


ПОРТФОЛИО
Абдразакова Фярида Кинжаевича

Основные сведения

Дата рождения	23 декабря 1953 г	
Структурное подразделение	Кафедра: «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика»	
Должность	Профессор	
Ученая степень	Доктор технических наук	
Ученое звание	Профессор	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1973	Марковский техникум механизации сельского хозяйства	Механизации сельского хозяйства	Техник-механик
2	1985	СИМСХ им. М.И. Калинина	«Механизация сельского хозяйства»	Инженер
3	2013	Институт ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	«Строительство»	Ведение профессиональной деятельности в сфере экспертизы и управления недвижимостью

Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Повышение эффективности использования экскаваторов в орошаемом земледелии Поволжья. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 05.20.03 – Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники.	1989
Интенсификация технологий и совершенствование технических средств в мелиоративном производстве. Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук. Специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства	2002

Диссертации защищенные под руководством преподавателя

№ п/п	Ф.И.О соискателя	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
1	Бахтиев Булат Кямильевич	Улучшение технологических и эксплуатационных показателей одноковшовых экскаваторов сельскохозяйственного и мелиоративного назначения. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 05.20.03 – Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники	1999
2	Соловьев Дмитрий Александрович	Совершенствование технологического процесса и конструкции кустореза для срезания древесно-кустарниковой растительности вдоль оросительных каналов. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 05.20.01 – Механизация сельскохозяйственного производства	2000
3	Кабанов Олег Викторович	Совершенствование технологии и средств очистки каналов от наносов одноковшовыми гидравлическими экскаваторами. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства	2002
4	Горюнов Дмитрий Геннадьевич	Оптимизация парка землеройных машин для проведения строительных и эксплуатационных работ на мелиоративных системах Нижнего Поволжья. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	2002
5	Васильев Валерий Васильевич	Повышение экологической эффективности орошения в Саратовском Заволжье на основе совершенствования дождевальной машины «Фрегат» Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	2004
6	Егоров Владимир Семенович	Совершенствование технологий и технических средств проведения эксплуатационных работ на оросительных каналах Саратовского Заволжья. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	2004
7	Волков Анатолий Викторович	Совершенствование технологии реконструкции каналов инженерно-мелиоративных систем с рациональным использованием средств механизации.	2005

		Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	
8	Дусаева Алия Садыковна	Повышение эффективности полива сельскохозяйственных культур дождевальными машинами ДДА-100МА. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	2006
9	Бахтиев Ринат Ниягимович	Совершенствование технологии и конструкции кустореза для проведения эксплуатационных работ на откосах и бермах оросительных каналов. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	2006
10	Соловьев Дмитрий Александрович	Разработка эффективной технологии и технических средств для очистки оросительных каналов. Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук. Специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства	2011
11	Хальметов Азат Ахметович	Повышение эффективности технологии удаления древесно-кустарниковой растительности на оросительных системах применением универсального кустореза. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства	2012
12	Сметанин Алексей Юрьевич	Разработка и обоснование системы платежей за использование водных ресурсов в орошаемом земледелии. Диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук. Специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	2012
13	Петровская Евгения Николаевна	Повышение экономической эффективности производства и реализации молока на основе совершенствования ценообразования. Диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук. Специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	2014

Подготовлено 12 кандидатов технических и экономических наук, 1 доктор технических наук, в настоящее время руковожу 5 аспирантами и соискателями.

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1975г. -1985 г.	Колхоз им. Ф. Энгельса, Совхоз «Осиновгайский» Ершовского района Саратовской области	Зав. гаражом, Главный инженер
2	1985 г. –1990 г.	СИМСХ им. М.И. Калинина, кафедра «Сельскохозяйственные машины», «Мелиоративные и строительные машины»	Старший научный сотрудник, аспирант, ассистент
3	1990г. – 2004г.	СИМСХ им.М.И. Калинина, Саратовский ГАУ, кафедра «Мелиоративные и строительные машины», «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»	Старший преподаватель, доцент, и. о. зав. кафедрой
4	2004 г.- по н.в.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», кафедра «Организация и управление инженерными работами, строительство и гидравлика»	Заведующий кафедрой, профессор
5	2016 г	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, кафедра «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение»	Заведующий кафедрой, профессор

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Водохозяйственное строительство
Современные технологии и машины для мелиорации и рекультивации земель
Технологические процессы в строительстве
Основы организации и управление в строительстве
Организация и управление производством
Основы научных исследований в энергетике
Основы научных исследований в сфере тепло-, газо-, холодоснабжении и вентиляции

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Визуализация	Производство земляных работ бульдозерами
2	Визуализация	Производство земляных работ экскаваторами
3	Визуализация	Производство земляных работ скреперами
4	Визуализация	Технология строительства каналов

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
<p>Совершенствование технологии и машин АПК, мелиорации, технического сервиса МТП и электробезопасности.</p> <p>Прогнозирование технического прогресса в технологиях и обоснование системы машин для их реализации.</p> <p>Разработка операционных технологий и процессов в растениеводстве, животноводстве и гидромелиорации.</p> <p>Разработка методов повышения надежности и эффективности функционирования производственных процессов, использования агрегатов, звеньев, технологических комплексов и поточных линий, создание безопасных и нормальных условий труда, соблюдение требований охраны труда.</p> <p>Исследование условий функционирования сельскохозяйственных и мелиоративных машин, агрегатов, отдельных рабочих органов и других средств механизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве, в т.ч. с применением альтернативных видов топлива.</p> <p>Разработка методов оптимизации конструкционных параметров и режимов работы технических систем и средств в растениеводстве и животноводстве по критериям эффективности и ресурсосбережения технологических процессов.</p>

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
29	Работы по расчету вероятного вреда, для наиболее вероятного и тяжелого сценария развития чрезвычайной ситуации который может быть причинен в результате аварии гидротехнических сооружений водохранилища ВИУА Питерского района Саратовской области	2018	руководитель
28	Работы по расчету вероятного вреда, для наиболее вероятного и тяжелого сценария развития чрезвычайной ситуации который может быть причинен в результате аварии гидротехнических сооружений перегораживающего регулирующего сооружения у поселка Приузенный на реке Большой Узень Александрово-Гайского района Саратовской области	2018	руководитель

27	Работы по разработке и обоснованию ТЭО на реконструкцию Комсомольской оросительной системы	2017	руководитель
26	Расчет пропускной способности водodelителя на магистральном канале Саратовского оросительно-обводнительного канала имени Е.Е. Алексеевского, расположенного на пикете ПК 350 км.+77м. В ВМК-1 и ВМК-2	2017	руководитель
25	Работы по обследованию состояния Комсомольской оросительной системы с дефектовкой основных сооружений	2017	руководитель
24	Выполнение работ по разработке документов по декларированию безопасности ГТС Непокоевского водохранилища	2017	руководитель
23	Расчет пропускной способности переливной плотины перегораживающего регулирующего сооружения на реке Большой Узень у города Новоузенска в зависимости от уровня воды над гребнем	2017	руководитель
22	Разработка проектных решений по технологии и организации строительно-монтажных работ модернизации и технического перевооружения имеющихся сооружений ООО ПК "Вторресурсы-Балаково" для организации очистки сточных вод без сброса в водный объект	2017	руководитель
21	Разработать научные рекомендации по прокладке магистральных и распределительных газопроводов в Поволжском регионе	2016	руководитель
20	Оценка состояния зерносклада, экспертиза проекта укрепления его конструкций	2016	руководитель
19	Разработать Акт преддекларационного обследования ГТС Малоузенского водохранилища	2015	руководитель
18	Расчет пропускной способности водовыпускного сооружения, в зависимости от высоты поднятия затворов перегораживающего регулирующего сооружения у поселка Приузенский на реке Большой Узень Александрово- Гайского района Саратовской области	2015	руководитель
17	Выполнение работ по разработке проектной документации на капитальный ремонт моста по ул. Кондакова через ручей Ключи в г. Красноармейске Саратовской области	2015	руководитель
16	Разработать Акт преддекларационного обследования ГТС Малоузенского водохранилища	2015	руководитель
15	Расчет пропускной способности водовыпускного сооружения, в зависимости от высоты поднятия затворов перегораживающего регулирующего сооружения у поселка Приузенский на реке Большой Узень Александрово- Гайского района Саратовской области	2015	руководитель
14	Выполнение работ по комплексному обследованию технического состояния строительных конструкций моста по ул. Кондакова через ручей Ключи в г. Красноармейске Саратовской области	2015	руководитель
13	Преддекларационное обследование гидротехнического сооружения водохранилища №8, расположенного в Марксовском районе Саратовской области и расчету вероятности вреда, который может быть причинен в результате аварии данного сооружения	2015	руководитель

12	Разработка проектной и рабочей документации по работам, связанным с очисткой пруда-аэратора от ила на очистных сооружениях ООО ПК «Вторресурсы-Балаково»	2014	руководитель
11	«Методика совершенствования организации сервисной службы современной сельскохозяйственной техники Саратовской области»	2013	руководитель
10	«Технология и средства механизации уборки плодов тыквы»	2013	руководитель
9	Государственный контракт № 0360100011811000027-0165859-01 «Агролесомелиоративные мероприятия на землях сельскохозяйственного назначения государственной собственности Терновского МО Энгельсского района Саратовской области»	2012	руководитель
8	«Многофункциональная универсальная машина для спливания и сбора нежелательной древесно-кустарниковой растительности»	2011	руководитель
7	«Многофункциональной универсальной машины для среза, удаления и сбора древесно-кустарниковой растительности»	2010	руководитель
6	Федеральный договор: Ассоциация образовательных учреждений АПК и рыболовства России. Наименование темы: «Молодые новаторы аграрной России по номинации «Агроэкономика» Грант РФ.	2010	руководитель
5	Разработка машины для уборки плодов тыквы в условиях Саратовской области	2010	руководитель
4	Разработка кустореза КН-3МГ	2009	руководитель
3	Испытать, доработать и внедрить кусторез на базе трактора МТЗ-80	2009	руководитель
2	«Инновационные технологии и энергосберегающие машины для проведения агротехнических и ландшафтных работ в АПК»	2009	руководитель
1	Разработка технических предложений и технологий, повышающих эффективность работы оросительных систем и дождевальных машин «Фрегат»	2009	руководитель

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	VII Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения» (15–16 марта 2018 г ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО ИКОП ,кафедра С,ТГСИЭ).	Оценка уровня результативности работы кафедры в разрезе поставленных задач. Состояние и перспективы развития сельскохозяйственного и мелиоративного производства Саратовской области	Материнский С.В.

