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	Марксовский 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 профессио- нальной деятельно- сти в сфере эксперти- зы 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 Кя- мильевич	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 Са- дыковна	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 Ня- гимович	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 хозяйств	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 про- изводства и реализации молока на основе совер- шенствования ценообразования. Диссертация на соискание ученой степени канди- дата 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 бульдо- зерами
2	Визуализация	Производство земляных работ экска- ваторами
3	Визуализация	Производство земляных работ скреперами
4	Визуализация	Технология строительства каналов

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов

Совершенствование технологии и машин АПК, мелиорации, технического сервиса МТП и электробезопасности.

Прогнозирование технического прогресса в технологиях и обоснование системы машин для их реализации.

Разработка операционных технологий и процессов в растениеводстве, животноводстве и гидромелиорации.

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.

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.

Разработка методов оптимизации конструкционных параметров и режимов работы технических систем и средств в растениеводстве и животноводстве по критериям эффективности и ресурсосбережения технологических процессов.

Научные проекты

No			Статус
п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	участника
11/11			проекта
29	Работы по расчету вероятного вреда, для наиболее	2018	руководитель
	вероятного и тяжелого сценария развития чрезвычайной		
	ситуации который может быть причинен в результате		
	аварии гидротехнических сооружений водохранилища		
	ВИУА Питерского района Саратовской области		
28	Работы по расчету вероятного вреда, для наиболее	2018	руководитель
	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		

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

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 спиливания и сбора нежелательной древесно-кустарниковой растительности»	2011	руководитель
7	«Многофункциональной универсальной машины для срезания, 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 MT3-80	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 «Ак- туальные проблемы и перспек- тивы развития строительства, теплогазоснабжения и энерго- обеспечения» (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 «Со- временное состояние и перспек- тивы развития строительства, теплогазоснабжения и энерго-	Способы решения проблемы гидратообразования на газораспределительных станциях.	Поваров А.В. Заигралов Ю.А Поморова А.В.
	обеспечения» (9–10 ноября 2017г. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО «ИКОП», кафедра С,ТГСиЭ)	Текущее техническое состояние гидротехнических сооружений комсомольской оросительной системы	Носенко А.В.
3	V Международная научно- практическая конференция «Инновационные технологии в	Безопасность эксплуатации гидротехнических сооружений	Поморова А.В. Носенко А.В
	строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении материалы» (17-18 марта 2016 г. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО «ИКОП», кафедра С,ТГСиЭ).	Взаимосвязь научной и образовательной результативности коллектива и эффективности работы каждого сотрудника	
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).	Лявин Ю.Ф. Поваров А.В.
		2. Использование низкокачественной древесины в качестве строительного материала (арболит) 3. Технология и средство механизации уборки плодов тыквы.	Хальметов А.А. Трушин Ю.Е.
5	Архитектура, дизайн и строительство в условиях высокогорья. Международная научнопрактическая конференция. Кыргызия, г. Бишкек, Кыргизско- 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 универ- сальная машина для спиливания и сбора нежелательной древес- но-кустарниковой растительно- сти	Хальметов А.А.
7	Международная научная конференция. Ханойский инженерностроительный 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 учебнометодических 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 науч-	Выходные данные	Объ-	Соавторы
1	2	трудов 3	4	5	6
1	<u>Z</u>	3	4	3	U
		а) учебнь	ые издания		
1.	Нормативная документация экспертизы и оценки недвижимости (учебнометодическое 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.	1,5 0,75	А.В. Пова- ров
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.	1,5 0,75	А.В. Поваров
3.	Технологические процессы в строительстве (учебно- методическое пособие)	Печатная	Технологические процессы в строительстве: Методические указания по выполне-	1,0 0,5	А.В. Пова- ров

	Г			l	
			нию лабораторных работ		
			для направления подготовки		
			270800.68 Строительство.		
			Часть 1. / Сост.: Ф.К. Абдра-		
			заков, А.В. Поваров,		
			ФГБОУ ВПО «Саратовский		
			ГАУ». – Саратов, 2013. –		
			16c.		
			Подписано в печать		
			04.12.2013 г.		
	T	17		2.0	4 D H
4.	Технологические процессы в	Печатная	Технологические процессы	2,0	А.В. Пова-
	строительстве (учебно-		в строительстве: Методиче-	1,0	ров
	методическое пособие)		ские указания по выполне-		
			нию лабораторных работ		
			для направления подготовки		
			270800.68 Строительство.		
			Часть 2. / Сост.: Ф.К. Абдра-		
			заков, А.В. Поваров,		
			ФГБОУ ВПО «Саратовский		
			ГАУ». – Саратов, 2013. –		
			32c.		
			Подписано в печать		
			04.12.2013 г.		
5.	Экспертиза и управление не-	Печатная	Экспертиза и управление	2,5	Т.В. Федю-
3.	движимостью (учебно-		недвижимостью. Методиче-	$\frac{2,5}{1,25}$	нина
	методическое пособие)		ское пособие по выполне-	1,23	пипа
	методи псекое пособие)		нию дипломного проекта по		
			направлению 653500 –		
			«Строительство» по специ-		
			альности 270115 – «Экспер-		
			1		
			тиза и управление недвижи-		
			мостью»/Сост. Ф.К. Абдра-		
			заков, Т.В. Федюнина – Са-		
			ратов: ФГБОУ ВПО «Сара-		
			товский ГАУ», 2014 40c.		
			Подписано в печать		
			30.09.2014г.		
6.	Экономика и управление на	Печатная	Экономика и управление на	<u>2,75</u>	Т.В. Федю-
	предприятии (учебно-		предприятии. Методические	1,25	нина, А.В.
	методическое пособие)		указания к выполнению ди-		Поморова
			пломных работ по специ-		
			альности 060800 – «Эконо-		
			мика и управление на пред-		
			приятии природопользова-		
			ния»/ Сост. Ф.К. Абдраза-		
			ков, Т.В. Федюнина, А.В.		
			Поморова – Саратов:		
			ФГБОУ ВПО «Саратовский		
			ГАУ», 2014 44с.		
			Подписано в печать		
			30.09.2014r.		
			30.07.20171.		

					T. D*
7.	Экспертиза и управление недвижимостью. (учебнометодическое 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.	2,5 0,9	Т.В. Федюнина, А.В. Поморова
8.	Планирование мелиоративно- строительных работ (практи- кум для практических заня- тий)	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.	2.5 0.8	Хальметов А.А., Сирота В. Т.
9.	Оценка объектов недвижимо- сти из металлоконструкций (учебно-методическое посо- бие)	Печатная	Оценка объектов недвижимости из металлоконструкций: методическое пособие для студентов направление подготовки 08.04.01 «Строительство» / Составители: Ф.К. Абдразаков, А.В. Поваров // ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2015. – 36с.	2.25 1.0	Поваров А.В.
10.	Производство земляных работ при строительстве зданий и сооружений. (учебнометодическое пособие)	Печатная	Производство земляных работ при строительстве зданий и сооружений: Учебнометодическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов направления 08.03.01. Строительство профиль подготовки Экспертиза и управление недвижимостью заочной формы обучения / Составители:	3.25 1.6	Поваров А.В.

