

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных
и учебно-методических работ
Соловьева Дмитрия Александровича

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Эффективные технологии и машины для очистки оросительных каналов от кустарника (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Строительные и дорожные машины, 1999, №12, с.32-33	<u>0.3</u> 0.15	Абдразаков Ф.К.
2	Перспективные способы очистки мелиоративных каналов (<i>статья</i>)	печ.	Сборник науч. работ. Повышение эффективности использования и ресурса с.х. техники. Часть 2, СГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 1999, с. 160-167	<u>0.4</u> 0.2	Абдразаков Ф.К.
3	Разработка эффективной технологии очистки оросительных каналов от кустарников (<i>материалы конференции</i>)	печ.	Сборник мат-лов междунар. науч-практ. конф. "Гидротехнич. стр-во, водное хоз-во и мелиорация земель на соврем. этапе", Пензенская гос. архитектурно-строительная акад., Приволж. дом знаний, Пенза, 1999, с.37-39	<u>0.2</u> 0.1	Абдразаков Ф.К.
4	Кусторез для срезки кустарника и мелколесья (<i>информационный листок</i>)	печ.	Информационный листок №154-99, Саратов, ЦНТИИ, 1999.	<u>0.125</u> 0.042	Абдразаков Ф.К., Кабанов О.В.
5	Совершенствование технологического процесса и конструкции кустореза для срезания древесно-кустарниковой растительности вдоль оросительных каналов (<i>автореферат</i>)	печ.	Автореферат дисс. на соискание ученой степени канд. техн. наук. Саратов, ЦНТИИ, 2000.	1	
6	Оросительные каналы зарастают кустарником (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Мелиорация и водное хозяйство, 2000, №2, с.11-12	<u>0.3</u> 0.15	Абдразаков Ф.К.
7	Технология очистки каналов от кустарника и мелколесья (<i>информационный листок</i>)	печ.	Информационный листок № 32-2000, Саратов, ЦНТИИ, 2000.	<u>0.1</u> 0.033	Абдразаков Ф.К., Кабанов О.В.

1	2	3	4	5	6
8	Стенд для исследования процесса резания древесины (<i>информационный листок</i>)	печ.	Информационный листок - № 31-2000, Саратов, ЦНТИИ, 2000.	<u>0,17</u> 0,085	Абдразаков Ф.К.
9	Совершенствование технологического процесса и конструкции кустореза для срезания древесно-кустарниковой растительности вдоль оросительных каналов (<i>диссертация</i>)	рукопись	Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук, Саратов, СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2000.	186 с.	
10	Высокопроизводительные машины для эффективной работы мелиоративных систем (<i>статья</i>)	печ.	Совершенствование рабочих процессов и конструкций сельскохозяйственных машин: Сборник научных трудов. Саратов: Сар. гос. агр. университет им. Н.И. Вавилова, 2001, с. 18-23.	<u>0,4</u> 0,2	Абдразаков Ф.К.
11	Перспективные рабочие органы каналоочистительных машин (<i>статья</i>)	печ.	Совершенствование рабочих процессов и конструкций сельскохозяйственных машин: Сборник научных трудов. Саратов: Сар. гос. агр. университет им. Н.И. Вавилова, 2001, с. 24-28	<u>0,3</u> 0,15	Абдразаков Ф.К.
12	Новая технология удаления кустарника и мелколеся вдоль каналов (<i>материалы конференции</i>)	печ.	Проблемы научного обеспечения и экономической эффективности орошаемого земледелия в рыночных условиях: Материалы междунар. научно-практич. конференции. Волгоград: Волгоградская государственная с./х. академия, 2001, с. 58-60.	0,2	
13	Определение физико-механических свойств древесно-кустарниковой растительности, растущей вдоль оросительных каналов (<i>статья</i>)	печ.	Молодые ученые СГАУ им. Н.И. Вавилова – агропромышленному комплексу Поволжского региона: Сборник научных работ. Саратов: Сар. гос. агр. университет им. Н.И. Вавилова, 2001, с 309-312.	0,25	
14	Технологии очистки гидротехнических сооружений от донных отложений (<i>статья</i>)	печ.	Актуальные агроинженерные проблемы АПК: Сборник научных трудов Поволжской межвузовской конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2001, с. 238-240.	<u>0,2</u> 0,1	Кабанов О.В.