2	VI Международная научно-практическая конференция «Современное состояние и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения» (9–10 ноября 2017г. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО «ИКОП», кафедра С,ТГСнЭ)	Способы решения проблемы гидратообразования на газораспределительных станциях. Текущее техническое состояние гидротехнических сооружений комсомольской оросительной системы	Поваров А.В. Заигралов Ю.А. Поморова А.В. Носенко А.В.
3	V Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении материалы» (17-18 марта 2016 г. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО «ИКОП», кафедра С,ТГСнЭ).	Безопасность эксплуатации гидротехнических сооружений Взаимосвязь научной и образовательной результативности коллектива и эффективности работы каждого сотрудника	Поморова А.В. Носенко А.В.
4	VIII Саратовского Салона изобретений, инноваций и инвестиций, посвященного 100-летию Саратовского государственного аграрного университета им. Н. И. Вавилова. 19-20.09.2013 г.	1. Направление переработки низкокачественной древесины и отходов лесопереработки в лесхозах Саратовской области для получения альтернативных источников энергии (пеллеты и брикеты). 2. Использование низкокачественной древесины в качестве строительного материала (арболит) 3. Технология и средство механизации уборки плодов тыквы.	Лявин Ю.Ф. Поваров А.В. Хальметов А.А. Трушин Ю.Е.
5	Архитектура, дизайн и строительство в условиях высокогорья. Международная научно-практическая конференция. Кыргызия, г. Бишкек, Кыргызско- Российский Славянский университет. 27-28 апреля 2012 г	Историческая застройка Саратова: проблемы и перспективы	Поваров А.В.
6	6-й Салон изобретений, инноваций и инвестиций. Саратов СГАУ 26-31.03.2011	Многофункциональная универсальная машина для спиливания и сбора нежелательной древесно-кустарниковой растительности	Хальметов А.А.
7	Международная научная конференция. Ханойский инженерно-строительный университет. Вьетнам. 30.03.2011-09.04.2011	Градорегулирование, экономика строительства и управление недвижимостью. Современные задачи и перспективы развития	

Основные публикации

С 1987 г. и по настоящее время опубликовано более 520 научных, в том числе 11 в базах Scopus и Web of Science и 3 Agris, а так же учебно-методических работ.

СПИСОК опубликованных учебных изданий и научных трудов 2013 - 2018 Абдразакова Фярида Кинжаевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1.	Нормативная документация экспертизы и оценки недвижимости (учебно-методическое пособие)	Печатная	Нормативная документация экспертизы и оценки недвижимости: методическое пособие по выполнению практических занятий для студентов направления подготовки 270800.68 Строительство. / Сост.: Ф.К. Абдразаков, А.В. Поваров, ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2013. – 52с. Подписано в печать 04.12.2013 г.	<u>1,5</u> 0,75	А.В. Поваров
2.	Технико-экономический анализ проектируемых объектов (учебно-методическое пособие)	Печатная	Технико-экономический анализ проектируемых объектов: Методические указания к практическим занятиям для студентов направления полготовки 270800.68 Строительство, магистерская программа Теплогазоснабжение и вентиляция. / Сост.: Ф.К. Абдразаков, А.В. Поваров, ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2013. – 24с. Подписано в печать 04.12.2013 г.	<u>1,5</u> 0,75	А.В. Поваров
3.	Технологические процессы в строительстве (учебно-методическое пособие)	Печатная	Технологические процессы в строительстве: Методические указания по выполне-	<u>1,0</u> 0,5	А.В. Поваров

			<p>нию лабораторных работ для направления подготовки 270800.68 Строительство. Часть 1. / Сост.: Ф.К. Абдразаков, А.В. Поваров, ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2013. – 16с.</p> <p>Подписано в печать 04.12.2013 г.</p>		
4.	Технологические процессы в строительстве (учебно-методическое пособие)	Печатная	<p>Технологические процессы в строительстве: Методические указания по выполнению лабораторных работ для направления подготовки 270800.68 Строительство. Часть 2. / Сост.: Ф.К. Абдразаков, А.В. Поваров, ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2013. – 32с.</p> <p>Подписано в печать 04.12.2013 г.</p>	<u>2,0</u> 1,0	А.В. Поваров
5.	Экспертиза и управление недвижимостью (учебно-методическое пособие)	Печатная	<p>Экспертиза и управление недвижимостью. Методическое пособие по выполнению дипломного проекта по направлению 653500 – «Строительство» по специальности 270115 – «Экспертиза и управление недвижимостью»/Сост. Ф.К. Абдразаков, Т.В. Федюнина – Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2014.- 40с.</p> <p>Подписано в печать 30.09.2014г.</p>	<u>2,5</u> 1,25	Т.В. Федюнина
6.	Экономика и управление на предприятии (учебно-методическое пособие)	Печатная	<p>Экономика и управление на предприятии. Методические указания к выполнению дипломных работ по специальности 060800 – «Экономика и управление на предприятии природопользования»/ Сост. Ф.К. Абдразаков, Т.В. Федюнина, А.В. Поморова – Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2014.- 44с.</p> <p>Подписано в печать 30.09.2014г.</p>	<u>2,75</u> 1,25	Т.В. Федюнина, А.В. Поморова

7.	Экспертиза и управление недвижимостью. (учебно-методическое пособие)	Печатная	Экспертиза и управление недвижимостью. Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 270800.62 Строительство, профиль подготовки «Экспертиза и управление недвижимостью»/Сост. Ф.К. Абдразаков, Т.В. Федюнина, А.В. Поморова – Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2014.- 40с. Подписано в печать 01.10.2014г.	<u>2.5</u> 0,9	Т.В. Федюнина, А.В. Поморова
8.	Планирование мелиоративно-строительных работ (практикум для практических занятий)	Печатная	Практикум для практических занятий по дисциплине «Планирование мелиоративно-строительных работ»: для специальности 280401.65 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» и направления подготовки 280100.62 «Природообустройство и водопользование» / Ф.К. Абдразаков, А.А. Хальметов, В.Т. Сирота. ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2014. – 42 с.	<u>2.5</u> 0.8	Хальметов А.А., Сирота В. Т.
9.	Оценка объектов недвижимости из металлоконструкций (учебно-методическое пособие)	Печатная	Оценка объектов недвижимости из металлоконструкций: методическое пособие для студентов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» / Составители: Ф.К. Абдразаков, А.В. Поваров // ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2015. – 36с.	<u>2.25</u> 1.0	Поваров А.В.
10.	Производство земляных работ при строительстве зданий и сооружений. (учебно-методическое пособие)	Печатная	Производство земляных работ при строительстве зданий и сооружений: Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов направления 08.03.01. Строительство профиль подготовки Экспертиза и управление недвижимостью заочной формы обучения / Составители:	<u>3.25</u> 1.6	Поваров А.В.

			Ф.К. Абдразаков, А.В. Поваров // ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2015. – 52с.		
11.	Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий. (Учебное пособие)	Печатная	Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: Учебное пособие – («Высшее образование: Бакалавриат») М., НИЦ ИНФРА-М, 2015, 112 с.	<u>7.0</u> 3.5	Игнатьев Л.М.
12.	Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий [Электронный ресурс]. Учебное пособие с грифом УМО.(Второе издание, переработанное)	Электронный ресурс	Учебное пособие с грифом УМО. (Второе издание, переработанное) – Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2015. – 152 с.	<u>152</u> 61	Игнатьев Л.М.
13.	Учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта по дисциплине «Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию»	Печатная	Учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта по дисциплине «Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию» для направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование. /Сост.: Ф.К. Абдразаков, А.А. Хальметов // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» - Саратов, 2015. – 78 с.	<u>5.0</u> 2.0	Хальметов А.А.
14.	Учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта по дисциплине «Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию»	Печатная	Учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта по дисциплине «Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию» для направления подготовки 20.03.02. Природообустройство и водопользование. /Сост.: Ф.К. Абдразаков, А.А. Хальметов // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» - Саратов, 2015. – 34 с.	<u>2.0</u> 1.0	Хальметов А.А.
15.	Исследование энергосберегающих систем отопления	Печатная	Исследование энергосберегающих систем отопления: лабораторный практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения направлений под-	<u>5.0</u> 1.0	О.Г. Брюнина, О.В. Наумова, Д.С. Катков

			готовки 08.03.01, 08.04.01 Строительство, 13.03.01, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. - Сара- тов, 2016. 54с.		
16.	Организация учебных и про- изводственных практик сту- дентов бакалавриата	Печатная	Учебно-методическое посо- бие по организации и прове- дению практик для студен- тов очной и заочной форм обучения направления под- готовки 08.03.01 Строитель- ство(профиль подготовки «Теплогазоснабжение и вен- тиляция»).- ФГБОУ ВО Са- ратовский ГАУ.- Саратов,2016,40с.	<u>2,4</u> 0,5	Стрельни- ков В.А., Катков Д.С.
17.	Организация практик студен- тов магистратуры	Элек- тронный ресурс	Учебно-методическое посо- бие по организации и прове- дению практик для студен- тов очной и заочной форм обучения направления под- готовки 08.04.01.Строительство(про- филь подготовки «Теплога- зоснабжение и вентиляция» ,учебное пособие /Ф.К. Аб- дразаков, В.А. Стрельников и др., Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»,2016.- 41 с.-Б.ц.	<u>2,4</u> 0,5	Стрельни- ков В.А., Чесноков Б.П., Наумова О.В., Кат- ков Д.С.
18.	Инженерное обустройство населенных мест	Печатная	Инженерное обустройство населенных мест: Учебное пособие/ФГБОУ ВО «Сара- товский ГАУ».- Саратов:Амирит,2018,-188 с.	<u>10,93</u> 2,0	Михеева О.В., Мир- кина Е.Н., Панкова Т.А., Орло- ва С.С.
19.	Эксплуатационная надежность гидротехнических сооружений	Печатная	Эксплуатационная надеж- ность гидротехнических со- оружений :Учебное пособие, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.-Саратов, Издаель- ский центр «Наука»,2018,142 с.	<u>8,8</u> 1,7	Панкова Т.А., Михе- ева О.В., Орлова С.С.,
20.	Природоохранные гидротех- нические сооружения	Печатная	Природоохранные гидро- технические сооружения: Учебное пособие, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.- Саратов, Издательский центр «Наука»,2018,-103 с.	<u>6,5</u> 1,3	Панкова Т.А., Михеева О.В., Орлова С.С.

б) научные труды

21.	Improvement of state support of dairy cattle breeding on the basis of achievement of the fair price for milk	article	The Agrarian Scientific Journal. – 2012. -№9. P. 66-71 (AGRIS database)	<u>0,4</u> 0,2	E. N. Petrovskaya
22.	Кусторез с применением гидравлического манипулятора (научная монография)	Печатная	LAP LAMBERT Academic Publishing is a trademark of: AV Akademikerverlang GmbH & Co. KG, 2013,117 с. Подписано в печать 20.02.2013	<u>7,6</u> 3,8	Хальметов А.А.
23.	Совершенствование организации и технологии удаления древесно-кустарниковой растительности на оросительных системах с помощью универсального кустореза (научная монография)	Печатная	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ».-Саратов,2013,124 с. Подписано в печать 25.02.2013 г.	<u>7,75</u> 3,8	Хальметов А.А.
24.	Некоторые проблемы организации производства на малых и средних предприятиях (научная статья)	Печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Экономика и социум: Проблемы и перспективы взаимодействия. Саратов, 2013, с. 109-112. 25.02.2013	<u>0,2</u> 0,1	Похмельнова В.В.
25.	Динамика потребительской корзины в РФ (научная статья)	Печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Экономика и социум: Проблемы и перспективы взаимодействия. Саратов, 2013, с. 120-122. 25.02.2013	<u>0,2</u> 0,1	Солдатова К.
26.	Развитие деловых центров города Саратова (научная статья)	Печатная	Инновационное развитие территорий. Материалы 1-й Международной (заочной) научно-практической конференции. (26-28 февраля 2013 г.),сб. статей/Отв. за выпуск Е.В. Белановская,Череповец:ЧГУ,с.87-93 Подпис. в печать 29.03.2013	<u>0,6</u> 0,3	Поваров А.В.
27.	Научные основы организации и оценки современных технологий в устойчивом развитии регионального АПК (научная монография)	Печатная	Научные основы организации и оценки современных технологий в устойчивом развитии регионального АПК: коллективная монография/ Под общей ред. д-ра техн. наук, проф. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2013,	<u>8,83</u> 1,0	Коллектив авторов.

