудаления. (Стаття)	друк.	Энергетик. – 1986. - №8. - С. 14-15.	$\frac{2}{0,5}$	Гейер В.Г., Усков Е.В., Григорьев А.С., та інші, усього 5 ос.
11	Энергоснабжение эрлифтов от пароструйных аппаратов. (Тези)	друк.	Тез. докл. областной научно-практической конф. "Рациональное использование вторичных энергоресурсов". Донецк. – 1986. – С. 34-35.	$\frac{2}{1}$	Панов В.А.
12	Повышение надежности гидравлического удаления золы и шлака. (Тези)	друк.	Тез. докл. и сообщ. Всесоюзного научно-технического совещания по совершенствованию гидромеханизации и подводной добычи полезных ископаемых. М. – 1986. - С. 71-72.	2	
13	Утилизация тепла сжатого воздуха турбокомпрессорных станций. (Стаття)	деп.	Деп. в УкрНИИТИ, 1987, N541 – Ук87 – Реф. в.: Депонированные научные работы. – 1987. - №5(187), б/о 1310. - С. 15.	$\frac{15}{8}$	Глухман Л.Л., Спиридонов В.Н., Гнатюк Н.В.
14	Сила давления на крышку воздухоотделителя. (Стаття)	деп.	Деп. В ЦНИЭИуголь 19.11.1987, N4326 - Реф. в.: Депонированные научные работы. – М. -1988. - №3(197). - С. 155.	$\frac{7}{4}$	Глухман Л.Л., Еньшин В.Н., Комисова Е.А.
15	Разработка эрлифтных установок с пароструйными компрессорами.	друк.	Автореф. дис. ... канд. техн. наук / Донецкий политехнический институт. – Донецк., 1988. – 24 с.	24	
16	Опыт эксплуатации и перспективы использования эрлифтов на тепловых электростанциях. (Тези)	друк.	Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершенным научно-исследовательским работам. - Донецк: ДПИ. - 1991. - С. 57.	1	

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
17	Беззумпфовая эрлифтная установка гидрозолошлакоудаления Экибастузской ГРЭС-2. (Тези)	друк.	Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам. - Донецк: ДПИ. - 1991. - С. 58.	$\frac{1}{0,5}$	Глухман Л.Л., Мизерный В.И.
18	Вакуумнагнетательная эрлифтная установка. (Тези)	друк.	Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам. - Донецк: ДПИ. - 1991. - С. 59.	$\frac{1}{0,5}$	Глухман Л.Л.
19	Устройство аварийного сброса воды при прорыве сетевых трубопроводов горячего водоснабжения. (Статья)	друк.	Энергетик, - 1991. - N12. - С. 7-8.	$\frac{2}{0,5}$	Мизерный В.И., Глухман Л.Л., Лебедев В.М., та інші, усього 6 ос.
20	История создания, исследования и область применения эрлифтов. (Статья)	деп.	Деп. в ГНТБ Украины 05.08.1994, N1519.	$\frac{11}{3}$	Козыряцкий Л.Н., Мизерный В.И., Руденко В.Г.
21	Математические модели эрлифтов. (Статья)	деп.	Деп. в ГНТБ Украины 05.08.1994, N1518.	$\frac{16}{4}$	Пащенко В.С., Козыряцкий Л.Н., Мизерный В.И.
22	<b>Энциклопедия эрлифтов. (Монографія) ISBN5-900818-12-8</b>	друк.	М.: ИнформСвязьИздат, 1995. - 592 с.	$\frac{592}{120}$	Папаяни Ф.А., Козыряцкий Л.Н., Пащенко В.С.
23	Классификация эрлифтов. (Статья)	друк.	Научные труды ДГТУ. Выпуск 7. Серия горно-электромеханическая. - Донецк: ДонГТУ. - 1999. - С. 130-137.	$\frac{8}{3}$	Козыряцкий Л.Н., Мизерный В.И.
24	Теплообменные процессы в пневмопроводе эрлифтной установки с пароструйным компрессором. (Статья)	друк.	Научные труды ДГТУ. Выпуск 7. Серия горно-электромеханическая. - Донецк: ДонГТУ. - 1999. - С. 138-142.	$\frac{5}{3}$	Козыряцкий Л.Н., Мизерный В.И.
25	Добыча твердого топлива из шламонакопителей Донбасса. (Статья)	друк.	Научные труды ДНТУ. Выпуск 16. Серия горно-электромеханическая. - Донецк: ДонДТУ. - 2000. - С. 155-160.	$\frac{6}{2}$	Козыряцкий Л.Н., Свитлый Ю.Г.
26	Основы моделирования эрлифтов. (Статья)	друк.	Научные труды ДГТУ. Выпуск 27. Серия горно-электромеханическая. - Донецк: ДонГТУ. - 2001. - С. 206 -210.	$\frac{5}{2}$	Козыряцкий Л.Н., Мизерный В.И.

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
27	Уравнение безразмерной характеристики длинных эрлифтов. (Статья)	друк.	Научные труды ДГТУ. Выпуск 27. Серия горно-электромеханическая. - Донецк: ДонГТУ. - 2001. - С. 210-214.	$\frac{5}{2}$	Козыряцкий Л.Н., Мизерный В.И.
28	Добыча твердого топлива из шламонакопителей Донбасса. (Статья)	друк.	Наукові праці ДДТУ. Випуск 35. Серія гірничо-електромеханічна. - Донецьк: ДонНТУ. - 2001. - С. 83-9.	$\frac{9}{3}$	Козыряцкий Л.Н., Мизерный В.И.
29	Влияние процесса изменения состояния рабочего тела на энергоемкость эрлифта. (Статья)	друк.	Научные труды ДНТУ. Выпуск 42. Серия горно-электромеханическая. - Донецк: ДонДТУ. - 2002. - С. 130-135.	$\frac{6}{4}$	Козыряцкий Л.Н., Мизерный В.И.
30	Эмульсионно-топливные композиции. (Статья)	друк.	Научные труды ДНТУ. Выпуск 51. Серия горно-электромеханическая. - Донецк: ДонНТУ. - 2002. - С. 119-123.	$\frac{5}{2}$	Козыряцкий Л.Н., Самойлик В.Г.
31	Математическая модель барботажного режима эрлифта. (Статья)	друк.	Наукові праці ДНТУ. Серія гірничо-електромеханічна. Випуск 83. - Донецьк: ДонНТУ. - 2004. - С. 156-169.	14	
32	Способы повышения КПД и коэффициента инжекции струйных аппаратов. (Статья)	друк.	Материалы III Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. - 2004. - С. 111-114.	$\frac{4}{2}$	Плисов А.И.
33	Структура двухфазного потока в вертикальной трубе эрлифта. (Статья)	друк.	Материалы III Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. - 2004. - С. 13-15.	$\frac{3}{2}$	Быченко Б.А.
34	Структуры двухфазных потоков в подъемных трубах эрлифтов. (Статья)	друк.	Вісник Сумського державного університету. Серія - Технічні науки. - 2005. - №1(3) - С. 38-48.	11	