			ФУ Абирозамов А.В. П.		
			Ф.К. Абдразаков, А.В. Поваров // ФГБОУ ВПО «Са-		
			варов // ФГ во у впо «са- ратовский ГАУ». – Саратов,		
			2015. – 52c.		
11.	Организация производства	Печатная	Организация производства	<u>7.0</u>	Игнатьев
	продукции растениеводства с		продукции растениеводства	3.5	Л.М.
	применением ресурсосберега-		с применением ресурсосбе-		
	ющих технологий. (Учебное		регающих технологий:		
	пособие)		Учебное пособие – («Выс-		
			шее образование: Бака- лавриат») М., НИЦ ИНФРА-		
			М, 2015, 112 с.		
12.	Организация производства	Элек-	Учебное пособие с грифом	<u>152</u>	Игнатьев
	продукции растениеводства с	тронный	УМО. (Второе издание, пе-	61	Л.М.
	применением ресурсосберега-	ресурс	реработанное) – Саратов:		
	ющих технологий [Электрон-		ФГБОУ ВПО «Саратовский		
	ный ресурс]. Учебное пособие		ГАУ», 2015. – 152 с.		
	с грифом УМО.(Второе изда-				
1.0	ние, переработанное)	П	XI C	<i>5</i> 0	37
13.	Учебно-методическое пособие	Печатная	Учебно-методическое посо-	$\frac{5.0}{2.0}$	Хальметов
	для выполнения курсового		бие для выполнения курсо-	2.0	A.A.
	проекта по дисциплине «Ор- ганизация и технология работ		вого проекта по дисциплине «Организация и технология		
	по природообустройству и во-		работ по природообустрой-		
	допользованию»		ству и водопользованию»		
	A 0110112302 4 111110//		для направление подготовки		
			20.03.02 Природообустрой-		
			ство и водопользование.		
			/Сост.: Ф.К. Абдразаков,		
			А.А. Хальметов // ФГБОУ		
			ВО «Саратовский ГАУ» -		
14.	Vyanya wata wwaawaa waaniya	Поустуга	Саратов, 2015. – 78 с.	2.0	Хальметов
14.	Учебно-методическое пособие для выполнения курсового	Печатная	Учебно-методическое посо- бие для выполнения курсо-	2.0 1.0	Аальметов А.А.
	проекта по дисциплине «Ор-		вого проекта по дисциплине	1.0	A.A.
	ганизация и технология работ		«Организация и технология		
	по природообустройству и во-		работ по природообустрой-		
	допользованию»		ству и водопользованию»		
			для направления подготовки		
			20.03.02. Природообустрой-		
			ство и водопользование.		
			/Сост.: Ф.К. Абдразаков,		
			А.А. Хальметов // ФГБОУ		
			ВО «Саратовский ГАУ» - Саратов, 2015. – 34 с.		
15.	Исследование энергосберега-	Печатная	Исследование энергосбере-	<u>5.0</u>	О.Г. Брю-
	ющих систем отопления		гающих систем отопления:	1.0	нина, О.В.
			лабораторный практикум		Наумова,
			для аудиторной и самостоя-		Д.С. Катков
			тельной работы студентов		
			очной и заочной формы		
			обучения направлений под-		

		1		ı	
16.	Организация учебных и про-	Печатная	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. Учебно-методическое посо-	2.4	Странгии
	изводственных практик сту- дентов бакалавриата		бие по организации и проведению практик для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство(профиль подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция») ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Саратов,2016,40с.	2,4 0,5	Стрельни- ков В.А., Катков Д.С.
17.	Организация практик студентов магистратуры	Элек- тронный ресурс	Учебно-методическое пособие по организации и проведению практик для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 08.04.01.Строительство(профиль подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция», учебное пособие /Ф.К. Абдразаков, В.А. Стрельников и др., Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 201641 сБ.ц.	2,4 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 «Саратовский ГАУ» Саратов:Амирит,2018,-188 с.	10,93 2,0	Михеева О.В., Мир- кина Е.Н., Панкова Т.А., Орло- ва С.С.
19.	Эксплуатационная надежность гидротехнических сооружений	Печатная	Эксплуатационная надежность гидротехнических сооружений: Учебное пособие, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУСаратов, Издательский центр «Наука»,2018,142 с.	8,8 1,7	Панкова Т.А., Михе- ева О.В., Орлова С.С.,
20.	Природоохранные гидротех- нические сооружения	Печатная	Природоохранные гидротехнические сооружения: Учебное пособие, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУСаратов, Издательский центр «Наука»,2018,-103 с.	6,5 1,3	Панкова Т.А., Михеева О.В., Орлова С.С.

		б) научн	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	7,6 3,8	Хальме- тов 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.	7,75 3,8	Хальме- тов 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	0,6 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-ратехн. наук, проф. Ф.К. Абдразакова. — Саратов: Издательство «КУБиК», 2013,	8,83 1,0	Коллек- тив авто- ров.					

			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.	1,83 1,0	Щербаков В.А., Со- колов В.В.
29.	Конструктивно- технологическая схема уни- версального кустореза с кле- щевым захватом (научная ста- тья)	Печатная	Тракторы и сельскохозяйственные машины, 2013, №7. С. 35-37. Подписано в печать 19.06.2013. По перечню рецензируемых научных изданий, № 1929	0,32 0,16	Хальме- тов 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	Хальме- тов 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	Хальме- тов 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 впечать:25.10.2013 г.	1,5 0,75	Трушин Ю.Е.
33.	Аналитические исследования процесса подтрелевки дерева клещевым захватом(научная статья)	Печатная	Механизация строитель- ства,2013, №10,с.38-40 По перечню рецензируе- мых научных изданий, № 1268	<u>0,6</u> 0,3	Хальме- тов 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	Сереб- ренников Ф.В.
35.	Организация технического сервиса сельскохозяйственной техники на региональном	Печатная	Materialy IX mezinarodni ve- decko – prakticka konference «Vedecky prumysl evropske-	<u>0,9</u> 0,3	Игнатьев Л.М., Аб- дразаков

	уровне (научная статья)		ho kontinentu - 2013»/ - Dil		Э.Ф.
	уровне (научная статья)		30. Zemedelstvi. Zverole-		J.Ψ.
			karstvi.: Praha. Publishing		
			House «Education and Sci-		
			ence» s.r.o. – 6-16 stran		
36.	Исследования процесса под-	Печатная	Строительные и дорожные	0,4	Хальме-
30.	трелёвки дерева клещевым за-	TTC Tarrian	машины, 2013, №11, с.50-52	$\frac{0,1}{0,2}$	тов А.А.
	хватом (научная статья)		По перечню рецензируемых	0,2	10211.11.
	Aburem (may man erurbh)		научных изданий, № 1869		
37.	Организация технического	Печатная	_	0,9	Игнатьев
	сервиса сельскохозяйственной		№1, с. 39-47 Подписано впе-	0,3	Л.М., Аб-
	техники – залог успеха сель-		чать:31.01.2014 г. По пе-	,	дразаков
	хозпредприятий (научная ста-		речню рецензируемых		Э.Ф.
	тья)		научных изданий, № 1346		
38.	Анализ состояния электробез-	Печатная	Сборник статей Междуна-	0,3	Дусаева
	опасности в АПК (научная		родной научно-	0,1	А.С., Ду-
	статья)		практической конференции	,	саева Н.Н.
	,		(г. Уфа, 4 марта 2014г.) /		
			отв. ред. А.А. Сукиасян. –		
			Уфа: РИНЦ БашГУ, 2014. –		
			102 с. Подписано в печать:		
			11.03.2014 г.		
39.	Пути развития мелиорации	Печатная	Научная жизнь, – 2014, №2,	0,9	Щербаков
	земель в Поволжье (научная		с. 84-99. Подписано в печать	0,3	B.A., Co-
	статья)		13.05.2014 г.	·	коловВ.В.
40.	Анализ распределения	Печатная	Актуальные проблемы энер-	<u>0,3</u>	Дусаева
	несчастных случаев на пред-		гетики АПК: Материалы V	0,1	А.С., Ду-
	приятиях энергетики (научная		Международной научно-		саева Н.Н.
	статья)		практической конференции./		
			Под ред. В.А. Трушкина -		
			Саратов, Буква, 2014. с. 7-9		
41.	Исследования работы машин	Печатная		0,8	Соловьев
	для очистки мелиоративных		машины,2014,№7,С.15-20	0,4	Д.А., Го-
	каналов и водоемов противо-		По перечню рецензируе-		рюнов
	пожарного назначения от дре-		мых научных изданий, №		Д.Г., Ани-
	весно-кустарниковой расти-		1842		симов
4.5	тельности (научная статья)	-			C.A.
42.	Эффективный рабочий орган	Печатная	3	<u>0,6</u>	Хальме-
	на экскаваторное оборудова-		журнал «Prospero», 2014, №	0,3	тов А.А.
	ние для удаления древесно-		2, С. 54-57. VII Междуна-		
	кустарниковой растительности		родная научно-практическая		
	(научная статья)		конференция: «Научное		
			обозрение физико-		
			ских наук в XXI веке»		
43.	Малоэтажное строительство в	Печатная	Инновационно-технические	0,48	Поваров
٦٥.	г. Саратове Саратовской обла-	Къптагная	решения при экоустойчивом	$\frac{0,48}{0,2}$	А.В.
	сти: проблемы и перспективы		строительстве и управлении	0,∠	Д.Д.
	(научная статья)		городским жилищно-		
	(паучпал статья)		коммунальным хозяйством		
			сборник материалов V1		
			.соорник материалов v г Международной научно-		
<u> </u>			тутождународной научно-		<u> </u>