			159 с. Подписано в печать 15.04.2013 г.		
28.	Основные проблемы и пути развития орошаемого земледелия Заволжья (научная статья)	Печатная	Научные основы организации и оценки современных технологий в устойчивом развитии регионального АПК: коллективная монография/ Под общей ред. д-ра техн. наук, проф. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2013, с. 99-115. Подписано в печать 15.04.2013 г.	<u>1,83</u> 1,0	Щербаков В.А., Соколов В.В.
29.	Конструктивно-технологическая схема универсального кустореза с клещевым захватом (научная статья)	Печатная	Тракторы и сельскохозяйственные машины, 2013, №7. С. 35-37. Подписано в печать 19.06.2013. По перечню рецензируемых научных изданий, № 1929	<u>0,32</u> 0,16	Хальметов А.А.
30.	Исследование процесса подтрелевки дерева клещевым захватом(научная статья)	Печатная	Техника в сельском хозяйстве, 2013, №4, С. 30-31. Подписано в печать 25.08.2013. По перечню рецензируемых научных изданий, № 1904	<u>0,3</u> 0,15	Хальметов А.А.
31.	Анализ процесса подтрелевки дерева захватным устройством кустореза(научная статья)	Печатная	Вестник Саратовского ГАУ, 2013, №8, С. 36-37. Подписано в печать: 25.06.2013 г. По перечню рецензируемых научных изданий, № 472	<u>0,3</u> 0,15	Хальметов А.А.
32.	Рекомендации по использованию усовершенствованной машины для уборки бахчевых в условиях интенсивной технологии производства (научные рекомендации)	Печатная	Центр полиграфических и копировальных услуг. Саратов, ул. Московская, д.152,офис 19 Подписано в печать:25.10.2013 г.	<u>1,5</u> 0,75	Трушин Ю.Е.
33.	Аналитические исследования процесса подтрелевки дерева клещевым захватом(научная статья)	Печатная	Механизация строительства,2013, №10,с.38-40 По перечню рецензируемых научных изданий, № 1268	<u>0,6</u> 0,3	Хальметов А.А.
34.	Проверка соответствия капиллярной модели влагопереноса процессу движения почвенной влаги в зоне аэрации (научная статья)	Печатная	Научное обозрение, 2013, № 10, с. 15-19 По перечню рецензируемых научных изданий, № 1346	<u>0,4</u> 0,2	Серебренников Ф.В.
35.	Организация технического сервиса сельскохозяйственной техники на региональном	Печатная	Materialy IX mezinarodni vedecko – prakticka konference «Vedecky prumysl evropske-	<u>0,9</u> 0,3	Игнатьев Л.М., Абдразаков

	уровне (научная статья)		ho kontinentu - 2013»/ - Dil 30. Zemedelstvi. Zverolekarstvi.: Praha. Publishing House «Education and Science» s.r.o. – 6-16 stran		Э.Ф.
36.	Исследования процесса подтрелёвки дерева клещевым захватом (научная статья)	Печатная	Строительные и дорожные машины, 2013, №11, с.50-52 По перечню рецензируемых научных изданий, № 1869	<u>0,4</u> 0,2	Хальметов А.А.
37.	Организация технического сервиса сельскохозяйственной техники – залог успеха сельхозпредприятий (научная статья)	Печатная	Научное обозрение, 2014, №1, с. 39-47 Подписано в печать:31.01.2014 г. По перечню рецензируемых научных изданий, № 1346	<u>0,9</u> 0,3	Игнатьев Л.М., Абдразаков Э.Ф.
38.	Анализ состояния электробезопасности в АПК (научная статья)	Печатная	Сборник статей Международной научно-практической конференции (г. Уфа, 4 марта 2014г.) / отв. ред. А.А. Сукиасян. – Уфа: РИНЦ БашГУ, 2014. – 102 с. Подписано в печать: 11.03.2014 г.	<u>0,3</u> 0,1	Дусаева А.С., Дусаева Н.Н.
39.	Пути развития мелиорации земель в Поволжье (научная статья)	Печатная	Научная жизнь, – 2014, №2, с. 84-99. Подписано в печать 13.05.2014 г.	<u>0,9</u> 0,3	Щербаков В.А., Соколов В.В.
40.	Анализ распределения несчастных случаев на предприятиях энергетики (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы энергетики АПК: Материалы V Международной научно-практической конференции./ Под ред. В.А. Трушкина - Саратов, Буква, 2014. с. 7-9	<u>0,3</u> 0,1	Дусаева А.С., Дусаева Н.Н.
41.	Исследования работы машин для очистки мелиоративных каналов и водоемов противопожарного назначения от древесно-кустарниковой растительности (научная статья)	Печатная	Строительные и дорожные машины, 2014, №7, С.15-20 По перечню рецензируемых научных изданий, № 1842	<u>0,8</u> 0,4	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г., Анисимов С.А.
42.	Эффективный рабочий орган на экскаваторное оборудование для удаления древесно-кустарниковой растительности (научная статья)	Печатная	Ежемесячный научный журнал «Prospero», 2014, № 2, С. 54-57. VII Международная научно-практическая конференция: «Научное обозрение физико-математических и технических наук в XXI веке»	<u>0,6</u> 0,3	Хальметов А.А.
43.	Малозэтажное строительство в г. Саратове Саратовской области: проблемы и перспективы (научная статья)	Печатная	Инновационно-технические решения при экоустойчивом строительстве и управлении городским жилищно-коммунальным хозяйством :сборник материалов V1 Международной научно-	<u>0,48</u> 0,2	Поваров А.В.

			практической конференции (30 октября-3 ноября 2013 г., Москва--г. Хельсинки)/ Мин-во образования и науки Росс. Федерации, Моск. Госуд .строит. ун-т. Москва: МГСУ,2014,С.152-159		
44.	Новые подходы в организации технического сервиса машинно-тракторного парка (на примере Саратовской области) (научная статья)	Печатная	Технология колесных и гусеничных машин – Technology of wheeled and tracked machines, 2014, №4(14), С. 6-10	<u>0,6</u> 0,3	Абдразаков Э.Ф., Игнатьев Л.М.
45.	Комплексный учет особенностей определения устаревания объектов недвижимости (научная статья)	Печатная	Научное обозрение. – 2014. - №8, С. 386-389 По перечню рецензируемых научных изданий, № 882	<u>0,6</u> 0,2	Носенко А.В., Поморова А.В.
46.	Как повысить эффективность оросительных каналов (научная статья)	Печатная	Мелиорация и водное хозяйство. – 2014. - № 4, С. 19-22 По перечню рецензируемых научных изданий, № 1252	<u>0,4</u> 0,2	Поваров А.В.
47.	Экономико-энергетическая оценка эффективности технологии и технических средств для очистки мелиоративных каналов и водоемов противопожарного назначения (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2014. - №9, С. 31-35 По перечню рецензируемых научных изданий, № 472	<u>0,8</u> 0,2	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г., Анисимов С.А.
48.	Совершенствование организации инвестиционно-экономического процесса (научная статья)	Печатная	Механизация строительства. – 2014. – № 9, С.15-18 По перечню рецензируемых научных изданий, № 828	<u>0,6</u> 0,3	Поморова А.В., Ткачев А.А.
49.	Культурно-историческое наследие строительства: вчера, сегодня, завтра (научная статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции. / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: Буква. 2014. – 158с.	<u>9,18</u> 0,5	
50.	Вклад кафедры «Организация и управление инженерными работами, строительство и гидравлика» в развитие строительной отрасли Саратовской области (научная статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции. / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: Буква. 2014. – 3-6 с.	<u>0,4</u> 0,2	Поморова А.В.
51.	Характеристика несчастных случаев на производстве (научная статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции. / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: Буква. 2014. – 9-11 с.	<u>0,3</u> 0,1	Дусаева А.С., Дусаева Н.Н.

52.	Полевые исследования машин для очистки мелиоративных каналов и водоемов противопожарного назначения от древесно-кустарниковой растительности. (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2014. - №12, С. 51-55 По перечню рецензируемых научных изданий, № 472	<u>0,8</u> 0,2	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г., Анисимов С.А.
53.	Современный механизм взаимоотношений участников инвестиционно-строительной деятельности (научная статья)	Печатная	Экономика и предпринимательство.-2014,- 12(ч.3),С.557-561 По перечню рецензируемых научных изданий, № 2139	<u>0,8</u> 0,2	Поморова А.В., Байдина О.В., Жариков И.С.
54.	Методические подходы к определению функционального износа коммерческой недвижимости (научная статья)	Печатная	Недвижимость:экономика,управление.-2014,№3-4,С.34-36 По перечню рецензируемых научных изданий, № 1398	<u>0,3</u> 0,1	Носенко А.В., Поморова А.В.
55.	New approaches to the organization of machine and tractor park technical service (on the example of Saratov region)	article	Technology of Wheeled and Tracked Machines. – 2014. - №4. – p. 6-11 (AGRIS database)	<u>0,6</u> 0,2	L.M. Ignat`ev; E.F. Abdrazakov
56.	Взаимодействие с грунтом рабочих органов мелиоративных машин при очистке оросительных каналов (научная статья)	Печатная	Научная жизнь.-2015.-№1,С. 34-41	<u>0,8</u> 0,4	Поваров А.В.
57.	Механизация очистки мелиоративных каналов и водоемов противопожарного назначения и экономическая оценка ее эффективности (научная статья)	Печатная	Механизация строительства.-2015.-№2,С. 42-47 По перечню рецензируемых научных изданий, № 828	<u>0,9</u> 0,3	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
58.	Прогнозирование поражения работника электрическим током на производстве (научная статья)	Печатная	Научное обозрение.-2015.- №3,С. 24-28 По перечню рецензируемых научных изданий, № 882	<u>0,6</u> 0,3	Дусаева Н.Н.
59.	Обоснование факторов местоположения, критериев их оценки и методики расчета для определения рыночной стоимости объектов жилой недвижимости г. Саратова (научная статья)	Печатная	В сборнике: Фундаментальные проблемы науки. Сборник статей Международной научно-практической конференции.. Уфа, 2015. С. 27-31	<u>0,4</u> 0,2	Гузачев А.С.
60.	Пути совершенствования системы регионального технического сервиса машинно-тракторного парка (научная статья)	Печатная	Научное обозрение.-2015.- №3,С. 33-37 По перечню рецензируемых научных изданий, № 882	<u>0,6</u> 0,3	Тульский К.О.

61.	Исследования технологического процесса подтрелевки дерева клещевым захватом кустореза (научная статья)	Печатная	Материалы международной заочной научно-практической конференции Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015 г. №2 ч.1(13-1) С.11-15. ISSN 2308-8877	<u>0,4</u> 0,2	Хальметов А.А.
62.	Емкостной преобразователь для порционного дозирования мелкодисперсного материала (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал.- 2015.-№5,С. 49-51 По перечню рецензируемых научных изданий, № 472	<u>0,3</u> 0,1	Улыбина Т.В., Лягина Л.А.
63.	Экономическое обоснование инвестиционных проектов строительства, реконструкции или капитального ремонта объектов природопользования (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал.- 2015.-№5,С.65-68 По перечню рецензируемых научных изданий, № 472	<u>0,6</u> 0,3	Ткачев А.А., Поморова А.В.
64.	Исследование процесса подтрелёвки дерева клещевым захватом.	Печатная	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова,2015,-№5,С.206-209 По перечню рецензируемых научных изданий, №179	<u>0,8</u> 0,3	Хальметов А.А., Щенятская М.А., Жариков И.С.
65.	Исследование процесса перемещения дерева захватным устройством кустореза (научная статья)	Печатная	Научное обеспечение агропромышленного комплекса молодым ученым: сборник научных статей. - Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. Аграрного ун-та, 2015, – С. 157-161	<u>0,6</u> 0,3	Хальметов А.А.
66.	Необходимость замены импортных электродвигателей на отечественные электробезопасные в связи с санкциями против Р.Ф.	Печатная	Аграрный научный журнал.- 2015.-№6,С.48-50 По перечню рецензируемых научных изданий, №472	<u>0,6</u> 0,3	Дусаева Н.Н.
67.	Разработка устройства и метода обеззараживания отходов животноводства и птицеводства	Печатная	Энергосбережение в Саратовской области,2015,№60,С.22-24	<u>0,5</u> 0,1	Чесноков Б.П., Наумова О.В., Щербаков А.А., Спиридонова Е.В.
68.	Экономическая целесообразность внедрения проектов в области природообустройства	Печатная	Вестник Учебно-Методического Объединения по образованию в области природообустройства и водопользования ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.2015,№8,С.30-32	<u>0,5</u> 0,1	Ткачев А.А., Поморова А.В., Носенко А.В.