1	2	3	4	5	6
15	Эксплуатация мелиоративных насосных станций и пути сбережения энергоресурсов (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Механизация строительства. №8. 2001 г., с.18-22.	<u>0,5</u> 0,167	Абдразаков Ф.К., Горюнов Д.Г.
16	Обоснование необходимости удаления древесно-кустарниковой растительности вдоль оросительных каналов (<i>статья</i>)	печ.	Передовой производственный и научно-технический опыт в технологии возделывания с.х. культур: Сборник статей. Вып. 3. Саратов: Сар. гос. агр. университет им. Н.И. Вавилова, 2002, с. 120-123.	0,25	
17	Современные машины для очистки каналов открытых оросительных систем от донных отложений (<i>статья</i>)	печ.	Передовой производственный и научно-технический опыт в технологии возделывания с.х. культур: Сборник статей. Вып. 3. Саратов: Сар. гос. агр. университет им. Н.И. Вавилова, 2002, с. 123-131.	0,5	
18	Имитационная энергетическая модель процесса резания с использованием маятника (<i>статья</i>)	печ.	Совершенствование машиноиспользования и технологических процессов АПК: Сборник научных трудов Поволжской межвузовской конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2002, с. 346-349.	0,25	
19	Новая технология утилизации древесно-кустарниковой растительности вдоль каналов, дорог, линий электропередачи (<i>статья</i>)	печ.	Совершенствование машиноиспользования и технологических процессов АПК: Сборник научных трудов Поволжской межвузовской конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2002, с. 349-351.	0,19	
20	Технология и технические средства комплексной очистки оросительных каналов (<i>материалы конференции</i>)	печ.	Природоохранное обустройство территорий. Сборник материалов научно-технической конференции. М: Московский ГУП. 2002, с. 164-165.	0,125	
21	Механизация и организация удаления древесно-кустарниковой растительности на оросительных каналах (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Механизация строительства. №7. 2002 г., с.12-16.	<u>0,4</u> 0,2	Абдразаков Ф.К.,

1	2	3	4	5	6
22	Совершенствование дождевальных машин «Фрегат» путем перевода на низконапорный режим работы (<i>статья</i>)	печ.	Вопросы мелиорации и водного хозяйства Саратовской области: Сборник научных трудов. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2002, с. 42-46.	<u>0,32</u> 0,1	Рыжко Н.Ф., Слюсаренко В.В.
23	Технология и технические средства комплексной очистки оросительных каналов (<i>статья</i>)	печ.	Вопросы мелиорации и водного хозяйства Саратовской области: Сборник научных трудов. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2002, с. 55-60.	0,38	
24	Совершенствование технологии и технических средств утилизации древесно-кустарниковой растительности вдоль каналов, дорог, ЛЭП (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Строительные и дорожные машины, 2003, №3, с.22-23	<u>0,3</u> 0,1	Абдразаков Ф.К., Бахтиев Р.Н.
25	Ресурсо- и энергосберегающие технологии и машины для эффективной эксплуатации оросительных систем (<i>статья</i>).	печ.	Итоги научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы за 1999-2002 гг.: Аннотированный сборник. Саратов: Ассоциация «Аграрное образование и наука». 2003, с. 66-67.	<u>0,12</u> 0,03	Абдразаков Ф.К., Кабанов О.В. Горюнов Д.Г.
26	Устройство для очистки ковша экскаватора-драглайна от налипшего грунта (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Механизация строительства. №6. 2003 г., с. 2-3.	<u>0,2</u> 0,1	Абдразаков Ф.К.
27	Влияние зажима диска пильного рабочего органа на процесс пиления (<i>статья</i>)	печ.	Молодые ученые ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» – агропромышленному комплексу Поволжского региона: Сборник научных работ. Саратов: Сар. гос. агр. университет им. Н.И. Вавилова, 2003, с. 689-693.	0,1	
28	Результаты исследования заиления оросительных каналов (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. №2. 2003 г., с.39-43.	<u>0,62</u> 0,15	Абдразаков Ф.К., Кабанов О.В. Егоров В.С.
29	Институт мелиорации и леса – история и современность (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. №3. 2003 г., с.8-10.	<u>0,4</u> 0,1	Есин А.И., Абдразаков Ф.К., Цыплаков В.В.