44.	Новые подходы в организации технического сервиса машинно-тракторного парка (на примере Саратовской области) (научная статья)	Печатная	практической конференции (30 октября-3 ноября 2013 г., Москваг. Хельсинки)/ Мин-во образования и науки Росс. Федерации, Моск. Госуд .строит. ун-т. Москва: МГСУ,2014,С.152-159 Технология колесных и гусеничных машин — Technology of wheeled and tracked machines, 2014, №4(14), С. 6-10	<u>0,6</u> 0,3	Абдраза- ков Э.Ф., Игнатьев Л.М.
45.	Комплексный учет особенно- стей определения устаревания объектов недвижимости (научная статья)	Печатная	Научное обозрение. – 2014 №8, С. 386-389 По перечню рецензируемых научных изданий, № 882	0,6 0,2	Носенко А.В., По- морова А.В.
46.	Как повысить эффективность оросительных каналов (научная статья)	Печатная	Мелиорация и водное хо- зяйство. — 2014 № 4, С. 19- 22 По перечню рецензируе- мых 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	0,8 0,2	Соловьев Д.А., Горонов 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., Тка- чев 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.	9,18 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., Ду- саева Н.Н.

52.	Полевые исследования машин	Печатная	Аграрный научный журнал.	0,8	Соловьев
32.	для очистки мелиоративных	Пенатия	- 2014 №12, C. 51-55	$\frac{0,0}{0,2}$	Д.А., Го-
	каналов и водоемов противо-		По перечню рецензируе-	0,2	рюнов
	пожарного назначения от дре-		мых научных изданий,		Д.Г., Ани-
	весно-кустарниковой расти-		Nº 472		симов
	тельности. (научная статья)				C.A.
53.	Современный механизм взаи-	Печатная	Экономика и предпринима-	0,8	Поморова
	моотношений участников ин-		тельство2014,-	0,2	А.В., Бай-
	вестиционно-строительной		12(ч.3),С.557-561		дина О.В.,
	деятельности (научная статья)		По перечню рецензируе-		Жариков
			мых научных изданий,		И.С.
			№ 2139		
54.	Методические подходы к	Печатная	Недвижи-	<u>0,3</u>	Носенко
	определению функционально-		мость:экономика,управлени	0,1	А.В., По-
	го износа коммерческой не-		e2014,№3-4,C.34-36		морова
	движимости (научная статья)		По перечню рецензируе-		A.B.
			мых научных изданий,		
<i>E E</i>	Navy angrees has to the angeries	outiolo	№ 1398	0.6	I M Ia
55.	New approaches to the organiza-	article	Technology of Wheeled and Tracked Machines. – 2014	$\frac{0.6}{0.2}$	L.M. Ig-
	tion of machine and tractor park technical service (on the exam-		No4. – p. 6-11	0,2	nat`ev; E.F.
	ple of Saratov region)		(AGRIS database)		Abdra-
	pic of Saratov region)		(AGRIS uatabase)		zakov
56.	Взаимодействие с грунтом ра-	Печатная	Научная жизнь2015№1,С.	0,8	Поваров
	бочих органов мелиоративных	110 1001110071	34-41	$\frac{0,0}{0,4}$	A.B.
	машин при очистке ороси-		2	٠,٠	
	тельных каналов (научная ста-				
	(кат				
57.	Механизация очистки мелио-	Печатная	Механизация строитель-	0,9	Соловьев
	ративных каналов и водоемов		ства2015№2,С. 42-47	0,3	Д.А., Го-
	противопожарного назначения		По перечню рецензируе-		рюнов
	и экономическая оценка ее		мых научных изданий, №		Д.Г.
	эффективности (научная ста-		828		
50	тья)	П	7015	0.6	П
58.	Прогнозирование поражения	Печатная	Научное обозрение2015	$\frac{0.6}{0.2}$	Дусаева Н.Н.
	работника электрическим током на производстве (научная		№3,C. 24-28	0,3	п.п.
	статья)		По перечню рецензируе- мых научных изданий, №		
	Статья)		мых научных издании, № 882		
59.	Обоснование факторов место-	Печатная	В сборнике: Фундаменталь-	0,4	Гузачев
	положения, критериев их		ные проблемы науки. Сбор-	$\frac{5,1}{0,2}$	A.C.
	оценки и методики расчета		ник статей Международной	- y -	
	для определения рыночной		научно-практической кон-		
	стоимости объектов жилой		ференции. Уфа, 2015. С. 27-		
	недвижимости г. Саратова		31		
	(научная статья)				
60.	Пути совершенствования си-	Печатная	Научное обозрение2015	<u>0,6</u>	Тульский
	стемы регионального техниче-		№3,C. 33-37	0,3	K.O.
	ского сервиса машинно-		По перечню рецензируе-		
	тракторного парка (научная		мых научных изданий,		
	статья)		№ 882		

61.	Исспедорания таунологина	Печатная	Материали и межлилоролиск	0.4	Хальме-
01.	Исследования технологиче- ского процесса подтрелевки	Квитрели	Материалы международной заочной научно-	$\frac{0,4}{0,2}$	тов А.А.
	дерева клещевым захватом ку-		практической конференции		
	стореза (научная статья)		Актуальные направления		
			научных исследований XXI		
			века: теория и практика.		
			2015 г. №2 ч.1(13-1) С.11-15. ISNN 2308-8877		
62.	Емкостной преобразователь	Печатная	Аграрный научный журнал	0,3	Улыбина
04.	для порционного дозирования	початная	2015№5,С. 49-51	$\frac{0.5}{0.1}$	Т.В., Ля-
	мелкодисперсного материала		По перечню рецензируемых	0,1	гина Л.А.
	(научная статья)		научных изданий, № 472		
63.	Экономическое обоснование	Печатная	Аграрный научный журнал	0,6	Ткачев
	инвестиционных проектов		2015№5,C.65-68	0,3	А.А., По-
	строительства, реконструкции		По перечню рецензируе-		морова
	или капитального ремонта		мых научных изданий,		A.B.
	объектов природопользования (научная статья)		№ 472		
64.	Исследование процесса под-	Печатная	Вестник Белгородского гос-	0,8	Хальме-
	трелёвки дерева клещевым за-		ударственного технологиче-	$\frac{0.5}{0.3}$	товА.А.,
	хватом.		ского университета им. В.Г.	,	Щенят-
			Шухова,2015,-№5,С.206-209		ская
			По перечню рецензируемых		М.А.,Жар
65	11	П	научных изданий, №179	0.6	иков И.С.
65.	Исследование процесса перемещения дерева захватным	Печатная	Научное обеспечение агропромышленного комплекса	$\frac{0,6}{0,3}$	Хальме- тов А.А.
	устройством кустореза (науч-		молодым ученым: сборник	0,3	IUB A.A.
	ная статья)		научных статей Ставро-		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		поль: АГРУС Ставрополь-		
			ского гос. Аграрного ун-та,		
		_	2015, – C. 157-161		
66.		Печатная	Аграрный научный журнал	<u>0,6</u>	Дусаева
	портных электродвигателей		2015№6,С.48-50	0,3	H.H.
	на отечественные электро- безопасные в связи с санкция-		По перечню рецензируе- мых научных изданий,		
	ми против Р.Ф.		мых научных издании, №472		
67.	Разработка устройства и мето-	Печатная	Энергосбережение в Сара-	0,5	Чесноков
	да обеззараживания отходов		товской обла-	0,1	Б.П., Нау-
	животноводства и птицевод-		сти,2015,№60,С.22-24		мова О.В.,
	ства				Щербаков
					A.A.,
					Спиридо- нова Е.В.
68.	Экономическая целесообраз-	Печатная	Вестник Учебно-	0,5	Ткачев
	ность внедрения проектов в		Методического Объедине-	$\frac{0,5}{0,1}$	А.А.,Пом
	области природообустройства		ния по образованию в обла-	,	орова
			сти природообустройства и		A.B.,Hoce
			водопользования ФГБОУ		нко А.В.
			ВО РГАУ-МСХА имени		
			К.А. Тимирязе-		
			ва.2015,№8,С.30-32		