69.	Исследование процесса взаимодействия фрезерных ножей криволинейной формы с грунтом при очистке каналов от наносов	Печатная	Механизация строительства.-2015.-№9,С.22-25 По перечню рецензируемых научных изданий,№828	<u>0,6</u> 0,3	Поваров А.В.
70.	О необходимости очистки масел в гидросистемах тракторов при техническом обслуживании	Печатная	Аграрный научный журнал .-2015.№9,С.35-37 По перечню рецензируемых научных изданий, №472	<u>0,6</u> 0,3	Тульский К.Е.
71.	Система теплоснабжения города Саратова	Печатная	Инструменты Современной научной деятельности .Сборник статей Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор: Сукиасян Асатур Альбертович,Уфа,2015,С.23-26	<u>0,4</u> 0,2	Алтынбаев Р.И.
72.	Организация технического сервиса сельскохозяйственной техники на региональном уровне	Печатная	Stredoevropsku Vestnik pro Vedu a Vuzkum.2015, Т.83.С.42 Чехия, Реферативный журнал	<u>0,09</u> 0,03	Игнатъев Л.М., Абдразаков Э.Ф.
73.	Organizational Parthership for Bulding, Reconstruction for Capital Overhaul of Hydrotechnical Structures	article	Internation Business Management, 2015, №6, p. 1163-1168 (Scopus database)	<u>0,8</u> 0,2	Pomorova A.V., Shchenyatskaya M.A., Litvishko O.V.
74.	Современные технологии в строительстве, теплоснабжении и энергообеспечении	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразаков.-Саратов: Амирит, 2015.-264с.	<u>14,74</u> 0,9	Поморова А.В.,Поваров А.В.,Сирота В.Т. и другие
75.	Востребованность кафедры «Строительство и теплогазоснабжение» в производственных отраслях региона	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразаков.-Саратов: Амирит, 2015.-С. 3-8	<u>0,4</u> 0,2	Поморова А.В.
76.	Динамика развития рынка торговой недвижимости Саратова	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразаков.-Саратов: Амирит, 2015.-С. 8-13	<u>0,6</u> 0,2	Поваров А.В., Сирота В.Т.
77.	Развитие малоэтажного строительства в России и зарубежных странах	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразаков.-Саратов: Амирит, 2015.-С.13-16	<u>0,6</u> 0,2	Поваров А.В., Сирота В.Т.

78.	Современное состояние и дальнейшее развитие рынка малоэтажного строительства Саратовской области	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразаков.-Саратов: Амирит, 2015.-С.17-21	<u>0,6</u> 0,2	Поваров А.В., Сирота В.Т.
79.	Инвестиционное проектирование в области природообустройства	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразаков.-Саратов: Амирит, 2015.-С.22-26	<u>0,6</u> 0,12	Соколов В.В., Гордиенко В.В., Поморова А.В., Ткачев А.А.
80.	Сравнительный анализ технических характеристик высоковольтных электродвигателей	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразаков.-Саратов: Амирит, 2015.-С.27-30	<u>0,4</u> 0,2	Узбякова Н.Н.
81.	Применение системы менеджмента качества в управлении строительной организацией поднимает уровень инвестиционной привлекательности в отрасли	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразаков.-Саратов: Амирит, 2015.-С.30-35	<u>0,4</u> 0,2	Федюнина Т.В.
82.	Инвестиционный процесс в сельскохозяйственном гидротехническом строительстве	Электронный ресурс	Наука молодых: сборник материалов международной научной конференции.Россия,г.Москва,19-20 ноября 2015г.[Электронный ресурс] /под ред. Проф.З.В.Поливары,Т.Н. Пановой,М.А.Комиссаровой .-Электронн.текст.дан.(1 файл 4,7Мб).-М.: РУСАльянс Сова,2015,С.131-136.-1 1 электрон. опт. диск(CD-ROM).-ISBN 978-5-9907225-6-9.-Загл. с этикетки диска	<u>0,4</u> 0,2	Поморова А.В.
83.	Процесс взаимодействия фрезерных рабочих органов, оборудованных ножами криволинейной формы, с грунтом оросительных каналов при проведении эксплуатационно-ремонтных работ	Печатная	Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе,2015,№4(16).С.111-119	<u>0,8</u> 0,4	Поваров А.В.
84.	Эффективный рабочий орган для очистки оросительных каналов от древесной растительности	Печатная	Научная жизнь.- 2015,№6,С.51-61 По перечню рецензируемых научных изданий, №877	<u>0,8</u> 0,4	Хальметов А.А.

85.	Адаптация фондов малых водохранилищ и прудов к современным условиям сельскохозяйственного производства	Электронный журнал	Международный научно-исследовательский журнал №1 (43), 2016, Часть 3, январь, стр. 5-7 International research journal. ISSN 2303-9868 PRINT ISSN 2227-6017 ONLINE	<u>0,4</u> 0,1	Поморова А.В., Ткачев А.А., Носенко А.В.
86.	Adaptation of fund of small reservoirs and ponds to modern conditions of agricultural production	Печатная/ Электронный журнал	Международный научно-исследовательский журнал №1 (43), 2016, Часть 3, январь, стр. 5-7 International research journal. ISSN 2303-9868 PRINT ISSN 2227-6017 ONLINE (AGRIS database)	<u>0,4</u> 0,1	Pomorova A.V., Tkachev A.A., Nosenko A.V.
87.	Анализ и оценка целесообразности инвестиционных проектов для сельскохозяйственного природопользования	Печатная	Аграрный научный журнал.- 2016, № 2, С.37-40 По перечню рецензируемых научных изданий, №472	<u>0,4</u> 0,1	Поморова А.В., Ткачев А.А., Сирота В.Т.
88.	Polyethylene Production from Granules Using High Voltage	Печатная	International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 11, Number 3 (2016) pp 2140-2144 © Research India Publications. http://www.ripublication.com (Scopus database)	<u>0,5</u> 0,1	В.Р. Chesnokov, V.A. Strelnikov, O/V/ Naumova, В.А. Тронин
89.	Периодическая очистка масел в гидросистемах тракторов при техническом обслуживании продлевает их срок службы	Печатная	Механизация строительства, 2016, №3, С.11-15 По перечню рецензируемых научных изданий, №828	<u>0,4</u> 0,2	Тульский К.О.
90.	Тенденция развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения	Печатная	Тенденция развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы международной научно-практической конференции / под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ООО «Амирит», 2016. 338 с. Подписано в печать 28.03.2016	<u>19,64</u> 1,02	Поморова А.В., Затищак С.В., Поваров А.В. и др.
91.	Инвестиционно-строительный комплекс Саратовской области и развитие строительной науки	Печатная	Тенденция развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы международной научно-практической конференции / под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ООО «Амирит», 2016, С. 3-7 Подписано в печать 28.03.2016	<u>0,4</u> 0,2	Поморова А.В.

92.	Исследования по оценке пропускной способности двух пролетного водовыпуска паводкового водосборного сооружения на реке Большой Узень у поселка Приузенский Алгайского района	Печатная	Тенденция развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы международной научно-практической конференции / под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ООО«Амирит»,2016,С.11-17 Подписано в печать 28.03.2016	<u>0,6</u> 0,3	Затицацкий С.В.
93.	Совершенствование геометрических параметров ножей криволинейной формы фрезерных рабочих органов	Печатная	Тенденция развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы международной научно-практической конференции / под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ООО«Амирит»,2016,С.18-21 Подпис. в печать 28.03.2016	<u>0,6</u> 0,3	Поваров А.В.
94.	Современные методы обследования технического состояния здания	Печатная	Тенденция развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы международной научно-практической конференции / под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ООО«Амирит»,2016,С.21-25 Подписано в печать 28.03.2016	<u>0,4</u> 0,2	Поваров А.В.
95.	Мероприятия по улучшению планировки территорий коттеджных поселков Саратовской области	Печатная	Тенденция развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы международной научно-практической конференции / под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ООО«Амирит»,2016,С.25-30	<u>0,6</u> 0,2	Поваров А.В., Сирота В.Т.
96.	Исследование влияния эксплуатационных параметров высокоэффективных фронтальных фрез мелиоративных машин для оросительных каналов сельскохозяйственного назначения	Печатная	Научная жизнь, 2016, №3, С.6-17 По перечню рецензируемых научных изданий, №877	<u>1,1</u> 0,5	Поваров А.В.
97.	Исследования пропускной способности водовыпуска водосбросного сооружения для сельскохозяйственного водоснабжения с учетом гидрологического режима степной реки внутреннего стока	Печатная	Научная жизнь,2016,№4,С.6-17 По перечню рецензируемых научных изданий, №877	<u>1,1</u> 0,5	Затицацкий С.В.

98.	Оценка ущерба объектов сельскохозяйственного назначения от аварий на грунтовой плотине	Печатная	Аграрный научный журнал, 2016, №6, С.63-66 По перечню рецензируемых научных изданий, №472	<u>0,6</u> 0,2	Орлова С.С., Панкова Т.А.
99.	The study of the process of face milling cutter work by performing service and repair works at irrigation canals	Печатная	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, VOL. 11, NO. 16, AUGUST 2016, С. 9613-9621 ISSN 1819-6608 (Scopus database)	<u>1,0</u> 0,2	A.V. Povarov, D.A. Solov'yov, Yu. Ye. Trushin, A.A. Khalmetov
100.	Основные факторы, влияющие на уровень арендной платы в торговых (торгово-развлекательных) центрах г. Саратова, и пути повышения ее доступности	Печатная	Аграрный научный журнал, 2016, №9, С.64-69 По перечню рецензируемых научных изданий, №472	<u>0,9</u> 0,3	Медведева Н.Л., Поморова А.В.
101.	Определение оптимальных параметров процесса удаления грунта фрезерными органами при выполнении эксплуатационно-ремонтных работ на оросительных каналах	Печатная	Вестник Кыргызско-Российского-Славянского университета, 2016, Том 16, №9, С.77-80 По перечню рецензируемых научных изданий, №268	<u>0,8</u> 0,4	Поваров А.В.
102.	Факторы, влияющие на эксплуатационное состояние гидротехнических сооружений	Печатная	Аграрный научный журнал, 2016, №10, С.56-61 По перечню рецензируемых научных изданий, №472	<u>0,9</u> 0,3	Панкова Т.А., Щербаков В.А.
103.	Анализ электродвигателей, применяемых на насосных станциях, для сельскохозяйственного водоснабжения и орошения сельскохозяйственных культур	Печатная	Аграрный научный журнал, 2016, №11, С.41-45 По перечню рецензируемых научных изданий, №472	<u>0,8</u> 0,4	Узбякова Н.Н.
104.	Природный газ - эффективное автомобильное топливо	Печатная	Актуальные направления научных исследований 21 века: теория и практика. 2016. Т.4, №5-4(25-4), С.7-10	<u>0,4</u> 0,2	Поваров А.В.
105.	Исследования в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. – 383с.	<u>23,88</u> 1,0	Коллектив авторов
106.	Реализация государственной политики развития энергоэффективности экономики	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016, С. 3-8	<u>0,4</u> 0,2	Поморова А.В.