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
35	Ограничения в подаче эрлифта. (Стаття)	друк.	Вісник Донбаської національної академії будівництва і архітектури. Збірник наукових праць: "Технологія, організація, механізація та геодезичне забезпечення будівництва". – Мажківка: ДНАБА. – 2005. – Вип. 2005-7(55). – С. 71-81.	11	
36	Модель рабочего процесса эрлифта с эмульсионной структурой водовоздушного потока. (Стаття)	друк.	Наукові праці ДНТУ. Серія: "Гірничо-електромеханічна". Випуск 101. - Донецьк: ДонНТУ. – 2005. - С. 58-67.	10	
37	Математическое моделирование рабочих процессов общепромышленных эрлифтов. (Стаття)	друк.	Сборник научных трудов по материалам научно-практической конференции "Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании". Том 3. Технические науки. - Одесса: Черноморье. - 2005. - С. 3-6.	4	
38	Карты границ структур течения водовоздушной смеси в вертикальной трубе. (Стаття)	друк.	Материалы IV Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. – 2005 - С. 28-31.	$\frac{4}{2}$	Быченко Б.А., Стародубова Н.К.
39	Экспериментальное исследование течения водовоздушной потока в подъемной трубе эрлифта. (Стаття)	друк.	Материалы IV Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. – 2005. - С. 24-27.	$\frac{4}{2}$	Быченко Б.А.
40	Гомогенная модель одномерного стационарного двухфазного потока в эрлифте. (Стаття)	друк.	Гомогенная модель одномерного стационарного двухфазного потока в эрлифте// Материалы IV Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. – 2005. - С. 3-4.	$\frac{2}{1}$	Агеенко Б.А., Стародубова Н.К.

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
41	Исходные положения при разработке общепромышленного осевого вентилятора. (Статья)	друк.	Материалы IV Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. - 2005. - С. 18-23.	$\frac{6}{3}$	Болотин Е.О., Стародубова Н.К.
42	Совершенствование распределения жидкости в радиально-поршневых гидромашинах. (Статья)	друк.	Материалы IV Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. - 2005. - С. 83-84.	$\frac{2}{1}$	Карпушин М.Ю., Стародубова Н.К.
43	Струйные аппараты с пульсирующей подачей рабочего потока. (Статья)	друк.	Материалы IV Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. 2005. - С. 101.	$\frac{1}{0,5}$	Коноплянко Е.А., Стародубова Н.К.
44	Очистка подземных водосборников от шлама. (Статья)	друк.	Материалы IV Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. 2005 - С. 146-148.	$\frac{3}{1}$	Пономаренко М.В., Алиев Н.А.
45	Количественный анализ гидродинамических параметров барботажного режима эрлифта. (Статья)	друк.	Сборник научных трудов "Вісник Донбаської державної машинобудівної академії". Краматорск. - 2006. - №1(3) - С. 217-223.	7	
46	Тиски та потужності рядного водоповітряного потоку в піднімальній трубі ерліфта. (Статья)	друк.	Науковий журнал "Вісник Донецького державного університету економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського". Серія "Технічні науки". - Донецьк: ДонДУЕТ. - 2006. - №1(29). - С. 20-30.	11	

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
47	Барботажный режим в эрлифте. (Статья)	друк.	Материалы II Международной научно-практической конференции "СУЧАСНІ НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ - 2006", 20-28 февраля 2006 г. Том 16. Технические науки. - Днепропетровск: Наука і освіта. - 2006. - С. 71-75. Web-страница; <a href="http://www.rusnauka.com">www.rusnauka.com</a>	5	
48	Границы структур вертикальных водовоздушных потоков в эрлифтах. (Статья)	друк.	Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції „СУЧАСНІ НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ – 2006”. Том 16. Технічні науки. - Дніпропетровськ: Наука і освіта. - 2006. - С. 67-71. Web-страница; <a href="http://www.rusnauka.com">www.rusnauka.com</a>	5	
49	Барботажный режим в эрлифте. (Статья)	друк.	Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції "ДНІ НАУКИ - 2006". Том 8. Технічні науки. - Дніпропетровськ: Наука і освіта. - 2006. - С. 36-39. Web-страница; <a href="http://www.rusnauka.com">www.rusnauka.com</a>	4	
50	Модель рабочего процесса эрлифта со снарядной структурой водовоздушного потока. (Статья)	друк.	Промислова гідравліка і пневматика. - Вінниця. - 2006. - №1 (11). - С. 34-37.	4	
51	Энергетическая эффективность эрлифта. (Статья)	друк.	Науковий журнал "Вісник Донецького університету". Серія А, "Природничі науки". - Донецьк: ДонНУ. - 2006. - №1, Частина 1. - С. 205-212.	8	
52	Уравнения сохранения массы и импульса вертикального восходящего водовоздушного потока в подъемной трубе эрлифта. (Статья)	друк.	Промислова гідравліка і пневматика. - Вінниця. - 2006. - №3 (13). - С. 44-48.	5	

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
53	Энергетические параметры эмульсионного водовоздушного потока в подъемной трубе эрлифта. (Статья)	друк.	Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія гірничо-електромеханічна. - Донецьк: ДонНТУ. - 2006. - Вип. 12 (113) - С. 17-32.	$\frac{16}{10}$	Бойко Н.Г.
54	Расчетные характеристики эрлифта со снарядной структурой водовоздушной смеси. (Статья)	друк.	Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія гірничо-електромеханічна. - Донецьк: ДонНТУ. - 2006. - Вип. 104. - С. 17-29.	$\frac{13}{8}$	Бойко Н.Г.
55	Изменение давлений снарядного водовоздушного потока в газожидкостном подъемнике. (Статья)	друк.	Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции "Современные направления теоретических и прикладных исследований". Том 3. Технические науки. - Одесса: Черноморье - 2006. - С. 57-60. Интернет-сайт <a href="http://www.sworld.ilhome.net">www.sworld.ilhome.net</a> .	4	
56	Опыт применения эрлифтных установок в технологических системах ТЭС. (Статья)	друк.	Енергетика та електрифікація. - Київ. - 2006. - №11. - С. 8-12.	$\frac{5}{3}$	Мизерный В.И., Глухман Л.Л.
57	Модель рабочего процесса эрлифта с кольцевой структурой водовоздушного потока. (Статья)	друк.	Вісник Національного технічного університету "ХПІ". - Харків: НТУ "ХПІ". - 2006. - №27. - С. 113-121.	9	
58	Изменение гидродинамических параметров снарядного водовоздушного потока по высоте подъемной трубы эрлифта. (Статья)	друк.	Вісник Сумського державного університету. Серія - Технічні науки. - Суми: СДУ. - 2006. - №12(96). - С. 12-22.	11	
59	Расчетные характеристики эрлифта с эмульсионной структурой водовоздушной смеси. (Статья)	друк.	Науковий журнал "Вісник Донецького університету". Серія А, "Природничі науки". - Донецьк: ДонНУ. - 2006. - №2. - С. 143-150.	8	
60	Расчетные характеристики эрлифта с кольцевой структурой водовоздушной смеси. (Статья)	друк.	Восточно-Европейский журнал передовых технологий. - Харків. - 2006. - №5/1 (23). - С. 58-61.	4	