1	2	3	4	5	6
30	Заиление оросительных каналов в Саратовской области (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Мелиорация и водное хозяйство. №4. 2003 г., с.46-47.	<u>0,25</u> 0,125	Кабанов О.В.
31	Механизация удаления нежелательной древесно-кустарниковой растительности вдоль автомобильных дорог (<i>материалы конф.</i>)	печ.	Дорожно-транспортный комплекс, экономика, экология, строительство и архитектура. Материалы международной научно-практической конференции, 21-23 мая 2003 года. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2003. Книга 2. – с. 45...47.	<u>0,19</u> 0,09	Абдразаков Ф.К.
32	Теоретическое обоснование использования кусторезов (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Строительные и дорожные машины, 2003, №3, с.22-23	<u>0,4</u> 0,1	АбдразаковФ.К. Бахтиев Р.Н. Горюнов Д.Г.
33	Разработка эффективных технических средств для удаления древесно-кустарниковой растительности (<i>статья</i>)	печ.	Сборник Лесное хозяйство Поволжья. Вып. 6. 2003. С. 264-275.	<u>0,69</u> 0,14	АбдразаковФ.К., Бахтиев Р.Н. Горюнов Д.Г. Егоров В.С.
34	Конструкция рабочего органа кустореза для срезания растительности и внесения арборицидной смеси (<i>статья</i>)	печ.	Сборник Лесное хозяйство Поволжья. Вып. 6. 2003. С. 275-278.	0,25	
35	Теоретическое обоснование направления падения ствола, срезанного дисковым рабочим органом (<i>статья</i>)	печ.	Сборник Лесное хозяйство Поволжья. Вып. 6. 2003. С. 278-276.	0,56	
36	Классификация машин для удаления древесно-кустарниковой растительности вдоль каналов и дорожных покрытий (<i>статья</i>)	печ.	Актуальные инженерные проблемы АПК в XXI веке: Сборник научных трудов инженерной секции Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию СГСХА. Самара: Самарская ГСХА, 2004, с. 191-194.	<u>0,25</u> 0,08	Абдразаков Ф.К. Бахтиев Р.Н.
37	Машина для эксплуатации дорог и мелиоративных каналов (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Механизация строительства. №6. 2004 г., с. 7-9.	<u>0,36</u> 0,13	Абдразаков Ф.К. Бахтиев Р.Н.
38	Разработка и обоснование параметров рабочего органа кустореза для срезания растительности и внесения арборицидной смеси (<i>статья</i>)	печ.	Совершенствование методов гидравлических расчетов водопропускных и очистных сооружений: Межвузовский научный сборник. Саратов: Саратовский ГТУ, 2004, с. 71-75.	<u>0,29</u> 0,07	Абдразаков Ф.К. Носенко А.В. Попов В.С.

1	2	3	4	5	6
39	Классификация технических средств для удаления нежелательной древесно-кустарниковой растительности при эксплуатации объектов природопользования (<i>статья</i>)	печ.	Основы рационального природопользования: Сборник научных работ. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2005, с. 113-115.	<u>0,19</u> 0,09	Абдразаков Ф.К.
40	Результаты внедрения в производство машин для удаления древесно-кустарниковой растительности (<i>статья</i>)	печ.	Организация, технология и механизация производства: Сборник научных работ. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2005, с. 18-22.	<u>0,3</u> 0,1	Абдразаков Ф.К. Мечетной П.В.
41	Специализированная техника – основа безотходной технологии удаления древесной растительности (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Механизация строительства. №5. 2005 г., с. 9-12.	<u>0,49</u> 0,12	Абдразаков Ф.К. Кузнецов Р.Е., Бахтиев Р.Н.
42	Теоретическое обоснование параметров рабочего органа кустореза для среза растительности и внесения арборицидной смеси (<i>статья</i>)	печ.	Сборник научных докладов Всероссийской конференции молодых ученых. Ч II. // Ассоциация организаций водохозяйственного комплекса; ФГНУ ВНИИ «Радуга». - Коломна, 2005, с. 54-57.	0,17	
43	Способы борьбы с возобновлением древесно-кустарниковой растительности на оросительных каналах (<i>статья</i>)	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения профессора А.Г. Рыбалко. Ч II. // Саратов: Саратовский ГАУ, 2006, с. 122-125.	<u>0,25</u> 0,08	Журавлева Л.А. Отрадных Н.С.
44	Классификация способов и технических средств для борьбы с предотвращением роста древесно-кустарниковой растительности после ее срезания на оросительных каналах (<i>материалы конференции</i>)	печ.	Роль природообустройства в обеспечении устойчивого функционирования и развития экосистем. Материалы международной научно-практической конференции. М: Московский ГУП. 2006, Ч I. с. 271-274.	<u>0,25</u> 0,08	Журавлева Л.А. Отрадных Н.С.
45	Развитие и совершенствование технологий удаления древесно-кустарниковой растительности на оросительных каналах (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. №3. 2007 г., с.27-32.	<u>0,75</u> 0,25	Абдразаков Ф.К., Мараев В.Н