70.	Исследование процесса взаимодействия фрезерных ножей криволинейной формы с грунтом при очистке каналов от наносов О необходимости очистки масел в гидросистемах тракторов при техническом обслуживании	Печатная	Механизация строительства2015№9,С.22-25 По перечню рецензируемых научных изданий,№828 Аграрный научный журнал2015.№9,С.35-37 По перечню рецензируемых научных изданий,	0,6 0,3 0,6 0,3	Поваров А.В. Тульский К.Е.
71.	Система теплоснабжения го- рода Саратова	Печатная	№472 Инструменты Современной научной деятельности .Сборник статей Международной научнопрактической конференции. Ответственный редактор: Сукиасян Асатур Альбертович,Уфа,2015,С.23-26	<u>0,4</u> 0,2	Алтынба- ев Р.И.
72.	Организация технического сервиса сельскохозяйственной техники на региональном уровне	Печатная	Stredoevropsku Vestnik pro Vedu a Vuzkum.2015, T.83.C.42 Чехия, Рефера- тивный журнал	0,09 0,03	Игнатьев Л.М., Аб- дразаков Э.Ф.
73.	Organizational Parthership for Bulding, Reconstruction for Capital Overhaul of Hydrotech- nical Structures	article	Internation Business Management, 2015, №6, p. 1163-1168 (Scopus database)	<u>0.8</u> 0.2	Pomorova A.V., Shchen- yatskaya M.A., Litvishko O.V.
74.	Современные технологии в строительстве, теплоснабжении и энергообеспечении	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. АбдразаковСаратов: Амирит, 2015264с.	14,74 0,9	Поморова А.В.,Пова ров А.В.,Сиро та В.Т. и другие
75.	Востребованность кафедры «Строительство и теплогазо- снабжение» в производствен- ных отраслях региона	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. АбдразаковСаратов: Амирит, 2015С. 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. АбдразаковСаратов: Амирит, 2015С. 8-13	0,6 0,2	Поваров А.В., Си- рота В.Т.
77.	Развитие малоэтажного строительства в России и зарубежных странах	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. АбдразаковСаратов: Амирит, 2015С.13-16	<u>0,6</u> 0,2	Поваров А.В., Си- рота В.Т.

78.	Современное состояние и дальнейшее развитие рынка малоэтажного строительства Саратовской области	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. АбдразаковСаратов: Амирит, 2015С.17-21	<u>0,6</u> 0,2	Поваров А.В., Си- рота В.Т.
79.	Инвестиционное проектирование в области природообустройства	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. АбдразаковСаратов: Амирит, 2015С.22-26	<u>0,6</u> 0,12	Соколов В.В., Гор- диенко В.В., По- морова А.В., Тка- чев А.А.
80.	Сравнительный анализ технических характеристик высоковольтных электродвигателей	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. АбдразаковСаратов: Амирит, 2015С.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. АбдразаковСаратов: Амирит, 2015С.30-35	<u>0,4</u> 0,2	Федюни- на Т.В.
82.	Инвестиционный процесс в сельскохозяйственном гидротехническом строительстве	Элек- тронный ресурс	Наука молодых: сборник материалов международной научной конференции. Россия, г. Моск ва, 19-20 ноября 2015г. [Электронный ресурс] /под ред. Проф. З. В. Поливары, Т. Н. Пановой, М. А. КомиссаровойЭлектронн. текст. дан. (1 файл 4,7Мб)М.: РУсАльянс Сова, 2015, С. 131-1361 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)ISBN 978-5-9907225-6-9Загл. 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 эксплуатационноремонтных работ	Печатная	Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе,2015,№4(16).С.111-119	0,8 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 рецензируе- мых научных изданий, №877	<u>0,8</u> 0,4	Хальме- тов А.А.

85.	Адаптация фондов малых во-	Элек-	Международный научно-	0,4	Поморова
	дохранилищ и прудов к со-	тронный	исследовательский журнал	0,1	А.В., Тка-
	временным условиям сельско-хозяйственного производства	журнал	№1 (43), 2016, Часть 3, январь, стр. 5-7		чев А.А., Носенко
	проповодотва		International research journal.		A.B.
			ISSN 2303-9868 PRINT ISSN 2227-6017 ONLINE		
86.	Adaptation of fund of small res-	Печат-	Международный научно-	0,4 0,1	Pomorova
	ervoirs and ponds to modern conditions of agricultural pro-	ная/ Элек-	исследовательский журнал №1 (43), 2016, Часть 3, ян-	0,1	A.V., Tkachev
	duction	тронный	варь, стр. 5-7		A.A.,
		журнал	International research journal.		Nosenko
			ISSN 2303-9868 PRINT		A.V.
			ISSN 2227-6017 ONLINE (AGRIS database)		
87.	Анализ и оценка целесообраз-	Печатная	Аграрный научный журнал	0,4	Поморова
	ности инвестиционных проек-		2016,№ 2,C.37-40	$\frac{0,1}{0,1}$	А.В., Тка-
	тов для сельскохозяйственно-		По перечню рецензируе-		чев А.А.
	го природопользования		мых научных изданий, №472		,Сирота В.Т.
88.	Polyethylene Production from	Печатная	International Journal of Ap-	0,5	B.P.
	Granules Using High Voltage		plied Engineering Research	0,1	Chesnokov
			ISSN 0973-4562 Volume 11, Number 3 (2016) pp 2140-		, V.A. Strelnikov,
			2144 © Research India Publi-		O/V/
			cations.		Naumova,
			http://www.ripublication.com		B.A. Tro-
89.	Периодическая очистка масел в	Печатная	(Scopus database) Механизация строительства,	0,4	nin Тульский
69.	гидросистемах тракторов при	Kahiar	2016, №3,С.11-15 По	$\frac{0.4}{0.2}$	К.О.
	техническом обслуживании		перечню рецензируемых		
000	продлевает их срок службы	T.	научных изданий, №828	10.64	THE STATE OF THE S
90.	Тенденция развития строи- тельства, теплогазоснабжения	Печатная	Тенденция развития строи- тельства, теплогазоснабже-	19,64 1,02	Поморова А.В., За-
	и энергообеспечения		ния и энергообеспечения:	1,02	А.Б., За- тинацкий
	_F		Материалы международной		С.В., По-
			научно-практической кон-		варов
			ференции / под ред. Ф.К.		А.В. и др.
			Абдразакова. – Саратов: ООО «Амирит», 2016. 338 с.		
			Подписано в печать		
			28.03.2016		
91.	Инвестиционно-строительный	Печатная	Тенденция развития строи-	$\frac{0.4}{0.2}$	Поморова
	комплекс Саратовской области и развитие строительной		тельства, теплогазоснабжения и энергообеспечения:	0,2	A.B.
	науки		Материалы международной		
			научно-практической кон-		
			ференции / под ред. Ф.К.		
	•	1	Абдразакова. – Саратов:		
			ООО «Амирит», 2016, С. 3-7 Подписано в печать		

		1			1
92.	Исследования по оценке пропускной способности двух пролетного водовыпуска паводкового водосборного сооружения на реке Большой Узень у поселка Приузенский Алгайского района Совершенствование геометри-	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 Тенденция развития строи-	<u>0,6</u> 0,3	Затинац-кий С.В.
	ческих параметров ножей криволинейной формы фрезерных рабочих органов		тельства, 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	0,3	A.B.
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,C.25-30	<u>0,6</u> 0,2	Поваров А.В., Си- рота 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 рецен- зируемых научных изда- ний, №877	1,1 0,5	Поваров А.В.
97.	Исследования пропускной спо- собности водовыпуска водо- сбросного сооружения для сельскохозяйственного водо- снабжения с учетом гидрологи- ческого режима степной реки внутреннего стока	Печатная	Научная жизнь,2016,№4,С.6-17 По перечню рецензируе- мых научных изданий, №877	1,1 0,5	Затинац- кий С.В.