№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
61	Условия реализации газожидкостных структур и потери трения эмульсионного водовоздушного потока в подъемной трубе эрлифта. (Статья)	друк.	Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции "Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития 2006". Том 2. Технические науки. - Одесса: Черноморье. - 2006. - С. 55-60.	$\frac{6}{4}$	Бойко Н.Г.
62	Экспериментальные исследования двухфазного потока в подъемной трубе эрлифта. (Статья)	друк.	Материалы V Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. – 2006. - С. 3-6.	$\frac{4}{2}$	Агеенко Б.А.
63	Использование современных компьютерных технологий при разработке осевых вентиляторов. (Статья)	друк.	Материалы V Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. - 2006 - С. 19-20.	$\frac{2}{1}$	Болотин Е.О., Стародубова Н.К.
64	Проектирование осевых вентиляторов методами вычислительной гидродинамики. (Статья)	друк.	Материалы V Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ – 2006 - С. 21-22.	$\frac{2}{1}$	Болотин Е.О., Стародубова Н.К.
65	Измерение перепада давления в вертикальном восходящем двухфазном потоке. (Статья)	друк.	Материалы V Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. – 2006 - С. 66-68.	$\frac{3}{2}$	Карпушин М.Ю.
66	Определение средней плотности по высоте столба капельной жидкости. (Статья)	друк.	Материалы V Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. – 2006 - С. 69-70.	$\frac{2}{1}$	Карпушин М.Ю.

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
67	Истинное газосодержание двухфазного вертикального восходящего кольцевого потока. (Статья)	друк.	Материалы V Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. – 2006 - С. 71-72.	$\frac{2}{1}$	Карпушин М.Ю.
68	Повышение энергетической эффективности струйных аппаратов. (Статья)	друк.	Материалы V Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. – 2006 - С. 97-99.	$\frac{3}{1}$	Коноплянко Е.А, Холоша А.С.
69	Регулирование вспомогательных шахтных водоотливных установок впуском воздуха во всасывающий трубопровод. (Статья)	друк.	Материалы V Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. – 2006 - С. 112-113.	$\frac{2}{1}$	Кутерин Г.А., Мизерный В.И.
70	Анализ факторов, влияющих на долговечность корпусно-секционных шахтных насосов. (Статья)	друк.	Материалы V Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа». - Донецк: ДонНТУ. – 2006 - С. 150-153.	$\frac{4}{1}$	Пономаренко М.В., Алиев Н.А.
71	Давления и мощности кольцевого водовоздушного потока в подъемной трубе эрлифта. (Статья)	друк.	Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – Луганськ: СУНУ. – 2007. - №3(109), Частина 1. – С.141-147.	7	
72	О принципе действия эрлифта. (Статья)	друк.	Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія гірничо-електромеханічна. - Донецьк: ДонНТУ. – 2007. – Вип. 13 (123) - С. 91-100.	10	
73	Нормирование и методика статической балансировки колес погружного насоса в динамическом режиме. (Статья)	друк.	Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія гірничо-електромеханічна. - Донецьк: ДонНТУ. – 2007. – Вип. 13 (123) - С. 28-33.	$\frac{6}{2}$	Бондарь Ю.В., Пономаренко М.В.

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
74	Модели двухфазных водовоздушных потоков в подъемных трубах эрлифтов. (Статья)	друк.	Высокие технологии, фундаментальные и прикладные исследования, образование. Т.8: Сборник трудов Третьей международной научно-практической конференции "Исследование, разработка и применение высоких технологий в промышленности". 14-17.03.2007, Санкт-Петербург, Россия. – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та. – 2007. – 225-226.	2	
75	Массообмен в двухфазном дисперсно-кольцевом восходящем потоке. (Статья)	друк.	Материалы VI Международной научно-технической студенческой конференции. - Донецк: ДонНТУ. - 2007. – С. 42-44.	$\frac{3}{2}$	Карпушин М.Ю.
76	Эрлифт для подъема песка со дна водоемов. (Статья)	друк.	Материалы VI Международной научно-технической студенческой конференции. - Донецк: ДонНТУ. - 2007. – С. 45-47.	$\frac{3}{2}$	Карпушин М.Ю.
<b>II. Научные работы, опубликованные после защиты докторской диссертации</b>					
77	Распределение давлений и мощностей водовоздушных потоков в подъемных трубах эрлифтов. (Статья)	друк.	Промислова гідравліка і пневматика. – 2008. - №3 (21). - С. 15-19. <b>(фахове видання)</b>	5	
78	Модель рабочего процесса эрлифта в условиях переменных притоков жидкости (гидросмеси). (Статья)	друк.	Наукові праці ДНТУ. Серія гірничо-електромеханічна. Випуск 16 (142). - Донецьк: ДВНЗ "ДонНТУ". – 2008. - С. 149-158. <b>(фахове видання)</b>	$\frac{10}{6}$	Карпушин М.Ю.
79	Математическая модель рабочего процесса гидравлического ударного механизма. (Статья)	друк.	Наукові праці ДНТУ. Серія гірничо-електромеханічна. Випуск 16 (142). - Донецьк: ДВНЗ "ДонНТУ". – 2008. - С. 258-263. <b>(фахове видання)</b>	$\frac{6}{2}$	Устименко Т.А., Селивра С.А., Яценко А.Ф.