1	2	3	4	5	6
46	Влияние угловых параметров зубьев на эффект самозатягивания дисковых пил (<i>статья</i>)	печ.	Основы рационального природопользования: Сборник научных работ (по материалам Международной научно-практической конфер.). Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2007, с. 199-201.	<u>0,19</u> 0,09	Кузнецов Р.Е.
47	Безотходная технология удаления древесно-кустарниковой растительности (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Строительные и дорожные машины, 2008, №2, с.21-23	<u>0,32</u> 0,08	Абдразаков Ф.К., Кузнецов Р.Е. Бахтиев Р.Н.
48	Специализированная техника и эффективная безотходная технология для удаления для удаления древесно-кустарниковой растительности (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Механизация строительства. №4. 2008 г., с. 17-20.	<u>0,5</u> 0,16	Абдразаков Ф.К. Мараев В.Н.
49	Теоретическое обоснование оптимальной высоты установки толкателя кустореза (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. №4. 2008 г., с.57-59.	<u>0,38</u> 0,12	Абдразаков Ф.К., Мараев В.Н
50	Эффективная безотходная технология и специализированная техника для удаления древесно-кустарниковой растительности (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Механизация строительства. №9. 2008 г., с. 12-16.	<u>0,45</u> 0,15	Абдразаков Ф.К. Мараев В.Н.
51	Устройство для локального внесения арборицидной смеси на пни (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. №2. 2009 г., с.57-59.	<u>0,38</u> 0,19	Отрадных Н.С.
52	Теория резания для кусторезов с прямолинейной подачей пильного диска (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. №2. 2009 г., с.46-54.	<u>1,12</u> 0,56	Кузнецов Р.Е.
53	Теоретическое обоснование конструктивных параметров подборщика с уплотняющими гребенками (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Механизация строительства. №4. 2009 г., с. 17-20.	<u>0,5</u> 0,16	Абдразаков Ф.К. Кузнецов Р.Е.
54	Анализ процесса резания для маятникового кустореза с дисковым пильным рабочим органом (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. №5. 2009 г., с.48-57.	<u>1,25</u> 0,625	Кузнецов Р.Е.
55	Классификация технических средств для удаления и угнетения пней (<i>статья</i>)	печ.	Основы рационального природопользования: Материалы II международной научно-практической конференции. Саратов: издательство «Наука», 2009, с. 258-265.	<u>0,51</u> 0,25	Отрадных Н.С.