98.	Оценка ущерба объектов сель-	Печатная	Аграрный научный жур-	0,6	Орлова
	скохозяйственного назначения		нал,2016,№6,С.63-66	$\frac{0,0}{0,2}$	Č.C.,
	от аварий на грунтовой пло-		По перечню рецензируе-		Панкова
	тине		мых научных изда- ний,№472		T.A.
99.	The study of the process of face	Печатная	ARPN Journal of Engineering	1.0	A.V.
77.	milling cutter work by perform-	ПСчатная	and Applied Sciences, VOL.	$\frac{1,0}{0,2}$	Povarov,
	ing service and repair works at		11, NO. 16, AUGUST 2016,	- ,	D.A.
	irrigation canals		C. 9613-9621		Solov'yov,
			ISSN 1819-6608		Yu. Ye.
			(Scopus database)		Trushin,
					A.A.
100.	Основные факторы, влияющие	Печатная	Аграрный научный жур-	0.0	Khalmetov Медведе-
100.	на уровень арендной платы в	ПСчатная	нал,2016,№9,С.64-69	0,9 0,3	ва Н.Л.,
	торговых (торгово-		По перечню рецензируе-	٥,٥	Поморова
	развлекательных) центрах г.		мых научных изданий,		A.B.
	Саратова, и пути повышения		№472		
101	ее доступности	Пот	Do 000000	0.0	Па
101.	Определение оптимальных параметров процесса удаления	Печатная	Вестник Кыргызско- Российского- Славянского	$\frac{0.8}{0.4}$	Поваров А.В.
	грунта фрезерными органами		универоситета, 2016, Том 16,	0,4	A.D.
	при выполнении эксплуатаци-		№9,С.77-80 По перечню		
	онно-ремонтных работ на оро-		рецензируемых научных		
	сительных каналах		изданий,№268		
102.	Факторы, влияющие на экс-	Печатная	Аграрный научный жур-	<u>0,9</u>	Панкова
	плуатационное состояние гид-		нал,2016,№10,С.56-61 По перечню рецензируе-	0,3	T.A.,
	ротехнических сооружений		то перечню рецензируе-		Щербаков В.А.
			ний, №472		2,11.
103.	Анализ электродвигателей,	Печатная	Аграрный научный жур-	0,8	Узбякова
	применяемых на насосных		нал,2016,№11,С.41-45	0,4	Н.Н.
	станциях, для сельскохозяй- ственного водоснабжения и		По перечню рецензируе-		
	орошения сельскохозяйствен-		мых научных изда- ний,№472		
	ных культур				
104.		Печатная	Актуальные направления	0,4	Поваров
	автомобильное топливо		научных исследований 21	0,2	A.B.
			века: теория и практика.		
105	Исследования в строительстве,	Печатная	2016.Т.4,№5-4(25-4),С.7-10 Материалы международной	23,88	Коллек-
103.	теплогазоснабжении и энерго-	полагная	научно-практической кон-	1,0	тив авто-
	обеспечении		ференции / Под ред. Ф.К.) ^	ров
			Абдразакова. – Саратов:		
			ФГБОУ ВО Саратовский		
106	Dog wyggwyg poerwan am aw a w	Попотил	ГАУ, 2016. – 383с.	0.4	Пометого
106.	Реализация государственной политики развития энергоэф-	Печатная	Материалы международной научно-практической кон-	$\frac{0,4}{0,2}$	Поморова А.В.
	фективности экономики		ференции / Под ред. Ф.К.	0,2	11.17.
	T		Абдразакова. – Саратов:		
			ФГБОУ ВО Саратовский		
			ГАУ, 2016, С. 3-8		

107.	Мероприятия по развитию мелиоративно-	Печатная	Материалы международной научно-практической кон-	<u>0,6</u> 0,2	Заигралов Ю.А.,
	водохозяйственного комплекса в составе АПК		ференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов:	~, _	Ткачев А.А., По-
			ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016, С. 8-13		морова А.А.
108.	Экологическая экспертиза проекта строительства современного многоэтажного жилого дома	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов:	<u>0,6</u> 0,2	Поваров А.В., Си- рота В.Т.
			ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016, С. 13-17		
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., Но- сенко 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 , C. 27063-27071 ISSN: 0975-766X (Scopus database)	1,0 0,2	S. V. Zatinatsky, A. V. Povarov, A. V. Pomorova, Y. E. Trushin
112.	Прогноз параметров прорывной волны при гидродинаминной аварии на плотине	Печатная	Аграрный научный жур- нал,2017,№1,С.35-39 По перечню рецензируе-	0,8 0,2	Панкова Т.А., Ор- лова
	нои аварии на плотине		но перечню рецензируе- мых научных изда- ний,№472		С.С.,Сиро та В.Т.
113.	Комбинированный активный рабочий орган для производства работ на оросительных системах, повышающий производительность мелиоративных машин	Печатная	Научное обозре- ние,2017,№2,С.41-46 По перечню рецензируе- мых научных изданий, №882	<u>0,6</u> 0,3	Поваров А.В.
114.	Улучшение работоспособно- сти оросительных каналов	Печатная	Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства: Сборник материалов Международной научнопрактической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.АСаратов, издательство Саратовского государственного	<u>0,2</u> 0,1	Поваров А.В.

			аграрного университета им. Н.И. Вавилова (ФГБОУ ВО СаратовскийГАУ),С.150-152		
115.	Итоги реализации программ для развития мелиоративного сектора АПК	Печатная	Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства: Сборник материалов Международной научнопрактической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.АСаратов, изд-во Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ),С.153-158	0,6 0,2	Поморова А.В., Но- сенко А.В.
116.	Инновационные технологии в строительстве, теплогазо- снабжении и энергообеспече- нии	Печатная	Материалы V Международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: 2017. – 257 с.	16,06 0,8	Абдраза- ков 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., Си- рота 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., Си- рота 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., Но- сенко А.В.
121.	Использование электролитического гипохлорита для обезараживания органических отходов и деток-сикации зерна.	Стендо- вый до- клад	Научный семинар /Саратовская наука в решении проблем экологии. Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук. — Саратов, 2017.	0,5 0,1	Щербаков А.А. Наумова О.В. Ларионова О.С. Абдразаков Ф.К. Вашенков
122.	Исследования воздействия высоковольтных источников из-	Доклад	IX Саратовский Индустри- альный 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. Энерго- эффективность 2017». / «ТЕХНОЭКСПО 2017». Выставочный центр «Софит- Экспо» (7-9 июня, Саратов) Диплом.		Петросян В.И. Аб- дразаков Ф.К. Спи- ридонова Е.В. Щербаков А.А. Немова А.А. Ани- симова В.А.
123.	Использование раствора электролитического гипохлорита натрия для обеззараживания органических отходов и детоксикации фуражного зерна.	Доклад	Международная научно- практическая конференция «Инновации в пищевой тех- нологии, биотехнологии и химии» («Innovations in food technology, biotechnology and chemistry») 13-15 июня 2017, Саратов, Россия Серти- фикат.	<u>0,6</u> 0,1	Щербаков
124.	Организация арендных отно- шений 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., Медведе- ва Н.Л.
125.	Экономическая целесообразность проведения реконструкции мелиоративных систем	Печатная	Экологический вестник Северного Кавказа, Выпуск Т.13,2017,№3,С.24-27	0,6 0,2	Поморова А.В., Но- сенко 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	0,6 0,3	Поваров А.В.
127.	1	Печатная	Механизация строитель- ства,2017,№5,С.27-31 По перечню рецензируе- мых научных изда- ний,№828	<u>0,9</u> 0,3	Поморова А.В., Но- сенко 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, C. 283-293 (Web of Science database)	1,0 0,2	F.K. Abdra- zakov, T.A. Pankova, S.V. Zatinatsky, S.S. Orlo- va, and Y.E. Trushin

		1			1
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)	1,0 0,2	F.K. Abdra- zakov, A.V. Po- morova, 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)	1,0 0,2	B.P. Chesnokov , F.K. Abdra- zakov, O.V. Naumova, D.S. Krivoscha pov and V.A. Strelnikov
131.	Всесезонное применение высокопроизводительных строительных машин позволит ускорить введение новых плодородных орошаемых земель	Печатная	Механизация строитель- ства,2017,№8,С.5-9 По пе- речню рецензируемых научных изданий,№828	<u>0,6</u> 0,3	Поваров А.В.
132.	Диагностика качества электрооборудования насосных станций	Печатная	Механизация строитель- ства,2017,№9,С.34-37 По перечню рецензируе- мых научных изда- ний,№828	0,6 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.	•	Печатная	Сборник статей Международной научнопрактической конференции, посвященной 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова/Вавиловские чтения2017,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 научнопрактической конференции, посвященной 130-й годовщине со дня рождения ака-	0,6 0,2	Носенко А.В., По- морова А.В.