107.	Мероприятия по развитию мелиоративно-водохозяйственного комплекса в составе АПК	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016, С. 8-13	<u>0,6</u> 0,2	Заигралов Ю.А., Ткачев А.А., Поморова А.А.
108.	Экологическая экспертиза проекта строительства современного многоэтажного жилого дома	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016, С. 13-17	<u>0,6</u> 0,2	Поваров А.В., Сирота В.Т.
109.	Состояние вторичного жилищного фонда города Саратова	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016, С. 17-20	<u>0,6</u> 0,3	Поваров А.В.
110.	Обзор использования эффективных теплоизоляционных материалов в домостроении	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016, С. 20-25	<u>0,6</u> 0,2	Поморова А.В., Носенко А.В.
111.	Hydrodynamic model of watering of the fregat sprinkling system equipped with deflector nozzles	Печатная	International Journal of Pharmacy and Technology, IJPT, Dec-2016 , Vol. 8 , Issue No.4 , С. 27063-27071 ISSN: 0975-766X (Scopus database)	<u>1,0</u> 0,2	S. V. Zatinatsky, A. V. Povarov, A. V. Pomorova, Y. E. Trushin
112.	Прогноз параметров прорывной волны при гидродинамической аварии на плотине	Печатная	Аграрный научный журнал, 2017, №1, С.35-39 По перечню рецензируемых научных изданий, №472	<u>0,8</u> 0,2	Панкова Т.А., Орлова С.С., Сирота В.Т.
113.	Комбинированный активный рабочий орган для производства работ на оросительных системах, повышающий производительность мелиоративных машин	Печатная	Научное обозрение, 2017, №2, С.41-46 По перечню рецензируемых научных изданий, №882	<u>0,6</u> 0,3	Поваров А.В.
114.	Улучшение работоспособности оросительных каналов	Печатная	Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.-Саратов, издательство Саратовского государственного	<u>0,2</u> 0,1	Поваров А.В.

			аграрного университета им. Н.И. Вавилова (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ), С.150-152		
115.	Итоги реализации программ для развития мелиоративного сектора АПК	Печатная	Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.- Саратов, изд-во Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ), С.153-158	<u>0,6</u> 0,2	Поморова А.В., Носенко А.В.
116.	Инновационные технологии в строительстве, теплогоснабжении и энергообеспечении	Печатная	Материалы V Международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: 2017. – 257 с.	<u>16,06</u> 0,8	Абдразаков Ф.К. и коллектив авторов
117.	Взаимосвязь научной и образовательной результативности коллектива и эффективность работы каждого сотрудника	Печатная	Материалы V Международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: 2017. С. 3 - 8.	<u>0,4</u> 0,2	Поморова А.В.
118.	Актуальность проведения реконструкции первого этажа многоэтажного жилого дома	Печатная	Материалы V Международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: 2017. С. 9 - 12.	<u>0,6</u> 0,2	Поваров А.В., Сирота В.Т.
119.	Оценка уровня звукоизоляции междуэтажного перекрытия высотного жилого здания	Печатная	Материалы V Международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: 2017. С. 13 - 15.	<u>0,3</u> 0,1	Поваров А.В., Сирота В.Т.
120.	Безопасность эксплуатации гидротехнических сооружений	Печатная	Материалы V Международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: 2017. С. 16 - 22.	<u>0,9</u> 0,3	Поморова А.В., Носенко А.В.
121.	Использование электролитического гипохлорита для обеззараживания органических отходов и детоксикации зерна.	Стендовый доклад	Научный семинар /Саратовская наука в решении проблем экологии. Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук. – Саратов, 2017.	<u>0,5</u> 0,1	Щербаков А.А. Наумова О.В. Ларионова О.С. Абдразаков Ф.К. Вашенков Е.Г.
122.	Исследования воздействия высоковольтных источников из-	Доклад	IX Саратовский Индустриальный Форум	<u>0,7</u> 0,1	Наумова О.В.

	лучения на изменения свойств воды и растворов. (Направление «Энергетика и энергоэффективность»).		«Нефть.Газ.Хим.2017». / «Энергетика. Энергоэффективность 2017». / «ТЕХНОЭКСПО 2017». Выставочный центр «Софит-Экспо» (7-9 июня, Саратов). - Диплом.		Петросян В.И. Абдразаков Ф.К. Спиридонова Е.В. Щербаков А.А. Немова А.А. Анисимова В.А.
123.	Использование раствора электролитического гипохлорита натрия для обеззараживания органических отходов и детоксикации фуражного зерна.	Доклад	Международная научно-практическая конференция «Инновации в пищевой технологии, биотехнологии и химии» («Innovations in food technology, biotechnology and chemistry») 13-15 июня 2017, Саратов, Россия. - Сертификат.	<u>0,6</u> 0,1	Щербаков А.А. Наумова О.В. Ларионова О.С. Абдразаков Ф.К. Вашенков Е.Г. Грибенко А.А.
124.	Организация арендных отношений торговых (торгово-развлекательных) центров	Печатная	Недвижимость: экономика, управление, 2017, №1, С.20-23 По перечню рецензируемых научных изданий, №939	<u>0,6</u> 0,2	Поморова А.В., Медведева Н.Л.
125.	Экономическая целесообразность проведения реконструкции мелиоративных систем	Печатная	Экологический вестник Северного Кавказа, Выпуск Т.13, 2017, №3, С.24-27	<u>0,6</u> 0,2	Поморова А.В., Носенко А.В.
126.	Применение полиэтиленовых трубопроводов на закрытой оросительной сети - залог эффективного орошения	Печатная	Экологический вестник Северного Кавказа, Выпуск Т.13, 2017, №3, С.63-66	<u>0,6</u> 0,3	Поваров А.В.
127.	Механизм оценки функционального устаревания офисного помещения	Печатная	Механизация строительства, 2017, №5, С.27-31 По перечню рецензируемых научных изданий, №828	<u>0,9</u> 0,3	Поморова А.В., Носенко А.В.
128.	Increasing Efficiency of Water Resources Use in Forage Crops Irrigation	Печатная	International Journal of Advanced Biotechnology and Research (IJBR) ISSN 0976-2612, Online ISSN 2278-599X, Vol-8, Issue-1, 2017, С. 283-293 (Web of Science database)	<u>1,0</u> 0,2	F.K. Abdrazakov, T.A. Pankova, S.V. Zatinatsky, S.S. Orlova, and Y.E. Trushin

129.	Basic Requirements of Investment Planning Calculation Efficiency in Hydraulic Engineering	Печатная	Journal of Engineering and Applied Sciences 12 (5): 1288-1295, 2017 ISSN: 1816-949X (Scopus database)	<u>1,0</u> 0,2	F.K. Abdrazakov, A.V. Pomorova, S.V. Zatinatsky, A.V. Povarov and A.A. Halmetov
130.	The use of ionizing radiation for the tungsten preparation	Печатная	Jr. Of Industrial Pollution Control 33 (1) (2017) pp 809-815 (Scopus database)	<u>1,0</u> 0,2	B.P. Chesnokov, F.K. Abdrazakov, O.V. Naumova, D.S. Krivoschaporov and V.A. Strelnikov
131.	Всесезонное применение высокопроизводительных строительных машин позволит ускорить введение новых плодородных орошаемых земель	Печатная	Механизация строительства, 2017, №8, С.5-9 По перечню рецензируемых научных изданий, №828	<u>0,6</u> 0,3	Поваров А.В.
132.	Диагностика качества электрооборудования насосных станций	Печатная	Механизация строительства, 2017, №9, С.34-37 По перечню рецензируемых научных изданий, №828	<u>0,6</u> 0,3	Узбякова Н.Н.
133.	Исследование процесса взаимодействия с грунтом криволинейных лопаток фронтальной фрезы мелиоративных экскаваторов	Печатная	Научное обозрение, 2017, №21, С.75-78 По перечню рецензируемых научных изданий, №882	<u>0,6</u> 0,3	Поваров А.В.
134.	Анализ эффективности технологий и технических средств строительства оросительных каналов	Печатная	Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова/Вавиловские чтения-2017, Саратов, 2017, С.281-283	<u>0,4</u> 0,2	Поваров А.В.
135.	Результаты обследования основных сооружений (оросительные каналы) Комсомольской оросительной системы	Печатная	Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 130-й годовщине со дня рождения ака-	<u>0,6</u> 0,2	Носенко А.В., Поморова А.В.

			демика Н.И. Вавилова / Вавиловские чтения-2017, Саратов, 2017, С.284-289		
136.	The research of qualitative indicators of gas pipelines during the operation	Печатная	Journal of Fundamental and Applied Sciences Published online: 24 November 2017, 9(7S), 722-731 ISSN 1112-9867 (Web of Science database)	<u>1,0</u> 0,2	F.K. Abdrazakov, O. V. Mikhcheeva, A. V. Povarov, S. V. Zatinatsky, Y. E. Trushin
137.	High-voltage pulse discharge as factor of the methanogenesis initiation	Печатная	Journal of Fundamental and Applied Sciences Published online: 24 November 2017, 9(7S), 842-855 ABSTRACT ISSN 1112-9867 (Web of Science database)	<u>1,2</u> 0,24	B. P. Chesnokov*, F.K. Abdrazakov, E. V. Spiridonova, O. V. Naumova, D. S. Katkov
138.	Исследования и оценка технического состояния Комсомольской оросительной системы	Печатная	Аграрный научный журнал, 2017, №11, С. 44-47 По перечню рецензируемых научных изданий, №472	<u>0,6</u> 0,2	Носенко А.В., Поморова А.В.
139.	Показатели эффективности кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение»	Печатная	Материалы VI Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения»/ под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: Амирит, 2017. – С. 3-10.	<u>0,5</u> 0,25	Поморова А.В.
140.	Способы решения проблемы гидратообразования на газораспределительных станциях	Печатная	Материалы VI Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения»/ под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: Амирит, 2017. – С. 10-13.	<u>0,25</u> 0,1	Поваров А.В., Заигралов Ю.А.
141.	Оценка целесообразности строительства объекта коммерческой недвижимости в Саратове	Печатная	Материалы VI Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития стро-	<u>0,32</u> 0,1	Поваров А.В., Сирота В.Т.

			ительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения»/ под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: Амирит, 2017. – С. 13-17.		
142.	Текущее техническое состояние гидротехнических сооружений комсомольской оросительной системы	Печатная	Материалы VI Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения»/ под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: Амирит, 2017. – С. 17-23.	<u>0,44</u> 0,15	Носенко А.В., Поморова А.В.
143.	Оценка вероятного ущерба земель сельскохозяйственного назначения при гидродинамической аварии	Печатная	Материалы VI Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения»/ под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: Амирит, 2017. – С. 23-29.	<u>0,44</u> 0,15	Поморова А.В., Ткачев А.А.
144.	Прогнозирование волны порыва и зоны затопления при аварии на плотине	Печатная	Аграрный научный журнал, 2017, №12, С.61-65 По перечню рецензируемых научных изданий, №2180	<u>0,4</u> 0,1	Панкова Т.А., Орлова С.С., Сирота В.Т.
145.	Предпосылки создания эффективных форм мелиоративно-производственных объединений на новом этапе развития водных мелиораций	Печатная	Мелиорация и водное хозяйство, 2018, №1, С.14-18 По перечню рецензируемых научных изданий, №823	<u>0,6</u> 0,3	Щербаков В.А.
146.	Экономическое обоснование инвестирования в реконструкцию Комсомольской оросительной системы Саратовской области	Печатная	Аграрный научный журнал, 2018, №2, С.73-77 По перечню рецензируемых научных изданий, №2180	<u>0,6</u> 0,2	Поморова А.В., Носенко А.В.
147.	Исследования причин перувлажнения утепленных фасадов многоквартирных домов г.Саратова	Печатная	Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018, №3, С.39-45 По перечню рецензируемых научных изданий, №217	<u>0,8</u> 0,4	Поваров А.В.
148.	Electricity consumption decrease at pump stations during watering by multi-support sprinkling units	Печатная	Journal of Fundamental and Applied Sciences/ 2018, 10(6S), 1464-1481 (Web of Science database)	<u>1,2</u> 0,24	F.K. Abdrazakov, N.F. Ryzhko, S.N. Ryzhko,

					S.A. Horin, S.V. Botov
149.	The increase of qualitative indicators during watering with multiple support sprinklers	Печатная	Journal of Fundamental and Applied Sciences/ 2018, 10(6S), 1482-1497 (Web of Science database)	<u>1,0</u> 0,2	N.F. Ryzhko, F.K. Abdrazakov, , S.N. Ryzhko, S.V. Botov, S.A. Khorin,
150.	Прогнозирование волны прорыва и зоны затопления территории при аварии на плотине	Печатная	Аграрный научный журнал, 2018, №3, С.42-46 По перечню рецензируемых научных изданий, №2180	<u>0,6</u> 0,2	Орлова С.С., Панкова Т.А.
151.	Оценка уровня результативности работы кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» в разрезе поставленных задач	Печатная	Актуальные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы VII очной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С. 3-12	<u>0,6</u> 0,3	Поморова А.В.
152.	Состояние и перспективы развития сельскохозяйственного и мелиоративного производства Саратовской области	Печатная	Актуальные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы VII очной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С. 12-15	<u>0,4</u> 0,2	Материнский С.В.
153.	Актуальность создания экопарковок на территории городов Саратовской области	Печатная	Актуальные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы VII очной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С. 15-18	<u>0,6</u> 0,2	Поваров А.В., Сирота В.Т.
154.	Совершенствование технологии фасадной теплоизоляции многоквартирных домов	Печатная	Актуальные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснаб-	<u>0,6</u> 0,3	Поваров А.В.

			жения и энергообеспечения: Материалы VII очной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С. 18-21		
155.	Результаты обследования насосных станций комсомольской оросительной системы	Печатная	Актуальные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы VII очной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С. 21-25	<u>0,6</u> 0,2	Поморова А.В., Носенко А.В.
156.	Рациональное снижение металлоемкости при конструировании широкозахватных дождевальных машин	Печатная	Аграрный научный журнал, 2018, №5, С.37-41 По перечню рецензируемых научных изданий, №2180	<u>0,6</u> 0,2	Журавлева Л.А., Соловьев В.А.
в) патенты на изобретения, свидетельства ...					
157.	Роторный траншейный экскаватор (авторское свидетельство)	-	Авт. свидетельство СССР №1469042 Е 02 5/08, Заяв. 02.03.87., Оpubл. 30.03.89., Бюллетень изобретений, №12	<u>0.45</u> 0.15	Сухоруков В.С., Дудко А.А., Фомичев В.А.
158.	Рабочее оборудование каналокопателя (авторское свидетельство)	-	Авт. свидетельство СССР №1528872 Е02 5/02, Заяв. 22.02.88. Оpubл. 15.12.89.	<u>0.45</u> 0.20	Коганов А.Б., Дудко А.А., Сухоруков В.С.
159.	Рабочее оборудование каналокопателей (авторское свидетельство)	-	Авт. свидетельство СССР №1721188 Е02 5/02 Заявл. 06.03.90., опубл. 23.03.92., Бюллетень №11	<u>0.5</u> 0.25	Дудко А.А.
160.	Ковш экскаватора-драглайна (авторское свидетельство)	-	Авт. свидетельство СССР №1752878 Е02 3/60 Заявл. 07.08.92., Бюллетень №29	<u>0.5</u> 0.25	Дудко А.А.
161.	Рабочий орган экскаватора-драглайна (патент)	-	Патент России №2009297 Е02 3/48 Заявл. 09.07.90., Оpubл. 15.03.94., Бюллетень №5	<u>0.5</u> 0.25	Дудко А.А.
162.	Кусторез (патент)	-	Патент России №2161399, А01 G 23/02, 23/06, 23/091, Заявл. 05.04.99., Оpubл. 10.01.2001., Бюллетень №1	<u>0.6</u> 0.2	Соловьев Д.А. Кабанов О.В.

163.	Устройство для срезания кустарника и мелколесья (патент)	-	Патент России №2167514, А 01 G 23/02, 23/06, 23/08. Заявл. 27.12.99. Оpubл 27.05.2001, Бюллетень №15	<u>0.5</u> 0.125	Соловьев Д.А., Кабанов О.В., Горюнов Д.Г.
164.	Рабочее оборудование гидравлического одноковшового экскаватора (свидетельство на полезную модель)	-	Свидетельство на полезную модель №20917, Заявка №2001119555, Оpubл. 16.07.2001, Бюллетень №34	<u>0.4</u> 0.1	Кабанов О.В. Соловьев Д.А. Горюнов Д.Г.
165.	Гидравлическая система аварийной защиты многоопорной дождевальнoй машины (патент)	-	Патент России №2208310 G25/16. Заявл. 04.10.2001. Оpubл 20.07.2003, Бюллетень . №20	<u>1.0</u> 0.25	Кошкин Н.М. Кошкин А.Н. Васильев В.В.
166.	Машина для удаления водной растительности из каналов (патент)	-	Патент России №2215093 7 E 02 F 5/28. Заявл. 04.02.2002. Оpubл. 27.10.2003, Бюллетень №30	<u>0.8</u> 0.2	Соловьев Д.А., Бахтиев Р.Н., Кабанов О.В.
167.	Разбрызгивающее устройство сливной системы гидроприводов дождевальнoй машины (патент)	-	Патент России №2222183 А 01 G 25/09. Заявл. 27.12.2001. Оpubл. 27.01.2004, Бюллетень № 3	<u>0.9</u> 0.3	Сехчин М.А., Васильев В.В.
168.	Дождевальная машина (патент)	-	Патент России №2222939 А 01 G 25/09, В 05 В 3/02. Заявл. 03.01.2002. Оpubл. 10.02.2004, Бюллетень № 4	<u>0.8</u> 0.2	Кошкин Н.М., Сехчин М.А., Кошкин А.Н.
169.	Кусторез маятникового типа (патент)	-	Патент России №2251836 А 01 G 23/02. Заявл. 14.04.2003. Оpubл. 20.05.2005, Бюллетень. № 14	<u>0.8</u> 0,14	Соловьев Д.А., Егоров В.С., Бахтиев Р.Н., Мечетной П.В.
170.	Рабочий орган кустореза (патент)	-	Патент России №2251837 А 01 G 23/06. Заявл. 02.06.2003. Оpubл. 20.05.2005, Бюллетень. № 14	<u>0.6</u> 0.15	Соловьев Д.А., Егоров В.С., Носенко А.В.
171.	Грейфер (патент на полезную модель)	-	Патент на полезную модель №45724, Заявка №2005100212, Оpubл. 27.05.2005, Бюллетень №15	<u>0.12</u> 0.03	Соловьев Д.А., Кузнецов Р.Е., Волков А.В.
172.	Кусторез (патент)	-	Патент России №2258354 А 01 G 23/02, 23/08, В 27	<u>0.6</u> 0.12	Соловьев Д.А.,

			В11/12. Заявл. 10.12.2003. Опублик. 20.08.2005, Бюллетень. № 23		Бахтиев Р.Н., Егоров В.С., Горюнов Д.Г.
173.	Подборщик срезанной древесно-кустарниковой растительности (патент)	-	Патент России №2258355 А 01 G 23/06. Заявл. 13.04.2004. Опублик. 20.08.2005, Бюллетень. № 23	<u>0,5</u> 0,2	Соловьев Д.А., Кузнецов Р.Е.
174.	Подборщик-собиратель срезанной древесно-кустарниковой растительности (патент на полезную модель)	-	Патент на полезную модель №52664, Заявка №2005121966, Опублик. 27.04.2006, Бюллетень №12	<u>0,12</u> 0,03	Соловьев Д.А., Кузнецов Р.Е., Волков А.В.
175.	Грейфер (патент на полезную модель)	-	Патент на полезную модель №52838, Заявка №2005137803, Опублик. 27.04.2006, Бюллетень №12	<u>0,12</u> 0,03	Соловьев Д.А., Шишкин А.В., Потапов И.Н.
176.	Грейфер (патент на полезную модель)	-	Патент на полезную модель №62099, Заявка №2006137454, Опублик. 27.03.2007, Бюллетень №9	<u>0,1</u> 0,05	Шишкин А.В.
177.	Опрыскиватель (патент на полезную модель)	-	Патент на полезную модель №70614, Заявка №2007130964, Опублик. 10.02.2008г, Бюллетень №4	<u>0,15</u> 0,05	Потапов И.Н., Бахтиев Р.Н.
178.	Кусторез (патент)	-	Патент России №2316206 А 01 G 23/06. Заявл. 22.11.2005г Опублик. 10.02.2008г, Бюллетень № 4	<u>0,8</u> 0,16	Мараев В.Н., Соловьёв Д.А., Кузнецов Р.Е., Горюнов Д.Г.
179.	Устройство для срезания кустарника. (патент)	-	Патент России №2316945 А 01 G 23/06. Заявл. 02.05.2006г Опублик. 20.02.2008г, Бюллетень № 5	<u>1,0</u> 0,2	Соловьёв Д.А., Кузнецов Р.Е., Мечетной П.В., Потапов И.Н.
180.	Рабочее оборудование одноковшового экскаватора (патент)	-	Патент РФ №2344240 2009г, Бюл. №2	<u>0,2</u> 0,05	Кабанов О.В., Соловьев Д.А., Демидов М.В.
181.	Кусторез (патент на полезную модель)	-	Патент РФ на полезную модель №84666, Заявка №2009108920/22, Опублик.	<u>0,8</u> 0,2	Бахтиев Р.Н., Хальметов

			20.07.2009г, Бюллетень №20		А.А., Соловьев Д.А.
182.	Плуг (патент на полезную модель)	-	Патент РФ на полезную модель №97233, Заявка №2010116470/21, Опубл. 10.09.2010г, Бюллетень №46	<u>0,6</u> 0,2	Трушин Ю.Е., Ковалевский И.А.
183.	Ручной ротационный очиститель плодов, преимущественно тыквы (патент на полезную модель)	-	Патент РФ на полезную модель № 100704, Заявка № 2010134435/15, Опубл. 27.12.2010г. Бюллетень № 36	<u>0,4</u> 0,1	Трушин Ю.Е., Жулидов С.А., Дмитриев Д.П.
184.	Консалтинг в сфере бизнес планирования с расширенными маркетинговыми исследованиями для формализации управленческого решения (свидетельство)	-	Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2012620432, Заявка № 2012620195 от 22 марта 2012 г. Зарегистрировано в реестре баз данных 14 мая 2012г.	<u>0,3</u> 0,1	Поморова А.В., Федюнина Т.В.