1	2	3	4	5	6
56	Оптимизация параметров подборщика срезанной древесно-кустарниковой растительности (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Механизация строительства. №10. 2009 г., с. 11-14.	<u>0,49</u> 0,16	Абдразаков Ф.К. Кузнецов Р.Е.
57	Теоретическое обоснование способа подачи дисковой пилы (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. №2. 2010 г., с.46-51.	<u>0,77</u> 0,38	Кузнецов Р.Е.
58	К вопросу о падении ствола, срезанного дисковым рабочим органом кустореза, не оборудованного толкателем (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. №9. 2010 г., с.17-20.	<u>0,38</u> 0,19	Загоруйко М.Г.
59	Механизация эксплуатационных работ на оросительных каналах (монография)	печ.	Монография ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». 2010 г., 442 с.	<u>27,75</u> 15	Горюнов Д.Г. Кузнецов Р.Е.
60	Разработка центра мониторинга и администрирования систем пожарной сигнализации зданий и сооружений (<i>статья</i>)	печ.	Техногенная и природная безопасность: Сборник научных трудов Первой Всероссийской научно-практической конференции. Саратов: ИЦ «Наука», 2011, с. 215-216.	<u>0,12</u> 0,06	Кузнецов Р.Е.
61	Определение параметров кусторезов с телескопической подачей рабочего органа (<i>статья перечня ВАК</i>)		Ж. Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. №2. 2011 г., с.46-48.	<u>0,3750</u> ,094	Загоруйко М.Г. Горюнов Д.Г. Кузнецов Р.Е.
62	Алгоритм моделирования технологий и составления технологических комплексов машин (<i>статья</i>)	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения профессора Кобы В.Г.: Саратов: Издательство «КУБиК», 2011, с. 215-216.197-201.	<u>0,31</u> 0,08	Загоруйко М.Г. Горюнов Д.Г. Кузнецов Р.Е.
63	Инновационная ресурсосберегающая технология очистки оросительных каналов от древесно-кустарниковой растительности (<i>статья перечня ВАК</i>)		Ж. Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. №5. 2011 г., с.49-54.	<u>0,75</u> 0,19	Горюнов Д.Г. Кузнецов Р.Е. Кошелев С.В.
64	Разработка эффективной технологии и технических средств для очистки оросительных каналов (<i>автореферат</i>)	печ.	Автореферат дисс. на соискание ученой степени доктора техн. наук. Саратов: ФБГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011.	2	

1	2	3	4	5	6
65	Разработка эффективной технологии и технических средств для очистки оросительных каналов (<i>диссертация</i>)	рукопись	Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук. Саратов: ФБГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011.	454 с.	
66	Реализация федерального закона «О добровольной пожарной охране»: исторический аспект и перспективы развития добровольчества (<i>статья</i>)	печ.	Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Техногенная и природная безопасность»: Саратов: Издательство «КУБиК», 2013, с. 147-153.	<u>0,44</u> 0,11	Лихачев М.В. Евдокимов А.С. Загоруйко М.Г.
67	Разработка систем автополива растений, выращиваемых в контейнерах (<i>статья</i>)	печ.	Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «Современные тенденции в образовании и науке». Тамбов: Издательство ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2013, с. 147-153.	<u>0,12</u> 0,06	Колесников Н.А.
68	Исследования работы машин для очистки мелиоративных каналов и водоемов противопожарного назначения от древесно-кустарниковой растительности (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Строительные и дорожные машины, 2014, №7, с.15-20	<u>0,32</u> 0,08	АбдразиковФ.К., Горюнов Д.Г., Анисимов С.А.
69	Экономико-энергетическая оценка эффективности технологий и технических средств для очистки мелиоративных каналов и водоемов противопожарного назначения (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Аграрный научный журнал, 2014, №9, с.31-35	<u>0,4</u> 0,1	АбдразиковФ.К., Горюнов Д.Г., Анисимов С.А.
70	Полевые исследования машин для очистки мелиоративных каналов и водоемов противопожарного назначения от древесно-кустарниковой растительности (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Аграрный научный журнал, 2014, №12, с.51-55	<u>0,62</u> 0,156	АбдразиковФ.К., Горюнов Д.Г., Анисимов С.А.
71	Методологические принципы научных исследований при создании комплекса машин для получения топливной щепы (<i>статья</i>)	печ.	Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика». Воронеж: Издательство Воронежской ГЛТА, 2014, с. 172-175.	<u>0,12</u> 0,06	Фокин С.В.