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
80	Повышение надежности и долговечности углесосов и шламовых насосов. (Статья)	друк.	Материалы VII международной научно-технической студенческой конференции "Механика жидкости и газа" - Донецк: ДонНТУ. - 2008. - С. 27-30.	$\frac{4}{2}$	Ворожбицкий А.С.
81	Эрлифтная установка для работы в условиях переменных притоков жидкости (гидросмеси). (Статья)	друк.	Материалы VII международной научно-технической студенческой конференции "Механика жидкости и газа" - Донецк: ДонНТУ. - 2008. - С. 81-83.	$\frac{3}{2}$	Карпушин М.Ю.
82	Исследование баланса мощности в эрлифтах. (Статья)	друк.	Материалы VII международной научно-технической студенческой конференции "Механика жидкости и газа" - Донецк: ДонНТУ. - 2008. - С. 104-106.	$\frac{3}{2}$	Кукиб С.В.
83	Пульсирующая подача рабочего потока в струйных аппаратах. (Статья)	друк.	Материалы VII международной научно-технической студенческой конференции "Механика жидкости и газа" - Донецк: ДонНТУ. - 2008. - С. 107-108.	$\frac{2}{1}$	Куликов И.Ю.
84	Экспериментальное подтверждение влияния вида структуры водовоздушного потока на энергоемкость эрлифта. (Статья)	друк.	Вісник Сумського державного університету. Серія Технічні науки, Науковий журнал. - 2009. - № 1. - С. 34-42. <b>(фахове видання)</b>	$\frac{9}{6}$	Гусак А.Г.
85	Повышение энергетической эффективности циркуляционных геотермальных систем. (Статья)	друк.	Науковий вісник Національного гірничого університету. Науково-технічний журнал. - Дніпропетровськ: НГУ. - 2009. - №3. - С. 16-22. <b>(фахове видання)</b>	$\frac{7}{3}$	Редько А.Ф.
86	Моделирование рабочего процесса эрлифта. (Статья)	друк.	Наукові праці ДНТУ. Серія гірничо-електромеханічна. Випуск 17 (157). - Донецьк: ДВНЗ "ДонНТУ". - 2009. - С. 171-184. <b>(фахове видання)</b>	14	

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
87	О согласовании подачи эрлифта с притоком жидкости (гидросмеси). (Стаття)	друк.	Промислова гідравліка і пневматика. – 2009. - № 4 (26) - С. 32 - 38. <b>(фахове видання)</b>	$\frac{7}{4}$	Карпушин М.Ю.
88	Исследование и усовершенствование способов и схем удаления твердых отложений из шахтных водосборных емкостей. (Стаття)	друк.	Материалы VIII Международной научно-технической студенческой конференции «Механика жидкости и газа» - Донецк: ДонНТУ. - 2009. – С. 5-6.	$\frac{2}{1}$	Белозуб Т.И.
89	Оптимизация параметров газожидкостных подъемников. (Стаття)	друк.	Промислова гідравліка і пневматика. – 2010. - № 3 (29) - С. 51-53. <b>(фахове видання)</b>	$\frac{3}{2}$	Устименко Т.А.
90	Изменение гидродинамических параметров эмульсионного водовоздушного потока по высоте подъемной трубы эрлифта. (Стаття)	друк.	Вісник Донецького національного університету. Серія А: Природничі науки. Випуск 1. - Донецьк: ДНУ. - 2010. - С. 63-67. <b>(фахове видання)</b>	$\frac{5}{3}$	Устименко Т.А.
91	Закономерности изменения гидродинамических параметров кольцевого водовоздушного потока в вертикальной трубе эрлифта. (Стаття)	друк.	Вестник Национального технического университета “Харьковский политехнический институт”. – 2010. – № 25. – С. 11 – 18. <b>(фахове видання)</b>	8	
92	Исследование схемы ручного гидроударного механизма с управляемой камерой прямого хода. (Стаття)	друк.	Вісник Сумського державного університету. Серія Технічні науки, Науковий журнал. – 2010. - № 2. - С. 39-43. <b>(фахове видання)</b>	$\frac{5}{2}$	Устименко Т.А.
93	Підвищення енергетичної ефективності ерліфта в умовах змінних приток рідини (гідросуміші). (Тези)	друк.	Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: XVIII міжнар. наук.-прак. конф., – 12 – 14 трав. 2010 р.: тези доп. – Харків, НТУ „ХПІ”. – 2010. – С. 133.	$\frac{1}{0,5}$	Карпушин М.Ю.
94	Рабочий режим и особенности формирования подачи эрлифта в условиях переменных притоков гидросмесей (жидкостей). (Стаття)	друк.	MOTROL: Commission of motorization and energetics in agriculture: Polish Academy of sciences. - Lublin. - 2010. - Vol. 12 С. - С. 300-308. <b>(фахове видання)</b>	$\frac{9}{6}$	Карпушин М.Ю.
95	<b>Рабочий процесс эрлифта и его моделирование. (Монографія) ISBN 978-966-377-095-6</b>	друк.	Донецк: ГБУЗ «ДонНТУ», 2010. – 171 с.	171	

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
96	Характеристики эрлифта с подводом дополнительного притока в промежуточное сечение подъемной трубы. (Стаття)	друк.	Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут". Збірник наукових праць. Тематичний випуск: Технологія машинобудування. - Харків: НТУ "ХП". - 2010. - 54. - С. 62 - 70.	$\frac{9}{6}$	Карпушин М.Ю.
96	Формирование сортности угля и антрацита при добыче их очистными комбайнами.	друк.	Наукові праці ДНТУ. Серія гірничо-електромеханічна. Випуск 21 (189). - Донецьк: ДВНЗ "ДонНТУ". - 2011. - С. 85-95. <b>(фахове видання)</b>	11	Бойко Е.Н., Бойко Д.Е.
97	Теоретические диапазоны возможных подач эрлифтов с блочным воздухомоснабжением центробежными нагнетателями.	друк.	Наукові праці ДНТУ. Серія гірничо-електромеханічна. Випуск 22 (195). - Донецьк: ДВНЗ "ДонНТУ". - 2011. - С. 118-136. <b>(фахове видання)</b>	$\frac{19}{7}$	Чернюк В.В., Карпушин М.Ю.
98	Подача эрлифтов с блочным воздухомоснабжением центробежными нагнетателями.	друк.	Наукові праці ДНТУ. Серія гірничо-електромеханічна. Випуск 23 (196). - Донецьк: ДВНЗ "ДонНТУ". - 2012. - С. 110-123. <b>(фахове видання)</b>	$\frac{14}{7}$	Чернюк В.В., Карпушин М.Ю.
99	Пылеобразование при разрушении пласта режущим инструментом горных машин.	друк.	Наукові праці ДНТУ. Серія гірничо-електромеханічна. Випуск 23 (196). - Донецьк: ДВНЗ "ДонНТУ". - 2012. - С. 19-29. <b>(фахове видання)</b>	$\frac{11}{7}$	Бойко Н.Г., Бойко Д.Е.
100	Вплив різних факторів на ефективність гідродинамічно активних додатків	друк.	Вісн. Нац. ун-ту "Львівська політехніка". Хімія, технологія речовин та їх застосування. - Львів: НУ ЛП. - 2012. - № 726. - С. 277-284.	$\frac{8}{7}$	Чернюк В.В.
101	Подача эрлифтных установок с источниками пневмоэнергии неизменной производительности	друк.	Наукові праці ДНТУ. Серія гірничо-електромеханічна. Випуск 22 (24)2012. - Донецьк: ДВНЗ "ДонНТУ". - 2012. - С. 118-132. <b>(фахове видання)</b>		Карпушин М.Ю.