			11 11 D		
			демика Н.И. Вавилова /		
			Вавиловские чтения-2017,		
			Саратов, 2017,С.284-289		
136.	±	Печатная	Journal of Fundamental and	<u>1,0</u>	F.K.
	cators of gas pipelines during the		Applied Sciences	0,2	Abdra-
	operation		Published online: 24 Novem-		zakov,O.
			ber 2017, 9(7S), 722-731		V. Mi-
			ISSN 1112-9867		kheeva, A.
			(Web of Science database)		V. Pova-
					rov, S. V.
					Zatinatsky,
					Y. E.
					Trushin
137.	High-voltage pulse discharge as	Печатная	Journal of Fundamental and	1,2 0,24	B. P.
	factor of the methanogenesis		Applied Sciences	0,24	Chesnokov
	initiation		Published online: 24 Novem-		*, F.K. Abdra-
			ber 2017, 9(7S), 842-855		zakov,
			ABSTRACT		E. V. Spiri-
			ISSN 1112-9867		donova, O.
			(Web of Science database)		V.
					Naumova,
					D. S. Kat-
					kov
138.	Исследования и оценка техни-	Печатная	Аграрный научный жур-	$\frac{0.6}{0.5}$	Носенко
	ческого состояния Комсо-		нал,2017, № 11,С. 44-47 По	0,2	А.В., По-
	мольской оросительной си-		перечню рецензируемых		морова
120	стемы		научных изданий,№472	0.5	A.B.
139.	Показатели эффективности	Печатная	Материалы VI Междуна-	0,5	Поморова
	кафедры «Строительство, теп-		родной научно-	0,25	A.B.
	логазоснабжение и энерго-		практической конференции		
	обеспечение»		«Современное состояние и		
			перспективы развития стро- ительства, теплогазоснаб-		
			жения и энергообеспече-		
			ния»/ под ред. Ф.К. Абдра-		
			закова. – Саратов: Амирит,		
			2017. – C. 3-10.		
140.	Способы решения проблемы	Печатная	Материалы VI Междуна-	<u>0,25</u>	Поваров
	гидратообразования на газо-		родной научно-	0,1	A.B., 3a-
	распределительных станциях		практической конференции		игралов
			«Современное состояние и		Ю.А.
			перспективы развития стро-		
			ительства, теплогазоснаб-		
			жения и энергообеспече-		
			ния»/ под ред. Ф.К. Абдра- закова. – Саратов: Амирит,		
			г закова. — Саратов: Амирит.	i	
			2017. – C. 10-13.		
141.	Оценка целесообразности	Печатная		0,32	Поваров
141.	строительства объекта ком-	Печатная	2017. – С. 10-13. Материалы VI Междуна- родной научно-	0,32 0,1	Поваров А.В., Си-
141.	*	Печатная	2017. – С. 10-13. Материалы VI Междуна- родной научно- практической конференции	0,32 0,1	-
141.	строительства объекта ком-	Печатная	2017. – С. 10-13. Материалы VI Междуна- родной научно-	0,32 0,1	А.В., Си-

	1				1
			ительства, теплогазоснаб-		
			жения и энергообеспече- ния»/ под ред. Ф.К. Абдра-		
			закова. – Саратов: Амирит,		
			закова. – Саратов. Амирит, 2017. – С. 13-17.		
142	Такунцаа тауунундамаа ааатаа	Печатная	2017. – С. 13-17. Материалы VI Междуна-	0.44	Носенко
142	3 .	печатная	-	0,44 0,15	
	ние гидротехнических сооружений комсомольской ороси-		родной научно- практической конференции	0,13	А.В., По-
	тельной системы		«Современное состояние и		морова А.В.
	тельной системы		перспективы развития стро-		A.D.
			ительства, теплогазоснаб-		
			жения и энергообеспече-		
			ния»/ под ред. Ф.К. Абдра-		
			закова. – Саратов: Амирит,		
			2017. – C. 17-23.		
143		Печатная	Материалы VI Междуна-	0,44	Поморова
	земель сельскохозяйственного		родной научно-	0,15	A.B.,
	назначения при гидродинами-		практической конференции		Ткачев
1	ческой аварии		«Современное состояние и		A.A.
			перспективы развития стро-		
			ительства, теплогазоснаб-		
			жения и энергообеспече-		
			ния»/ под ред. Ф.К. Абдра-		
			закова. – Саратов: Амирит, 2017. – С. 23-29.		
144	1 1	Печатная	Аграрный научный жур-	<u>0,4</u>	Панкова
1	рыва и зоны затопления при		нал,2017,№12,С.61-65	0,1	T.A., Op-
	аварии на плотине		По перечню рецензируе-		лова С.С.,
			мых научных изданий,		Сирота
1.45	П	П	№2180	0.6	B.T.
145	1 1 1	Печатная	Мелиорация и водное хо-	<u>0,6</u>	Щербаков
	тивных форм мелиоративно-		зяйство,2018,№1,С.14-18	0,3	B.A.
	производственных объедине-		По перечню рецензируе-		
	ний на новом этапе развития водных мелиораций		мых научных изданий, №823		
146		Печатная	Аграрный научный жур-	0,6	Поморова
110	инвестирования в реконструк-	110 101110/1	нал,2018, №2,С.73-77	$\frac{0.0}{0.2}$	A.B., Но-
	цию Комсомольской ороси-		По перечню рецензируе-	~ , -	сенко
	тельной системы Саратовской		мых научных изданий,		A.B.
L	области		№2180		
147	1 1	Печатная	Вестник БГТУ им. В.Г. Шу-	0,8	Поваров
	увлажнения утепленных фаса-		хова,2018,№3,С.39-45	0,4	A.B.
	дов многоквартирных домов		По перечню рецензируе-		
	г.Саратова		мых научных изда-		
148	Electricity consumption decrease	Печатная	ний,№217 Journal of Fundamental and	1,2	F.K.
	at pump stations during watering		Applied Sciences/ 2018,	0,24	Abdra-
1	by multi-support sprinkling units		10(6S), 1464-1481		zakov,
			(Web of Science database)		N.F.
					Ryzhko,
1					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)	1,0 0,2	N.F. Ryzhko, F.K. Abdra- zakov, , S.N. Ryzhko, S.V. Botov, S.A. Khorin,
150.	Прогнозирование волны прорыва и зоны затопления территории при аварии на плотине	Печатная	Аграрный научный жур- нал,2018,№3,С.42-46 По перечню рецензируе- мых научных изда- ний,№2180	<u>0,6</u> 0,2	Орлова С.С., Панкова Т.А.
151.	Оценка уровня результативно- сти работы кафедры «Строи- тельство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» в разре- зе 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	0,6 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	0,4 0,2	Материн- ский С.В.
153.	Актуальность создания эко- парковок на территории горо- дов 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	0,6 0,2	Поваров А.В., Си- рота В.Т.
154.	Совершенствование техноло- гии 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., Но- сенко А.В.
156.	Рациональное снижение металлоемкости при конструировании широкозахватных дождевальных машин	Печатная	Аграрный научный жур- нал,2018, №5,С.37-41 По перечню рецензируе- мых научных изданий, №2180	<u>0,6</u> 0,2	Журавлева Л.А., Соловьев В.А.
	в) патенты н	а изобрет	ения, свидетельства		
157.	Роторный траншейный экскаватор (авторское свидетельство)	-	Авт. свидетельство СССР №1469042 Е 02 5/08, Заяв. 02.03.87., Опубл. 30.03.89., Бюллетень изобретений, №12	<u>0.45</u> 0.15	Сухоруков В.С., Дудко А.А., Фо- мичев В.А.
158.	Рабочее оборудование канало- копателя (авторское свиде- тельство)	-	Авт. свидетельство СССР №1528872 Е02 5/02, Заяв. 22.02.88. Опубл. 15.12.89.	0.45 0.20	Коганов А.Б., Дудко А.А., Сухо- руков В.С.
159.	Рабочее оборудование канало- копателей (авторское свиде- тельство)	-	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 E02 3/48 Заявл. 09.07.90., Опубл. 15.03.94., Бюллетень №5	<u>0.5</u> 0.25	Дудко А.А.
162.	Кусторез (патент)	-	Патент России №2161399, A01 G 23/02, 23/06, 23/091, Заявл. 05.04.99., Опубл. 10.01.2001., Бюллетень №1	0.6 0.2	Соловьев Д.А. Кабанов О.В.