1	2	3	4	5	6
72	Механизация очистки мелиоративных каналов и водоемов противопожарного назначения и экономическая оценка ее эффективности (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Механизация строительства, 2015, №2, с.42-47	<u>0,45</u> 0,15	Абдразиков Ф.К., Горюнов Д.Г.
73	Результаты создания и исследования работы модифицированной дождевальной машины «Фрегат» (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Мелиорация и водное хозяйство. №4. 2015 г., с.23-26.	<u>0,46</u> 0,09	Кошкин Н.М., Затицацкий С.В., Кошкин А.Н., Карев В.Ю.
74	Водяная завеса для защиты лесопожарного автомобиля от воздействия лесных пожаров (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Лесотехнический журнал. Том 5, №3(19). 2015 г., с.248-255.	<u>1,01</u> 0,5	Карпова О.В.
75	Защита пожарной техники при природных пожарах (<i>статья</i>)	печ.	Материалы Международной научно-технической конференции. В сборнике: Наземные транспортно-технологические комплексы и средства. Тюмень, 2015. С. 330-333.	<u>0,22</u> 0,11	Карпова О.В.
76	Результаты исследований оросителей для защиты лесопожарной техники от лесных пожаров (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Аграрный научный журнал, 2015, №10, с.48-51	<u>0,48</u> 0,16	Карпова О.В., Анисимов С.А.
77	Исследования дефлекторных оросителей (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Современные проблемы науки и образования, 2015, №2, с.222-226	<u>0,62</u> 0,21	Карпова О.В., Загоруйко М.Г.
78	Выращивание и содержание контейнерных растений с системами полива в озеленении городов (<i>статья</i>)		Сборник научных трудов: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ МИРОВОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Под ред. Сухановой И.Ф., Муравевой М.В. 2015. С. 182-184.	<u>0,08</u> 0,04	Колесников Н.А.
79	Совершенствование устройств приповерхностного дождевания для ДМ «Фрегат» (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Аграрный научный журнал, 2016, №3, с.65-68	<u>0,4</u> 0,1	Карпова О.В., Рыжко Н.Ф., Рыжко С.Н.
80	Методика расчета эпюр распределения дождя вдоль радиуса полива дефлекторных насадок (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Аграрный научный журнал, 2016, №4, с.63-66	<u>0,42</u> 0,07	Карпова О.В., Рыжко Н.Ф., Мазнева Л.Н., Ботов С.В.

1	2	3	4	5	6
81	The study of the process of face milling cutter work by performing service and repair works at irrigation canals (<i>статья Scopus</i>)	Печатная	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, VOL. 11, NO. 16, AUGUST 2016, С. 9613-9621 ISSN 1819-6608 (Scopus database)	<u>0,6</u> 0,12	F.K. Abdrazakov A.V. Povarov, D.A. Solov'yov, Yu. Ye. Trushin, A.A. Khalmetov
82	Новые подходы в совершенствовании и разработке широкозахватных дождевальных машин и оросительных систем (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Научная жизнь, 2016, №6, с.17-27	<u>0,6</u> 0,15	Кошкин Н.М., Затинацкий С.В., Колганов Д.А.
83	Конструктивно-технологическая схема устройства для угнетения пней на оросительных каналах (<i>статья</i>)		Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции : сельскохозяйственные науки: от вопросов к решениям. 2016. С. 10-15.	<u>0,36</u> 0,12	Анисимов С.А., Горюнов Д.Г.
84	Устройство инъекционного типа для локального угнетения пней на бермах и откосах оросительных каналов (<i>статья</i>)		Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции: сельскохозяйственные науки: от вопросов к решениям. 2016. С. 15-20.	<u>0,38</u> 0,125	Анисимов С.А., Горюнов Д.Г.
85	Усовершенствованная технология очистки оросительных каналов от древесно-кустарниковой растительности и наносов (<i>статья</i>)		Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции: основные проблемы сельскохозяйственных наук. 2016. С. 11-16.	<u>0,36</u> 0,12	Анисимов С.А., Горюнов Д.Г.
86	Разработка современной отечественной широкозахватной дождевальной машины кругового действия (<i>статья</i>)		Сборник научных трудов: Инновации в природообустройстве и защите в ЧС. Материалы 3 международной научно-практической конференции. 2016. С. 16-19.	<u>0,28</u> 0,07	Гомберг С.В., Соловьев В.А., Павлусенко Р.Н.
87	Состояние оросительных каналов и пути повышения качества их содержания на примере Саратовской области (<i>статья</i>)		Сборник научных трудов: Исследования в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении. Материалы международной научно-практической конференции. 2016. С. 265-272.	<u>0,43</u> 0,14	Анисимов С.А., Горюнов Д.Г.
88	Конструкция ручного иньектора для угнетения пней на оросительных каналах и водоемах противопожарного назначения (<i>статья</i>)		Сборник научных трудов: Техногенная и природная безопасность. Материалы 4 Всероссийской научно-практической конференции. Саратовский ГАУ. 2017. С. 111-113.	<u>0,35</u> 0,09	Горюнов Д.Г., Анисимов С.А., Ермаков Д.Н.