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
102	Особенности рабочего процесса эрлифтов с источниками пневмоэнергии неизменной производительности	друк.	XVII Міжнародна науково-технічна конференція «ГІДРОАЕРОМЕХАНІКА В ІНЖЕНЕРНІЙ ПРАКТИЦІ». Черкаси, 17-20 квітня 2012 р.: матеріали конференції - Черкаси: АПБ ім. Героїв Чорнобиля, 2012. - С. 138.		Карпушин М.Ю.
103	Особенности изменения гидродинамических параметров восходящего водовоздушного потока в подъемной трубе эрлифта	друк.	XIII Міжнародна науково-технічна конференція АС ПГП «ПРОМИСЛОВА ГІДРАВЛІКА І ПНЕВМАТИКА». Чернігів, 19-20 вересня 2012 р.: матеріали конференції - Вінниця: ГЛОБУС-ПРЕС, 2012. - С. 129.	<u>1</u>	Карпушин М.Ю.
104	Анализ динамических процессов в параллельно включенных трубопроводах водоотливной установки	друк.	Наукові праці ДНТУ. Серія гірничо-електромеханічна. Випуск 22 (24)2012. - Донецьк: ДВНЗ "ДонНТУ". - 2012. - С. 133-141. <b>(фахове видання)</b>		Овсянников В.П., Оверко М.В.
105	Модель рабочего процесса эрлифта с учетом структуры газожидкостных образований снарядного водовоздушного потока.	друк.	Вісник Національного технічного університету «ХПІ»ю Збірник наукових праць. Серія :Математичне моделювання в техніці та технологіях. - Харків:НТУ «ХПІ». - 2013. - №5 (979). - С. 110-118.	<u>9</u>	Калиниченко В.В.
106	Гіпотези, фізична суть і математичні моделі ефекту Томса.	друк.	Вісн. Нац. ун-ту "Львівська політехніка". Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. - Львів: НУ ЛП. - 2013. - № 758. - С. 73-84.	<u>12</u>	Чернюк В.В.
107	Совершенствование гидроимпульсаторов изменением гидравлических параметров ударного трубопровода.	друк.	Вісник Національного технічного університету «ХПІ»ю Збірник наукових праць. Серія :Математичне моделювання в техніці та технологіях. - Харків:НТУ «ХПІ». - 2013. - №5 (979). - С. 119-123.	<u>5</u>	Овсянников В.П., Оверко М.В.

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
108	Особенности работы эрлифта со снарядной структурой водовоздушного потока.	друк.	Міжнародна науково-технічна конференція «Гідроаеромеханіка в інженерній практиці». Київ, 21 - 24 травня 2013 р.: матеріали конференції - Київ: 2013. - С. 112 - 115.	<u>2,5</u>	Калиниченко В.В.
109	Математическая модель рабочего процесса эрлифта со снарядным раздельным водовоздушным потоком.	друк.	XIV Міжнародна науково-технічна конференція АС ПГП «ПРОМИСЛОВА ГІДРАВЛІКА І ПНЕВМАТИКА». Одеса, 18-19 вересня 2013 р.: матеріали конференції - Вінниця: ГЛОБУС-ПРЕС, 2013. - С. 129.	<u>1</u>	Калиниченко В.В.
110	Защита от гидроудара шахтного водоотлива.	друк.	XIV Міжнародна науково-технічна конференція АС ПГП «ПРОМИСЛОВА ГІДРАВЛІКА І ПНЕВМАТИКА». Одеса, 18-19 вересня 2013 р.: матеріали конференції - Вінниця: ГЛОБУС-ПРЕС, 2013. - С. 137.	<u>1</u>	Оверко М.В.
111	Математическая модель рабочего процесса эрлифта с развитой снарядной структурой водовоздушного потока	друк.	Наукові праці ДНТУ. Серія гірничо-електромеханічна. Випуск 2 (26), 2013. - Донецьк: ДВНЗ "ДонНТУ". - 2013. - С. 151-163. <b>(фахове видання)</b>		Калиниченко В.В.
112	Экспериментальное обоснование влияния дискретной подачи сжатого воздуха на энергоёмкость рабочего процесса эрлифта.	друк.	Промислова гідравліка і пневматика. - 2014. - № 1 (43) - С. 45-50. <b>(фахове видання)</b>		Калиниченко В.В.
113	Аналитическое решение математической модели рабочего процесса эрлифта с развитой снарядной структурой водовоздушного потока.	друк.	MOTROL: Commission of motorization and energetics in agriculture: Polish Academy of sciences. - Lublin. - 2014. - Vol. 16, №5. - С. 137-140. <b>(фахове видання)</b>		Улитин Г.М., Калиниченко В.В.
114	Исследование динамики струйного диода.	друк.	Міжнародна науково-технічна конференція «Гідроаеромеханіка в інженерній практиці». Кіровоград, 21 - 24 травня 2014 р.: матеріали конференції - Кіровоград: 2014. - С. 48.		Оверко М.В.



№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
115	Экспериментальное подтверждение влияния дискретной подачи сжатого воздуха на энергоэффективность работы эрлифта.	друк.	Міжнародна науково-технічна конференція «Гідроаеромеханіка в інженерній практиці». Кіровоград, 21 - 24 травня 2014 р.: матеріали конференції - Кіровоград: 2014. - С. 127-129.		Калиниченко В.В.
116	Определение истинного газосодержания водовоздушного потока в подъемной трубе эрлифта.	друк.	Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки: Науково-технічний збірник/. – Вип. 23/ головний редактор О.С. Волошкіна. - К.: КНУБА, 2014. – С. 154-161.		Криль С.И.
117	Модель переходного процесса в трубопроводе с вихревым диодом.	друк.	XV Міжнародна науково-технічна конференція АС ПГП «Промислова гідравліка і пневматика». Мелітополь, 17-19 вересня 2014 р.: Матеріали конференції. - Вінниця: ГЛОБУС-ПРЕС, 2014. - С. 31.	<u>1</u>	Оверко М.В.
118	Повышение эффективности работы эрлифта дискретной подачей сжатого воздуха.	друк.	XV Міжнародна науково-технічна конференція АС ПГП «Промислова гідравліка і пневматика». Мелітополь, 17-19 вересня 2014 р.: Матеріали конференції. - Вінниця: ГЛОБУС-ПРЕС, 2014. - С. 33.	<u>1</u>	Калиниченко В.В.
119	Снижение энергоемкости гидроимпульсного разрушения.	друк.	XV Міжнародна науково-технічна конференція АС ПГП «Промислова гідравліка і пневматика». Мелітополь, 17-19 вересня 2014 р.: Матеріали конференції. - Вінниця: ГЛОБУС-ПРЕС, 2014. - С. 121.	<u>1</u>	Гулин В.В.
120	О потерях напора на трение при движении водовоздушной смеси в подъемной вертикальной трубе эрлифта.	друк.	Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки: Науково-технічний збірник. Вип. 24./ головний редактор О.С. Волошкіна. - К.: КНУБА, 2014. – С. 155-163.	<u>9</u>	Криль С.И.