1.62	V		П Р- № 2167514 А	0.7	C-
163.	Устройство для срезания ку- старника и мелколесья (па-	-	Патент России №2167514, A 01 G 23/02, 23/06, 23/08. За-	$0.5 \\ 0.125$	Соловьев Д.А., Каба-
	старника и мелколесья (па-		явл. 27.12.99. Опубл	0.143	нов О.В.,
	ioni)		27.05.2001, Бюллетень №15		Горюнов
			27.00.2001, Diomineterin Me13		Д.Г.
164	Рабочее оборудование гидрав-	_	Свидетельство на полезную	0.4	Д.1 . Кабанов
104.	лического одноковшового		модель №20917, Заявка	$\frac{0.4}{0.1}$	O.B.
	экскаватора (свидетельство на		№2001119555, Опубл.	0.1	Соловьев
	полезную модель)		16.07.2001, Бюллетень №34		Д.А.
	nonesily to mederal)		10.07.2001, 210.0121012201220		Горюнов
					Д.Г.
165.	Гидравлическая система ава-	-	Патент России №2208310	1.0	Кошкин
	рийной защиты многоопорной		G25/16. Заявл. 04.10.2001.	0.25	H.M.
	дождевальной машины (па-		Опубл 20.07.2003, Бюлле-		Кошкин
	тент)		тень . №20		A.H.
	,				Васильев
					B.B.
166.	Машина для удаления водной	-	Патент России №2215093	0.8	Соловьев
	растительности из каналов		7 E 02 F 5/28. Заявл.	0.2	Д.А.,
	(патент)		04.02.2002. Опубл.		Бахтиев
			27.10.2003, Бюллетень №30		P.H.,
					Кабанов
					O.B.
167.	Разбрызгивающее устройство	-	Патент России №2222183	0.9	Сехчин
	сливной системы гидроприво-		A 01 G 25/09. Заявл.	0.3	M.A.,
	дов дождевальной машины		27.12.2001. Опубл.		Васильев
1.60	(патент)		27.01.2004, Бюллетень № 3	0.0	B.B.
168.	Дождевальная машина (па-	-	Патент России №2222939	$\frac{0.8}{0.2}$	Кошкин
	тент)		А 01 G 25/09, В 05 В 3/02. Заявл. 03.01.2002. Опубл.	0.2	Н.М., Сехчин
			10.02.2004, Бюллетень № 4		М.А.,
			10.02.2004, Вюллетень № 4		М.А., Кошкин
					A.H.
169.	Кусторез маятникового типа	_	Патент России №2251836	0.8	Соловьев
10).	(патент)		А 01 G 23/02. Заявл.	0.000	Д.А.,
	()		14.04.2003. Опубл.	_,	Егоров В.С.,
			20.05.2005, Бюллетень. № 14		Бахтиев
			,		P.H.,
					Мечетной
					П.В.
170.	Рабочий орган кустореза (па-	-	Патент России №2251837	<u>0.6</u>	Соловьев
	тент)		A 01 G 23/06. Заявл.	0.15	Д.А.,
			02.06.2003. Опубл.		Егоров В.С.,
			20.05.2005, Бюллетень. № 14		Носенко
					A.B.
171.	Грейфер (патент на полезную	-	Патент на полезную модель	0.12	Соловьев
	модель)		№45724, Заявка	0.03	Д.А.,
			№2005100212, Опубл.		Кузнецов
			27.05.2005, Бюллетень №15		P.E.,
1.70	TC (н в жазааса	0.6	Волков А.В.
172.	Кусторез (патент)	-	Патент России №2258354	0.6	Соловьев
			A 01 G 23/02, 23/08, B 27	0.12	Д.А.,

			D11/10 D 10 10 10 10		
			В11/12. Заявл. 10.12.2003.		Бахтиев
			Опубл. 20.08.2005, Бюлле- тень. № 23		P.H.,
			тень. № 23		Егоров В.С., Горюнов
					Д.Г.
172	По уборуууу ороосууусу уророо		Патент России №2258355	0.5	, ,
173.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	Патент России №2238353 A 01 G 23/06. Заявл.	$\frac{0.5}{0.2}$	Соловьев
	но-кустарниковой раститель-			0.2	Д.А.,
	ности (патент)		13.04.2004. Опубл. 20.08.2005, Бюллетень. № 23		Кузнецов Р.Е.
174.	Полборини добиратани дра		,	0.12	Соловьев
1/4.	Подборщик-собиратель сре- занной древесно-	-	Патент на полезную модель №52664, Заявка	0.12 0.03	
	кустарниковой растительности		№2005121966, Опубл.	0.03	Д.А., Кузнецов
	(патент на полезную модель)		27.04.2006, Бюллетень №12		Р.Е.,
	(патент на полезную модель)		27.04.2000, Brommerche 1912		Волков А.В.
175.	Грейфер (патент на полезную		Патент на полезную модель	0.12	Соловьев
1/3.	преифер (патент на полезную модель)	-	№52838, Заявка	$\frac{0.12}{0.03}$	Д.А.,
	модель)		№2005137803, Опубл.	0.03	д.А., Шишкин
			27.04.2006, Бюллетень №12		А.В.,
			27.04.2000, Blothletelib 3\212		Потапов
					И.Н.
176.	Грейфер (патент на полезную		Патент на полезную модель	0,1	Шишкин
170.	модель)		№62099, Заявка	0.05	A.B.
	модель)		№2006137454, Опубл.	0,05	Ti.D.
			27.03.2007, Бюллетень №9		
177.	Опрыскиватель (патент на по-	_	Патент на полезную модель	0,15	Потапов
1,,,	лезную модель)		№70614, Заявка	$\frac{0.15}{0.05}$	И.Н.,
	modelle)		№2007130964, Опубл.	,,,,	Бахтиев
			10.02.2008г, Бюллетень №4		P.H.
178.	Кусторез (патент)	-	Патент России №2316206	0,8	Мараев
			A 01 G 23/06. Заявл.	0,16	В.Н.,
			22.11.2005г Опубл.		Соловьёв
			10.02.2008г, Бюллетень№ 4		Д.А.,
					Кузнецов
					P.E.,
					Горюнов
					Д.Г.
179.	Устройство для срезания ку-	-	Патент России №2316945	<u>1,0</u>	Соловьёв
	старника. (патент)		A 01 G 23/06. Заявл.	0,2	Д.А.,
			02.05.2006г Опубл.		Кузнецов
			20.02.2008г, Бюллетень № 5		P.E.,
					Мечетной
					П.В.,
					Потапов
100	D		H D = M 00 (/ 2 / 2	0.2	И.Н.
180.	Рабочее оборудование одно-	-	Патент РФ №2344240	$\frac{0,2}{0,05}$	Кабанов
	ковшового экскаватора (па-		2009г,Бюл.№2	0,05	О.В., Соло-
	тент)				вьев Д.А.,
					Демидов
101	Veramon on (reserve		Патаут РФ	0.0	М.В.
181.	Кусторез (патент на полезную	-	Патент РФ на полезную мо-	$\frac{0.8}{0.2}$	Бахтиев
	модель)		дель №84666, Заявка	0,2	P.H.,
<u> </u>			№2009108920/22, Опубл.	<u> </u>	Хальметов