1	2	3	4	5	6
89	Результаты создания дождевальной машины «Фрегат», работающей в режимах на низких напорах (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Аграрный научный журнал, 2017, №2, с.67-69	<u>0,34</u> 0,09	Загоруйко М.Г., Елисеев М.С., Колганов Д.А.
90	Совершенствование и разработка широкозахватных машин и дождевальной техники (<i>статья</i>)	печ.	Сборник статей Международной школы молодых ученых: НАУЧНАЯ ВОЛНА 2017. Конференция: современные проблемы и перспективы развития АПК России. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. 2017. С. 85-89.	<u>0,22</u> 0,11	Колганов Д.А.
91	Математическое моделирование водопроводящего пояса дождевальных машин (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Научная жизнь, 2017, №9, с.20-28	<u>0,45</u> 0,15	Есин А.И., Журавлева Л.А.
92	Добровольная пожарная охрана обеспечит пожарную безопасность на территориях и объектах (<i>статья</i>)	печ.	Ж. Практика муниципального управления, 2018, №5, с.30-37	<u>0,5</u> 0,25	Евдокимов А.С.
93	THE STUDIES OF WATER FLOW CHARACTERISTICS IN THE WATER CONDUCTING BELT OF WIDE-COVERAGE SPRINKLING MACHINES (<i>статья W&S</i>)	печ.	Ж. The Turkish Online Journal of Design Art and Communication. 2018. Т. 8. № S. С. 567-577.	<u>0,25</u> 0,05	F.K. Abdrazakov Zhuravleva L.A., Kolganov D.A., Soloviev V.A.
94	IMPROVEMENT OF TECHNICAL MEANS FOR WILDFIRES CONTROL (<i>статья</i>)	печ.	Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции: АГРАРНАЯ НАУКА В XXI ВЕКЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2018. С. 719-723.	<u>0,12</u> 0,04	Pavlyuchenko R., Zhuravleva L.A.
95	Исследование характеристик потока воды в водопроводящем поясе дождевальной машины (<i>статья перечня ВАК</i>)	печ.	Ж. Научная жизнь, 2018, №2, с.16-25.	<u>0,48</u> 0,16	Есин А.И., Журавлева Л.А.
96	Влияние режима движения дождевальных машин на норму полива (<i>статья</i>)	печ.	Ж. Вестник АПК Верхневолжья, 2018, №1 (41), с.38-43	<u>0,32</u> 0,16	Журавлева Л.А.
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, информационные карты, алгоритмы, проекты					
97	Полугусеничный ход шарнирно-сочлененного трактора (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ № 2104203 Кл: В 60 С 27/12 Оpubл. 10.2.1998. Бюл. № 6	<u>0,65</u> 0,11	Слюсаренко В.В., Акпасов В.А., Гамаюнов А.В., Русинов А.В., Константинова.И