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
121	Выбор основных параметров вихревого диода для предотвращения гидравлических ударов в вертикальных трубопроводах.	друк.	Вісник Національного технічного університету «ХП». Збірник наукових праць. Серія: Математичне моделювання в техніці та технологіях. - Харків: НТУ «ХП». - 2015. - №6 (1115). - С. 40-49.	<u>10</u>	Овсянников В.П., Оверко М.В.
122	Особенности применения пневматических насосов вытеснения увеличенной высоты подъема.	печатн.	XVI Міжнародна науково-технічна конференція АС ПГП «Промислова гідраліка і пневматика». Суми 14-16 жовтня 2015 р.: Матеріали конференції. - Вінниця: ГЛОБУС-ПРЕС, 2015. - С. 70-71.	<u>2</u>	Яковлев В.М., Барабанов Д.О.
123	Применение пульсирующих струйных аппаратов.	печатн.	XVI Міжнародна науково-технічна конференція АС ПГП «Промислова гідраліка і пневматика». Суми 14-16 жовтня 2015 р.: Матеріали конференції. - Вінниця: ГЛОБУС-ПРЕС, 2015. - С. 138.	<u>1</u>	Панов В.А.
124	Математичні моделі робочого процесу ерліфта.	печатн.	XVI Міжнародна науково-технічна конференція АС ПГП «Промислова гідраліка і пневматика». Суми 14-16 жовтня 2015 р.: Матеріали конференції. - Вінниця: ГЛОБУС-ПРЕС, 2015. - С. 143-144.	<u>2</u>	Глушко А.С.
125	Повышение эффективности гидромеханической очистки подземных емкостей угольных шахт.	печатн.	XVI Міжнародна науково-технічна конференція АС ПГП «Промислова гідраліка і пневматика». Суми 14-16 жовтня 2015 р.: Матеріали конференції. - Вінниця: ГЛОБУС-ПРЕС, 2015. - С. 180-181.	<u>2</u>	Гокун В.В.
126	Возможности уменьшения потерь в газоструйных аппаратах.	печатн.	Міжнародна науково-технічна конференція «Гідроаеромеханіка в інженерній практиці». Київ, 24 - 27 травня 2016 р.: матеріали конференції - Київ: 2016. - С. 177-179.	<u>2</u>	Панов В.А.

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
127	Влияние режимов работы сопла на кпд газоструйного аппарата.	печатн.	XVII Міжнародна науково-технічна конференція АС ПГП «Промислова гідравліка і пневматика». Харків 19 – 21 жовтня 2016 р. Матеріали конференції. - Вінниця: ГЛОБУС-ПРЕС, 2016. - С. 50-51.	<u>2</u>	Панов В.А.
128	Повышение эффективности работы системы гидравлического привода металлообрабатывающей технологической линии.	печатн.	Современные проблемы техносферы и подготовки инженерных кадров // Сборник трудов IX Международной научно-методической конференции в городе Сухум с 01 – 09 октября 2016 г. – Донецк: МСМ, 2016. – С.113-115.	<u>3</u>	Пашков Я.С.
129	Сущность инжекции газоструйного инжектора с регулирующим устройством.	печатн.	Современные проблемы техносферы и подготовки инженерных кадров // Сборник трудов IX Международной научно-методической конференции в городе Сухум с 01 – 09 октября 2016 г. – Донецк: МСМ, 2016. – С.110-112.	<u>3</u>	Панов В.А.
130	Сопоставление расчетной и экспериментальной характеристик струйного аппарата на примере пароструйного компрессора.	печатн.	Міжнародна науково-технічна конференція «Гідроаеромеханіка в інженерній практиці». Черкаси-Київ, 23 - 26 травня 2017 р.: матеріали конференції - Київ: 2017. - С. 52-53.	<u>2</u>	Панов В.А., Григоренко В.С.
131	Нагнетательные эрлифтные установки с радиальными нагнетателями.	печатн.	Міжнародна науково-технічна конференція «Гідроаеромеханіка в інженерній практиці». Черкаси-Київ, 23 - 26 травня 2017 р.: матеріали конференції - Київ: 2017. - С. 144-145.	<u>2</u>	Божко Р.И.

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
132	Обоснование энергетической целесообразности применения нагнетательных эрлифтных установок с радиальными нагнетателями.	печатн.	Вестник ДОННТУ, международный научно-технический журнал. №1 [7], 2017, с. 11-19.		Божко Р.И.
133	Исследование нагнетательных эрлифтных установок.	Печатн.	XVIII Міжнародна науково-технічна конференція АС ПП «Промислова гідравліка і пневматика». Вінниця 3 – 6 жовтня 2017 р. Матеріали конференції. - Вінниця: ГЛОБУС-ПРЕС, 2017. - С. 38-39.	<u>2</u>	Божко Р.И.
134	Обоснование применения нагнетательных эрлифтных установок.	Печатн.	Горная энергомеханика и автоматика: материалы XVII Международной научно-технической конференции, 21-23 ноября 2017 г., Донецк - 96 с.–Донецк: ДонНТУ, 2017. - С. 4-13.	<u>10</u>	Божко Р.И.
135	Обоснование применения нагнетательных эрлифтных установок с центробежными нагнетателями.	Печатн.	Проблемы недропользования: Сборник научных трудов. Часть I / Санкт-Петербургский горный университет. СПб, 2018. (Международный форум-конкурс молодых ученых. 15-20 апреля 2018 г.) - С. 153-156.	<u>3</u>	Божко Р.И.
<b>III. Авторские свидетельства, патенты</b>					
1	Устройство для отделения воздуха.	друк.	А.с. 1025918 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/20 - №3381456/25-06; Заявлено 08.01.82; Опубл. 30.06.83, Бюл. №24.		Гейер В.Г., Антонов Я.К., Козыряцкий Л.Н.
2	Способ охлаждения горных выработок гидрошахт.	друк.	А.с. 1064016 СССР, МКИ <sup>4</sup> E 21 F 3/00 - №3451105/22-03; Заявлено 07.06.82; Опубл. 30.12.83, Бюл. №48.		Гейер В.Г., Козыряцкий Л.Н., Антонов Я.К., Грунский Ю.И.
3	Устройство для подъема гидросмеси.	друк.	А.с. 1128003 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/18 - №3630701/25-06; Заявлено 05.08.83; Опубл. 07.12.84, Бюл. №45.		Рабчинский С.А., Миргородский В.Г.