			20.07.2009г, Бюллетень №20		A.A.,
					Соловьев
					Д.А.
182.	Плуг (патент на полезную мо-	-	Патент РФ на полезную мо-	0,6	Трушин
	дель)		дель №97233, Заявка	0,2	Ю.Е., Кова-
			№2010116470/21, Опубл.		левский
			10.09.2010г, Бюллетень №46		И.А.
183.	Ручной ротационный очисти-	-	Патент РФ на полезную мо-	0,4	Трушин
	тель плодов, преимуществен-		дель № 100704, Заявка №	0,1	Ю.Е., Жу-
	но тыквы (патент на полезную		2010134435/15, Опубл.		лидов С.А.,
	модель)		27.12.2010г. Бюллетень №		Дмитриев
			36		Д.П.
184.	Консалтинг в сфере бизнес	-	Свидетельство о государ-	0,3	Поморова
	планирования с расширенны-		ственной регистрации базы	0,1	A.B.,
	ми маркетинговыми исследо-		данных №2012620432, Заяв-		Федюнина
	ваниями для формализации		ка № 2012620195 от 22 мар-		T.B.
	управленческого решения		та 2012 г. Зарегистрировано		
	(свидетельство)		в реестре баз данных 14 мая		
			2012г.		

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

No	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета,	Период участия
Π/Π	сообщества	(годы)
1	Член НТС Минсельхоза Саратовской области (секция-	2010 г по н.в
	мелиорация)	
2	Эксперт, Экспертный совет Министерства образования	2015-2017
	РФ по грантам	
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

<u>№</u> п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1.	Благодарственное письмо за «Разработ- ки молодых ученых в области повыше- ния энергоэффективности в области по- вышения энергоэффективности исполь- зования топливо-энергетических ресур- сов	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 «Луч- ший преподаватель» университета в квалификационной категории «Профес- сора»	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 промыш- ленности и энергетики Са- ратовской 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, от- чество студента(ов)	Достижения (награды полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Год полу- чения
1	Вильдянова Ольга Энверовна	Диплом за участие во втором туре Всероссийского конкурса на лучшую работу среди студентов даспирантов 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 Всерос- сийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сель- ского 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 Всерос- сийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов ,аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сель- ского 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

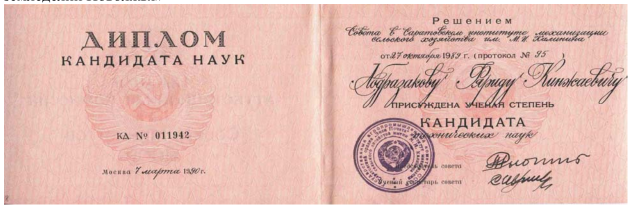
Подтверждающая информация портфолио профессора Абдразаков Фярид Кинжаевич

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.





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 KH- $3M\Gamma$ – 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 социальнопроизводственной 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.



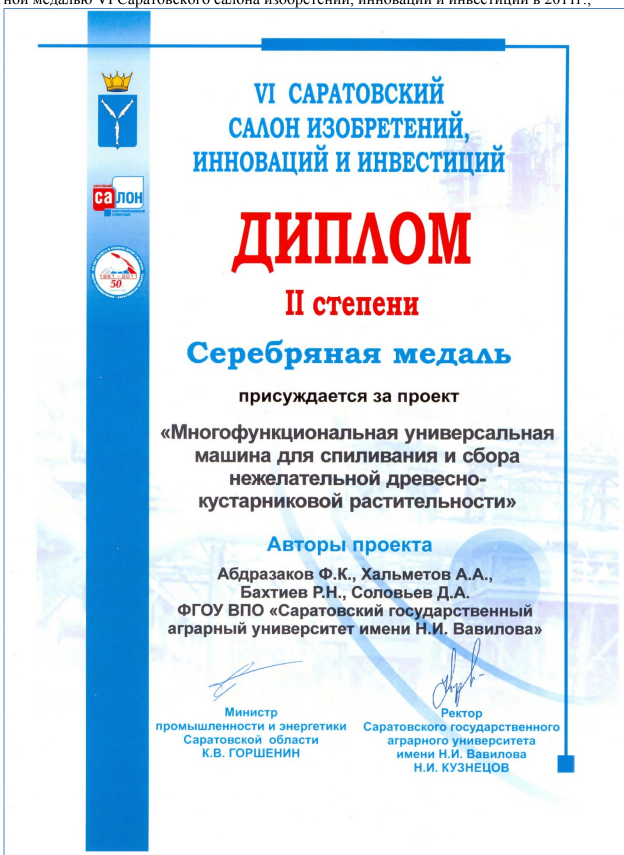
5. Диплом и бронзовая медаль в номинации «Технологии в сельскохозяйственном производстве» проект на тему:

«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 ІІ 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. ЛИСОВСКИЙ 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.













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 чобилеем университета

Министр образования Саратовской области

М.А. Епифанова

Приказ от *1д.09.13* № *2588*

г. Саратов, 2013 год





















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





REMINACIAN DELLA PROPERTIES OF



容

松松松松松松松松松松松松松松松

密

容

密

安安安安安安安安安安安安

斑

松

松

容

容

斑

容

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

密密密密

密 路

密

容 密 斑 密 斑 密 密

容 密

密 密 岛 密 密 容

密

密

密

密

密 密

密

密

密

密 斑

路 路

斑

斑 路

器

路

路

容

密

容

密

岛

斑

路

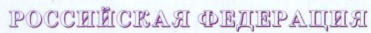
Заявка № 2010116470

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.

路路 Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

Deeuf

Б.П. Симонов





密

密 密

密

密

斑

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

斑

斑

斑

母

密

密

密

密

密

密

密

密

斑

容

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

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

母 母 母 母 母

密

斑 密

密

密

斑

密

密

密 松

密

斑

密

密

密

密

斑

斑

密

密

密

斑

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

斑

密

密

密

容

斑

密

密

斑

密 斑 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.

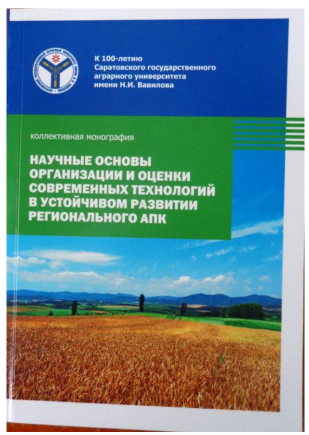
Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

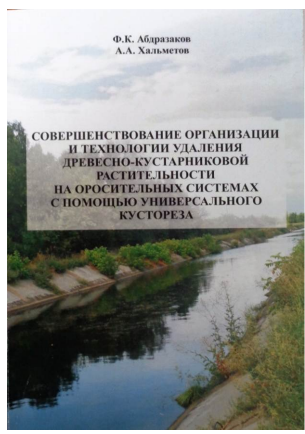
Decen

Б.П. Симонов



11. Монографии





В работе приводятся результаты теоретических и экспериментальных исследований по совершенствованию технологии удаления древесно-кустарниковой растительности на оросительных системах с применением гидравлического манилулятора, позволяющих повысить функциональные возможности кустореза, коэффициент механизации труда, производительность работ по удалению древесной растительности и синзить затраты труда. В результате проведенных исследований получены аналитические зависимости производительности нового кустореза с клещевым закратом от количества стволов древесно-кустарниковой растительности на 100 м² при ее удалении с оросительных каналов и в защитных лесных полосах. Опредлены основные конструктивно-технологические параметры и разработаны схемы универсального кустореза КН-ЗМГ с клещевым захватом. Предлагаемый кусторез навешивается на экскаваторное оборудование ЭО-2621В и выполняет две операции - срезание древесной растительности и подтрелевку. Предназначена для научных сотрудников, конструкторов, аспирантов, преподавателей, студентов и специалистов в области мелиоративного и лесного производства.



Фярид Абдразаков Азат Хальметов

Кусторез с

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.



применением гидравлического манипулятора расширяющий функциональные

расширяющий функциональные возможности и повышающий производительность труда



Абдразаков, Хальметов

12. Медали