Общественная деятельность (членство в диссертационных советах, редакционных советах, ученых советах, экспертных сообществах и пр.)

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
1	Член НТС Минсельхоза Саратовской области (секция-мелиорация)	2010 г. - по н.в..
2	Эксперт, Экспертный совет Министерства образования РФ по грантам	2015-2017
3	Эксперт, РАН	2016, 2017
4	Член ученого совета факультета «П и ЛХ»	2004 г. - по н.в.
5	Член ученого совета СГАУ	2009 г. – 2012 г.
6	Член НТС СГАУ	2014 - по н.в.
7	Член трех диссертационных советов	2009 г. – по н.в.

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1.	Благодарственное письмо за «Разработки молодых ученых в области повышения энергоэффективности в области повышения энергоэффективности использования топливно-энергетических ресурсов»	Выставочный центр «Софит Экспо»	2017
2.	Почетная грамота за многолетний добросовестный труд, подготовку квалифицированных специалистов лесного хозяйства и в связи с профессиональным праздником- днем работников леса	Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области	2015
3.	Почетная грамота за многолетний, добросовестный труд и высокий профессионализм в работе	ФГБОУ ВО СГАУ	2015
4.	Почетная грамота за III место по итогам конкурса «Лучшая научная школа Саратовского ГАУ» за 2014 год	ФГБОУ ВПО СГАУ	2015
5.	Юбилейный знак «За заслуги в аграрной науке и образовании»	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева	2013
6.	Почетной грамотой и медалью за многолетний добросовестный труд и в связи со 100 – летним юбилеем университета	Министерство образования Саратовской области, СГАУ им. Н.И. Вавилова	2013
7.	Почетная грамота в номинации «Лучший преподаватель» университета в квалификационной категории «Профессора»	ФГБОУ ВПО СГАУ	2013
8.	Почетная грамота за активную научно исследовательскую деятельность по итогам 2010 г.	ФГБОУ ВПО СГАУ	2011
9.	Почетная грамота за многолетний профессиональный труд и в связи с 60 – летием со дня образования кафедры «Организация и управление инженерными работами»	Министерство промышленности и энергетики Саратовской области	2010
10.	Почетная грамота за многолетний профессиональный труд и в связи с 60 – летием кафедры	ФГБОУ ВПО СГАУ	2010
11.	Свидетельство о занесении на доску Почета университета за достигнутые успехи и результаты в рейтинговой оценке деятельности по итогам 2008 года	ФГБОУ ВПО СГАУ	2009
12.	Нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»	Министерство образования и науки РФ	2005

Достижения студентов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента(ов)	Достижения (награды полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Год получения
1	Вильдянова Ольга Энверовна	Диплом за участие во втором туре Всероссийского конкурса на лучшую работу среди студентов ,аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ Приволжского федерального округа	2009
2	Вильдянова Ольга Энверовна	Диплом за второе место во втором туре Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов ,аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ Приволжского федерального округа по номинации «Природообустройство»	2009
3	Петровская Евгения Николаевна	Грамота за активное участие в III этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Минсельхоза России в номинации «Природообустройство и водопользование»	2009
4	Петровская Евгения Николаевна	Диплом за Первое место во втором туре Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов ,аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ Приволжского федерального округа по номинации «Природообустройство»	2009

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	Переподготовка специалистов на курсах повышения квалификации «Эксплуатация, реконструкция ,строительство оросительных систем и гидротехнических сооружений»	72
2	Переподготовка специалистов по дополнительному профессиональному образованию направления «Строительство»	1008

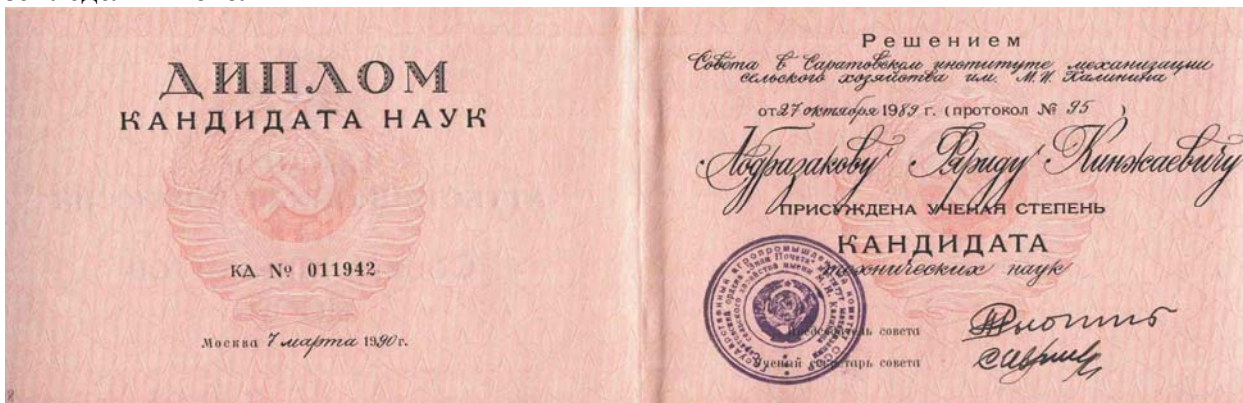
Подтверждающая информация портфолио профессора Абдразаков Фярид Кинжаевич

Образование – высшее

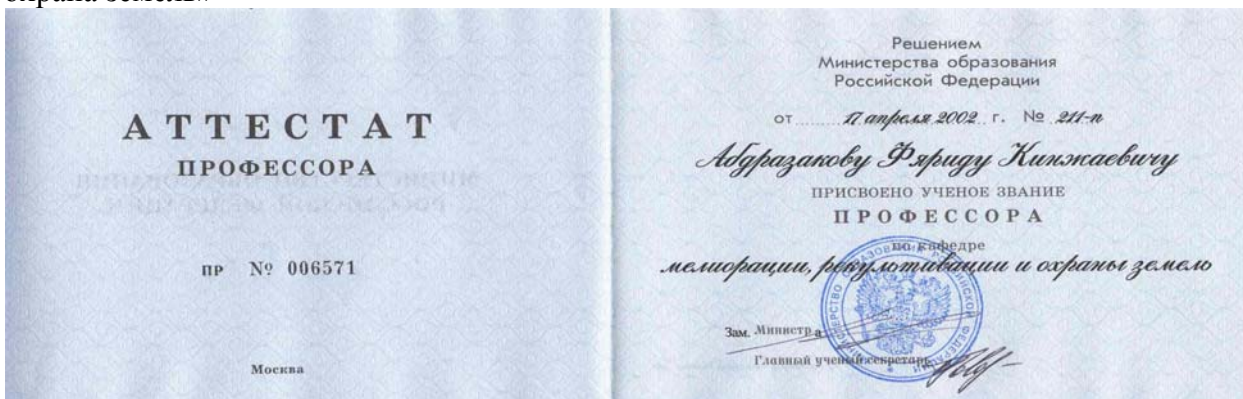
В 1969–1973 г.г. учился в Марксовском техникуме механизации сельского хозяйства. Получил специальность техника-механика механизации сельского хозяйства.

В 1985 г. окончил СИМСХ им. М.И. Калинина по специальности «Механизация сельского хозяйства»

В 1989 г. в СИМСХ им. М.И. Калинина Абдразаков Ф.К. защищает кандидатскую диссертацию на тему «Повышение эффективности использования экскаваторов в орошаемом земледелии Поволжья»



В 2002 г. присвоено ученое звание профессора по кафедре «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»



В 2002 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Интенсификация технологий и совершенствование технических средств в мелиоративном производстве»



Повышение квалификации за последние 5 лет (№, дата выдачи документа, продолжительность курсов, полное наименование ОУ дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) прошел профессиональную переподготовку в институте ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» по программе «Строительство» с 15 апреля 2013 г. по 22 ноября 2013 г с получением диплома о профессиональной переподготовке №04 0002447.



С 24.11 – 28.11.2009 г. прошел краткосрочное обучение в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования Московский государственный строительный университет по теме «Актуальные задачи и перспективы развития специальности 270115 «Экспертиза и управление недвижимостью» в объеме 72 часа.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СЕРТИФИКАТ СТ-383/12

Настоящий сертификат выдан

*Абдразакову
Фяриду Кинжаевичу*

в том, что он в период
с 3 октября 2012 года по 6 октября 2012 года
прошел обучение в ФГБОУ ВПО
«Московский государственный строительный университет»
в рамках V международной научно-практической конференции
«Жилищная политика в России.
Современные подходы к управлению
и содержанию недвижимости»
в объеме 32 академических часов.

Директор ИДПО



Д.А. Семернин
Д.А. Семернин

С 03.10 – 06.10.2012 г. прошел обучение в ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет» в рамках V международной научно-практической конференции «Жилищная политика в России. Современные подходы к управлению и содержанию недвижимости» в объеме 32 часа.

Научные достижения, награды и разработки

1. За научную разработку «Инновационные технологии и энергосберегающие машины для проведения агротехнических и ландшафтных работ в АПК» – золотой медалью XI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» в 2009 г.;



2. За разработку кустореза КН-3МГ – бронзовой медалью XI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» в 2009 г.;



3. За создание «Многофункциональной универсальной машины для срезания, удаления и сбора древесно-кустарниковой растительности» – бронзовой медалью XII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» в 2010 г.;



4. Диплом и золотые медаль в номинации «Инновационные разработки в области экономики» проект на тему: «Создание демонстрационной площадки инноваций в социально-производственной сфере на примере УНПК Агроцентр ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ» (Кузнецов Н.И., Воротников И.Л., Муравьева М.В., Соловьёв Д.А., Терёшкин А.В., Абдразаков Ф.К., Левченко Г.В.) в 2017 г.



5. Диплом и бронзовая медаль в номинации «Технологии в сельскохозяйственном производстве» проект на тему:
«Новая технология переработки биоорганических отходов, активации воды и растворов»
(Чесноков Б.П., Наумова О.В., Абдразаков Ф.К., Немова А.А.) в 2017г.



6. За проект «Многофункциональная универсальная машина для спиливания и сбора нежелательной древесно-кустарниковой растительности» – дипломом II степени и серебряной медалью VI Саратовского салона изобретений, инноваций и инвестиций в 2011г.;



7. За проект «Технология и средство механизации уборки плодов тыквы» – дипломом II степени и серебряной медалью VIII Саратовского салона изобретений и инноваций в 2013 г.



**VIII САРАТОВСКИЙ
САЛОН ИЗОБРЕТЕНИЙ,
ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ**

ДИПЛОМ

II степени

Серебряная медаль

присуждается за проект

**Технология и средство
механизации уборки плодов тыквы**

Авторы проекта

Абдразаков Ф.К., Трушин Ю.Е.
ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный
аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

**Министр
промышленности и энергетики
Саратовской области
С.М. ЛISOVCKИЙ**

**Ректор
Саратовского государственного
аграрного университета
имени Н.И. Вавилова
Н.И. КУЗНЕЦОВ**

8. За проект «Методика совершенствования организации сервисной службы современной сельскохозяйственной техники Саратовской области» - грамотой VIII Саратовского салона изобретений и инноваций в 2013 г.



9. Награжден Почетной грамотой губернатора Саратовской области, благодарственным письмом Саратовской областной Думы, почетными грамотами Министерства сельского хозяйства, Министерства образования, Министерства мелиорации, Министерства промышленности и энергетики Саратовской области, Московского государственного университета природообустройства, Ассоциации «Аграрное образование и наука», ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» и другими, медалью СГАУ им. Н.И. Вавилова в связи со 100-летним юбилеем университета.