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
4	Эрлифт.	друк.	А.с. 1160127 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/18 - №3701213/25-06; Заявлено 16.02.84; Опубл. 07.06.85, Бюл. №21.		Еньшин В.Н., Рабчинский С.А., Полторацков Г.В.
5	Эрлифтная установка.	друк.	А.с. 1163049 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/18 - №3645339/25-06; Заявлено 21.09.83; Опубл. 23.06.85, Бюл. №23.		Миргородский В.Г., Рабчинский С.А.
6	Эрлифтная установка для транспортирования среды с твердой фракцией.	друк.	А.с. 1176106 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/18 - №3697659/25-06; Заявлено 06.02.84; Опубл. 30.08.85, Бюл. №32.		Рабчинский С.А., Миргородский В.Г., Усков Е.В.
7	Система гидрозолошлакоудаления.	друк.	А.с. 1193373 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 23 J 1/02 - №3727426/29-33; Заявлено 13.04.84; Опубл. 23.11.85, Бюл. №43.		Гейер В.Г., Усков Е.В., Рабчинский С.А., Григорьев А.С., Климов С.В.
8	Способ работы эрлифтной установки.	друк.	А.с. 1153121 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/20 - №3675065/25-06; Заявлено 16.12.83; Опубл. 30.04.85, Бюл. №16.		Рабчинский С.А., Полторацков Г.В., Полторацкова Л.В.
9	Способ защиты эрлифтной установки от закупорки.	друк.	А.с. 1163048 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/18 - №3645337/25-06; Заявлено 21.09.83; Опубл. 23.06.85, Бюл. №23.		Рабчинский С.А., Усков Е.В.
10	Способ очистки эрлифта.	друк.	А.с. 1157280 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/20 - №3675757/25-06; Заявлено 20.12.83; Опубл. 23.05.85, Бюл. №19.		Рабчинский С.А., Антонов Я.К.
11	Способ очистки эрлифта.	друк.	А.с. 1186835 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/20 - №3697658/25-06; Заявлено 06.02.84; Опубл. 23.10.85, Бюл. №39.		Рабчинский С.А., Миргородский В.Г., Полторацков Г.В.
12	Эрлифт.	друк.	А.с. 1224462 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/18 - №3779828/25-06; Заявлено 13.08.84; Опубл. 15.04.86, Бюл. №14.		Рабчинский С.А., Усков Е.В., Миргородский В.Г.
13	Газлифт.	друк.	А.с. 1204821 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/20 - №3723116/25-06; Заявлено 17.02.84; Опубл. 15.01.86, Бюл. №2.		Полторацков Г.В., Рабчинский С.А., Еньшин В.Н.
14	Устройство защиты всасывающего патрубка и смесителя эрлифтной установки.	друк.	А.с. 1213260 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/18 - №3791884/25-06; Заявлено 21.09.84; Опубл. 23.02.86, Бюл. №7.		Рабчинский С.А., Усков Е.В.

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
15	Способ автоматического управления группой эрлифтных установок.	друк.	А.с. 1225929 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/18 - №3585315/25-06; Заявлено 27.04.83; Оpubл. 23.04.86, Бюл. №15.		Рабчинский С.А., Миргородский В.Г., Усков Е.В., Миргородский В.Г.
16	Эрлифт.	друк.	А.с. 1257300 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/18 - №3791875/31-06; Заявлено 21.09.84; Оpubл. 15.09.86, Бюл. №34.		Рабчинский С.А., Усков Е.В.
17	Газлифтная установка.	друк.	А.с. 1430612 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/00 - №4144309/25-06; Заявлено 10.11.86; Оpubл. 15.10.88, Бюл. №38.		Панов В.А., Усков Е.В., Данилов Е.И.
18	Система гидрозолошлакоудаления.	друк.	А.с. 1423861 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 23 J 1/02 - №4151697/29-33; Заявлено 25.11.86; Оpubл. 15.09.88, Бюл. №34.		Гейер В.Г., Панов В.А., Усков Е.В.
19	Газлифтная установка.	друк.	А.с. 1474335 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/00 - №4152485/25-29; Заявлено 25.11.86; Оpubл. 23.04.89, Бюл. №15.		Глухман Л.Л., Еньшин В.Н., Усков Е.В.
20	Газлифтная установка.	друк.	А.с. 1474334 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/00 - №4151699/25-29; Заявлено 25.11.86; Оpubл. 23.04.89, Бюл. №15.		Гейер В.Г., Глухман Л.Л., Усков Е.В.
21	Газлифт.	друк.	А.с. 1514981 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/20 - №4354217/25-29; Заявлено 04.01.88; Оpubл. 15.10.89, Бюл. №38.		Еньшин В.Н., Глухман Л.Л., Мизерный В.И.
22	Эрлифт для очистки резервуаров.	друк.	А.с. 1504374 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/18 - №4357215/25-29; Заявлено 04.01.88; Оpubл. 30.08.89, Бюл. №32.		Глухман Л.Л., Еньшин В.Н., Данилов Е.И.
23	Система гидрозолоудаления.	друк.	А.с. 1671997 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/18 - №4677261/29; Заявлено 11.04.89; Оpubл. 23.08.91, Бюл. №31.		Бойко В.В., Глухман Л.Л., Клобертанц А.Я.
24	Эрлифтная установка.	друк.	А.с. 1687913 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/18 - №4738823/29; Заявлено 19.09.89; Оpubл. 07.04.92, Бюл. №13.		Глухман Л.Л., Еньшин В.Н., Мизерный В.И.
25	Эрлифт.	друк.	А.с. 1724952 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/18 - №4771397/29; Заявлено 31.10.89; Оpubл. 30.10.91, Бюл. №40.		Еньшин В.Н., Мизерный В.И., Глухман Л.Л.

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
26	Эрлифт.	друк.	А.с. 1732002 СССР, МКИ <sup>4</sup> F 04 F 1/18 - №4784513/29; Заявлено 30.11.89; Опубл. 07.05.92, Бюл. №17.		Бойко В.В., Глухман Л.Л., Григорьев А.С., Тарадин Н.В., Усков Е.В.
27	Спосіб протягування труб.	друк.	Деклараційний патент на винахід 45042А, В21С1/00 - №2001042156; Заявлено 03.04.2001; Опубл. 15.03.2002, Бюл. №3.		Атанасов С.В., Науменко С.Г., Кекух С.М. та ін., усього 23 ос.
28	Струменевий діод.	друк.	Патент на корисну модель №75770. Зареєстровано 10.12.2012. Номер заявки и 2012 07120. Дата подання заявки 12.06.2012. Бюл. №23 від 10.12.2012.		Оверко В.М., Оверко М.В., Гончаров А.М.
29	Спосіб гасіння енергії хвиль при гідравлічному ударі.	друк.	Патент на корисну модель №79188. Зареєстровано 10.04.2013. Номер заявки и 2012 12886. Дата подання заявки 13.11.2012. Бюл. №7 від 10.04.2013.		
30	Струминний діод	друк.	Патент на корисну модель №88736. Зареєстровано 25.03.2014. Номер заявки и 2013 13354. Дата подання заявки 18.11.2013. Бюл. №6 від 25.03.2014.		Оверко М.В., Оверко В.М., Лактіонова Ю.О.
31	Зворотний клапан	друк.	Патент на корисну модель №89206. Зареєстровано 10.04.2014. Номер заявки и 2013 13668. Дата подання заявки 25.11.2013. Бюл. №7 від 10.04.2014.		Оверко В.М., Оверко М.В., Овсянников В.П., Сторожук А.Ю.
<b>III. Основные учебно-методические работы</b>					
1	Методические указания к курсовой работе по гидромашинам.	друк.	Методические указания. Донецк: ДПИ, 1992. – 39 с. Утв. на заседании каф. РГПУиГ, прот. №4 от 28.11.1991 г.	<u>39</u> 20	Козыряцкий Л.Н.
2	Методичні вказівки до курсової роботи з курсу „Об'ємні гідравлічні та пневматичні машини і апарати”.	друк.	Методичні вказівки. Донецьк: ДонНТУ, 2005. – 70 с. Затв. наук.-мет. радою ДонНТУ, прот. № 2 від 28.04.2005 р.	<u>70</u> 40	Мізерний В.І.

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
3	Методичні вказівки до лабораторних робіт по вивченню конструкцій об'ємних поршневих гідромашин по курсу «Об'ємні гідравлічні та пневматичні машини та гідроапарати».	друк.	Методичні вказівки. Донецьк: ДонНТУ, 2007. – 51 с. Затв. наук.-мет. радою ДонНТУ, прот. № 5 від 28.02.2007 р.	<u>51</u> 20	Мізерний В.І., Устименко Т.А.
4	Методические указания к изучению гидравлической аппаратуры и вспомогательных устройств гидропривода по курсу «Объемные гидравлические и пневматические машины и аппараты».	друк.	Методичні вказівки. Донецьк: ДонНТУ, 2007. – 42 с. Затв. наук.-мет. радою ДонНТУ, прот. № 1 від 15.09.2007 р.	<u>42</u> 15	Яковлев В.М., Устименко Т.А.
5	Методические указания к изучению регулирования подачи объемных поршневых гидромашин по курсу «Объемные гидравлические и пневматические машины и аппараты».	друк.	Методичні вказівки. Донецьк: ДонНТУ, 2007. – 34 с. Затв. наук.-мет. радою ДонНТУ, прот. № 5 від 28.02.2007 р.	<u>34</u> 10	Мізерний В.І., Яковлев В.М., Устименко Т.А.
6	<b>Землесосні і ерліфтно-землесосні снаряди. (Навчальний посібник, гриф МОН України №14/182-903 від 22.04.2005 р.) ISBN 978-966-377-036-9</b>	друк.	Навчальний посібник. - Донецьк, ДонНТУ, 2007. - 296 с.	<u>296</u> 100	Бойко Н.Г., Козиряцький Л.М.
7	Методичні вказівки до вивчення конструкцій гідроциліндрів і пневматичних об'ємних машин по курсу «Об'ємні гідравлічні і пневматичні машини і апарати».	друк.	Методичні вказівки. Донецьк: ДонНТУ, 2008. – 31 с. Затв. наук.-мет. радою ДонНТУ, прот. № 5 від 22.10.2008 р.	<u>31</u> 10	Мізерний В.І., Устименко Т.А.
8	Методичні вказівки до вивчення конструкцій роторних об'ємних гідромашин по курсу «Об'ємні гідравлічні і пневматичні машини і апарати».	друк.	Методичні вказівки. Донецьк: ДонНТУ, 2008. – 48 с. Затв. наук.-мет. радою ДонНТУ, прот. № 5 від 22.10.2008 р.	<u>48</u> 16	Мізерний В.І., Устименко Т.А.



№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
9	Методичні вказівки до курсової роботи з розробки насосної установки для водопостачання промислових підприємств.	друк.	Методичні вказівки. Донецьк: ДонНТУ, 2009. – 67 с. Затв. наук.-мет. радою ДонНТУ, прот. № 5 від 22.12.2009 р.	$\frac{67}{20}$	Козиряцький Л.М., Геммерлінг О.А.
10	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу „Гідродинамічні машини та приводи” (для студентів спеціальності 6.090209 „Гідравлічні і пневматичні машини”)	друк.	Методичні вказівки. Донецьк: ДонНТУ, 2010. – 30 с. Затв. наук.-мет. радою ДонНТУ, прот. № 4 від 07.10.2010 р.	$\frac{30}{8}$	Малеев В.Б., Гулін В.В., Холоша А.С.
11	<b>Об'ємні гідравлічні машини гідроприводів. (Навчальний посібник)</b>		Донецьк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2011. - 292 с.: іл. 144, табл. 22. список літ. 40 найм. ISBN 978-966-377-100-7. Рішення про гриф МОН України №1/11-7919 від 17.08.2010 р.	292	
12	Методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине «Механика жидкости и газа».	электронный	Методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине «Механика жидкости и газа» (для студентов направления подготовки 15.03.02) / Сост. А.П. Кононенко, М.Ю. Карпушин. - Донецк : ДОННТУ, 2017. - 16 с.	16	Карпушин М.Ю.
13	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Введение в специальность».	электронный	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Введение в специальность» / сост.: Кононенко А.П. [и др.] Донецк: ДонНТУ, 2017. - 10 с.	10	Березинский Г.М.
14	Методические указания по изучению дисциплины «Гидравлика».	электронный	Методические указания по изучению дисциплины «Гидравлика» / сост.: Кононенко А. П. [и др.] — Донецк : ДОННТУ, 2017. - 24 с.	24	

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
15	Методические указания и контрольные задания по гидравлике для студентов всех специальностей ДОННТУ.	электронный	Методические указания и контрольные задания по гидравлике для студентов всех специальностей ДОННТУ / сост. : Кононенко А. П. [и др.] – Донецк : ДонНТУ, 2017. — 59 с.	59	
16	Лабораторный практикум по гидравлике.	электронный	Лабораторный практикум по гидравлике / сост. : Кононенко А. П. [и др.] - Донецк : ДонНТУ, 2017. - 68с .	68	

Соискатель

А.П. Кононенко

Список ЗАВЕРЯЮ:

Секретарь ученого совета

С.И. Аввакумов