УДОСТОВЕРЕНИЕ

АБДРАЗАКОВ

Фярид

Кинжаевич

Решением Ученого совета
Российского государственного
аграрного университета -
МСХА имени К.А. Тимирязева

от «25» декабря 2013 г.

награжден (а)
Юбилейным знаком

«За заслуги в аграрной науке
и образовании»

Ученый секретарь
совета Университета

А.В. Овчинников





БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемый Фярид Кинзаевич!

От имени руководства Поволжского кооперативного института (филиала) Российского университета кооперации позвольте выразить Вам благодарность и искренние симпатии за достойное участие и представление Вашими студентами Саратовского государственного аграрного университета им. Н. И. Вавилова в мероприятиях Межвузовской студенческой научной конференции «Информационные технологии в экономике и управлении – 2010»!

Мы убеждены, что регулярное проведение такого рода научно-исследовательских мероприятий будет способствовать повышению уровня и качества научных изысканий учащихся, студентов, аспирантов и преподавателей.

Желаем Вам творческого вдохновения, дальнейших успехов в деле сохранения и приумножения интеллектуального потенциала, которым всегда славилась наша Россия!

Всего Вам самого Доброго и Светлого на Вашем творческом и жизненном пути!

Ректор
ПКИ (филиала) АНО ВКО
Центросоюза Российский Университет
«Российский университет кооперации»
д.ю.н., профессор



В. Т. Анненкова

19 ноября 2010 г.





Министерство образования
Саратовской области

ПОЧЁТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

**АБДРАЗАКОВ
ФЯРИД КИНЖАЕВИЧ**

заведующий кафедрой
«Организация и управление инженерными работами»
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный
университет имени Н.И. Вавилова»
за многолетний добросовестный труд и в связи
со 100 – летним юбилеем университета

Министр образования
Саратовской области

М.А. Елифанова

Приказ
от 12.09.13 № 2588

г. Саратов, 2013 год

Почетная грамота за III место по итогам конкурса
«Лучшая научная школа Саратовского СГАУ» 2014 года



Почетная
ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Абдразаков
Фярид Кинжаевич

Руководитель научной школы
«Технологии и машины мелиоративного комплекса,
организация и управление инженерными работами»

за *III место*
по итогам конкурса
«Лучшая научная школа
Саратовского ГАУ» за 2014 год

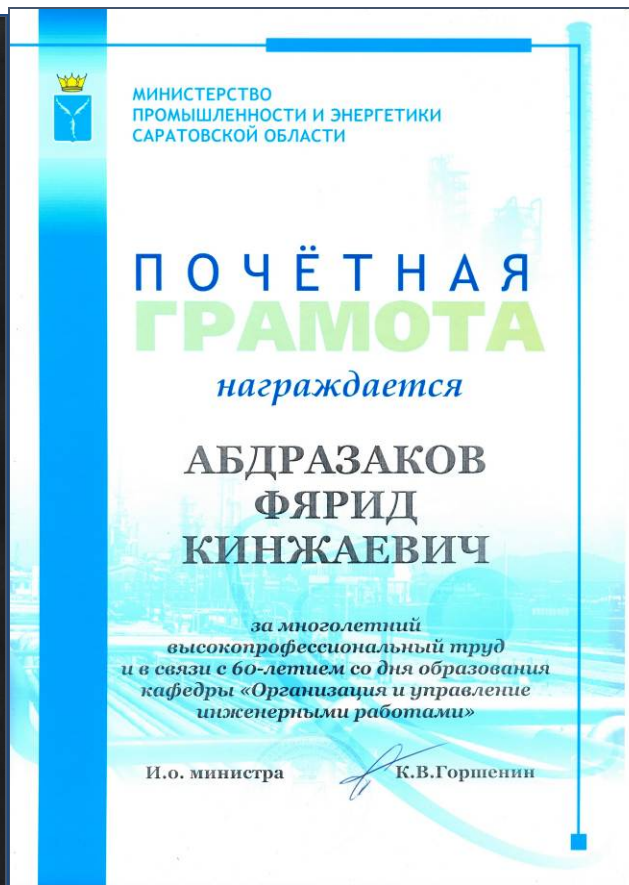
Ректор

Приказ ректора № 19-021
от 17 марта 2015 г.



Н.И. Кузнецов

Саратов 2015





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о занесении на доску Почета университета

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

**Абдразаков
Фярид Кинжаевич**

профессор, доктор технических наук,
заведующий кафедрой «Организация и управление
инженерными работами», победитель в номинации
«Лучший профессор»

занесен на Доску Почета Федерального государственного образовательного
учреждения высшего профессионального образования "Саратовский
государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"

за достигнутые успехи и высокие результаты
в рейтинговой оценке деятельности по итогам 2008 года

Ректор университета



Н.И. Кузнецов

Приказ ректора СГАУ им.Н.И. Вавилова
от 4 марта 2009 г. № 233-ОД



Почётная грамота

награждается

*Абдразаков
Фярид Кинжаевич*

профессор кафедры «Организация и управление
инженерными работами»

*за активную
научно-инновационную деятельность
по итогам 2010 г.*

Ректор



Н.И. Кузнецов

г. Саратов
8 февраля 2011 г.



ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

АБДРАЗАКОВ

ФЯРИД КИНЖАЕВИЧ

*заведующий кафедрой «Организация
и управление инженерными работами»*

САРАТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА
имени Н.И. Вавилова

*за многолетний добросовестный труд,
и в связи с 60-летием кафедры*

Ректор



Н.И.Кузнецов

г. Саратов
1 мая 2010 года





БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

*Выставочный центр «Софит-Экспо»
выражает благодарность*

АБДРАЗАКОВУ

Фяриду Кинжаевичу

д-р. техн. наук, профессору, заведующему кафедрой
«Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение»
факультета инженерии и природообустройства
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

за помощь в организации конференции

**«Разработки молодых ученых
в области повышения энергоэффективности
использования топливно-энергетических ресурсов»**

в рамках

**IX САРАТОВСКОГО
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ФОРУМА. 2017**

Генеральный директор
ВЦ «Софит-Экспо»



А.С. Бурлачук

СЕРТИФИКАТ

выдан

за участие в Выставке

в Международной научно-практической
конференции «ИННОВАЦИИ В ПИЩЕВОЙ
ТЕХНОЛОГИИ, БИОТЕХНОЛОГИИ И ХИМИИ»
(«INNOVATION IN FOOD TECHNOLOGY,
BIOTECHNOLOGY AND CHEMISTRY»)

Чесноков Б.П., Щербаков А.А., Наумова О.В.,
Ларионова О.С., Абдразаков Ф.К.,
Вашенков Е.Г., Грибенко А.А.

*Саратовский государственный аграрный университет
им. Н.И. Вавилова, г. Саратов*

Ректор
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ



Н.И. Кузнецов

13-15 июня 2017 г.
г. Саратов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 84666

КУСТОРЕЗ

Патентообладатель(ли): **Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова" (RU)**

Автор(ы): **см. на обороте**

Заявка № **2009108920**

Приоритет полезной модели **10 марта 2009 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **20 июля 2009 г.**

Срок действия патента истекает **10 марта 2019 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 97233

ПЛУГ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2010116470

Приоритет полезной модели **26 апреля 2010 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **10 сентября 2010 г.**

Срок действия патента истекает **26 апреля 2020 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 100704

**РУЧНОЙ РОТАЦИОННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ПЛОДОВ,
ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ТЫКВЫ**

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2010134435

Приоритет полезной модели 17 августа 2010 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 27 декабря 2010 г.

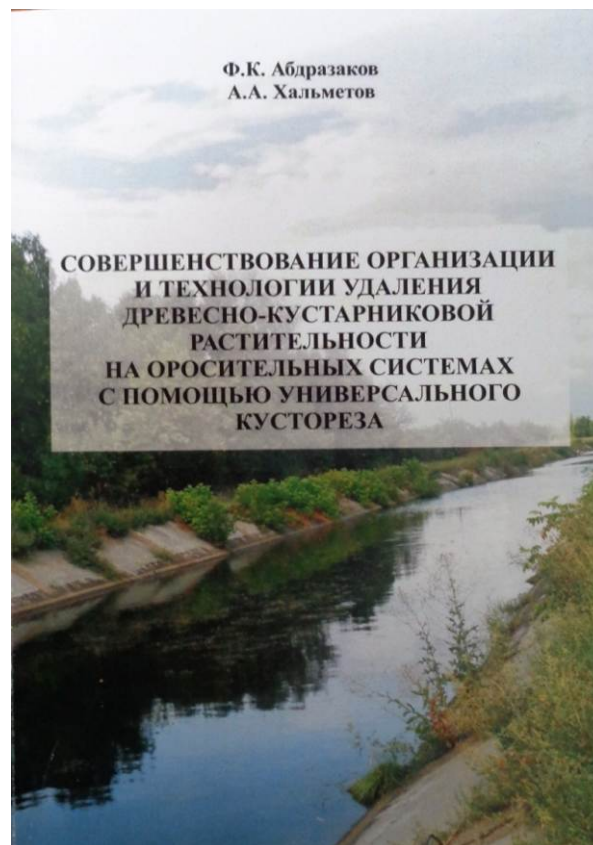
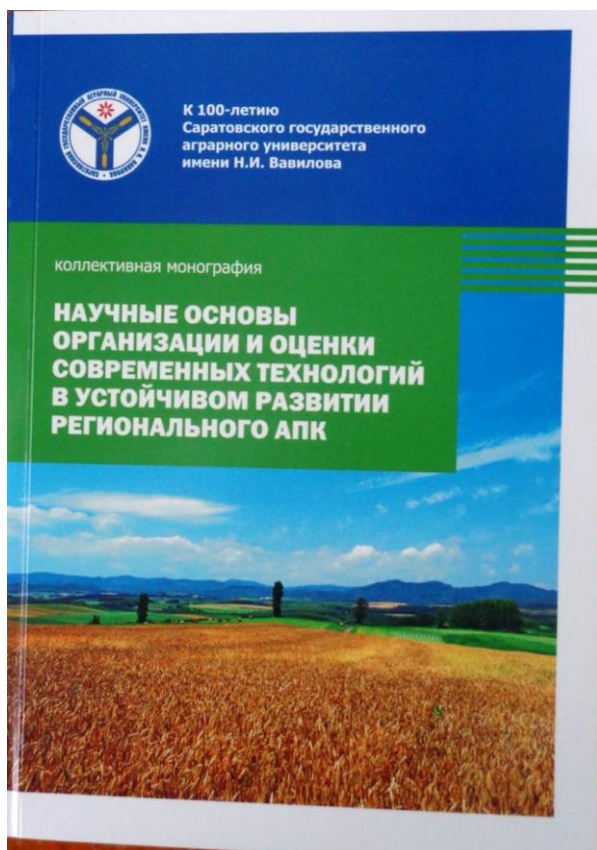
Срок действия патента истекает 17 августа 2020 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.И. Симонов

11. Монографии



Фярид Абдразаков
Азат Хальметов

Фярид Абдразаков

Абдразаков Фярид Кинжаевич - доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова", заведующий кафедрой "Организация и управление инженерными работами". Опубликовал более 300 научных, учебных и учебно-методических работ, имеет 30 патентов РФ и авторских свидетельств СССР на изобретения.



978-3-659-35082-5

Кусторез с применением гидравлического манипулятора

расширяющий функциональные возможности и повышающий производительность труда

LAP LAMBERT
Academic Publishing

Абдразаков, Хальметов

12. Медали