1	2	3	4	5	6
98	Кусторез (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ № 2161399 Кл: А 01 G 23/02, 23/06, 23/08. Приоритет от 5.04.1999 Оpubл. 10.01. 2001. Бюл. №1	<u>0,45</u> 0,15	АбдразаковФ.К., Кабанов О.В.
99	Устройство для срезания кустарника и мелкокося (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2167514, А 01 G 23/02, 23/06, 23/08. Заявл. 27.12.99. Оpubл 27.05.2001, бюл. №15	<u>0,5</u> 0,125	АбдразаковФ.К., Кабанов О.В., Горюнов Д.Г.
100	Рабочее оборудование гидравлического одно- ковшового экскаватора (<i>полезная модель</i>)	печ.	Полезная модель РФ. Свидетельство №20917 от 16.07.2001 г.	<u>0,5</u> 0,125	АбдразаковФ.К., Кабанов О.В., Горюнов Д.Г.
101	Машина для удаления водной растительности из каналов (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2215093, Е 02 F 5/28. Заявл. 04.02.2002. Оpubл 27.10.2003, бюл. №30	<u>0,45</u> 0,15	АбдразаковФ.К., Бахтиев Р.Н. Кабанов О.В.
102	Кусторез маятникового типа (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2251836, А 01 G 23/02. Заявл. 14.04.2003. Оpubл 20.05.2005, бюл. №14	<u>0,5</u> 0,1	АбдразаковФ.К., Егоров В.С. Бахтиев Р.Н. Мечетной П.В.
103	Рабочий орган кустореза (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2251837, А 01 G 23/06. Заявл. 02.06.2003. Оpubл 10.01.2005, бюл. №14	<u>0,4</u> 0,1	АбдразаковФ.К., Егоров В.С. Носенко А.В.
104	Грейфер (<i>патент на по- лезную модель</i>)	печ.	Патент на полезную мо- дель РФ №45724, В 66 С 3/16. Заявл. 11.01.2005. Оpubл 27.05.2005, бюл. №15	<u>0,2</u> 0,05	АбдразаковФ.К., Кузнецов Р.Е. Волков А.В.
105	Подборщик срезанной древесно-кустарниковой растительности (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2258355, А 01 G 23/06. Заявл. 13.04.2004. Оpubл 20.08.2005, бюл. №23	<u>0,45</u> 0,15	АбдразаковФ.К., Кузнецов Р.Е.
106	Кусторез (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2258354, А 01 G 23/02, 23/08, В 27 В 11/12. Заявл. 10.12.2003. Оpubл.20.08.2005,бюл№23.	<u>0,5</u> 0,1	АбдразаковФ.К., Бахтиев Р.Н. Егоров В.С. Горюнов Д.Г.
107	Подборщик-собиратель срезанной древесно- кустарниковой раститель- ности (<i>патент на полез- ную модель</i>)	печ.	Патент на полезную мо- дель РФ №52664, А 01 G 23/06. Заявл. 11.07.2005. Оpubл 27.04.2006, бюл. №12	<u>0,2</u> 0,05	АбдразаковФ.К., Кузнецов Р.Е. Волков А.В.
108	Грейфер (<i>патент на по- лезную модель</i>)	печ.	Патент на полезную мо- дель РФ №52838, В 66 F 9/06. Заявл. 05.12.2005. Оpubл 27.04.2006, бюл. №12	<u>0,2</u> 0,05	АбдразаковФ.К., Шишкин А.В. Потапов И.Н.

1	2	3	4	5	6
109	Подборщик срезанной древесно-кустарниковой растительности (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2308186, А 01 G 23/06. Заявл. 13.10.2005. Оpubл 20.10.2007, бюл. №29	<u>0,9</u> 0,3	Кузнецов Р.Е. Филиппова Е.В.
110	Грейфер (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2308411, В 66 С 3/04. Заявл. 06.03.2006. Оpubл 20.10.2007, бюл. №29	<u>0,6</u> 0,15	Кузнецов Р.Е. Филиппова Е.В. Журавлева Л.А.
111	Рабочий орган для срезания кустарника и угнетения пней (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2309578, А 01 G 23/06. Заявл. 22.11.2005. Оpubл 10.11.2007, бюл. №31	<u>0,6</u> 0,15	Кузнецов Р.Е. Филиппова Е.В. Немцов А.О.
112	Кусторез для работы на каналах (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2309579, А 01 G 23/06. Заявл. 22.11.2005. Оpubл 10.11.2007, бюл. №31	<u>0,9</u> 0,3	Кузнецов Р.Е. Филиппова Е.В.
113	Машина для сбора срезанной древесно-кустарниковой растительности и угнетения пней (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2308185, А 01 G 23/06. Заявл. 13.10.2005. Оpubл 20.10.2007, бюл. №29	<u>0,75</u> 0,25	Кузнецов Р.Е. Филиппова Е.В.
114	Кусторез (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2316206, А 01 G 23/06. Заявл. 22.11.2005. Оpubл. 10.02.2008, бюл. №4.	<u>0,5</u> 0,1	АбдразаковФ.К., Мараев В.Н. Кузнецов Р.Е. Горюнов Д.Г.
115	Дождевальная насадка (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2315470, А 01 G 25/02, В 05 В 1/18. Заявл. 25.01.2006. Оpubл. 27.01.2008, бюл. №3.	<u>0,5</u> 0,125	Журавлева Л.А. Кузнецов Р.Е. Краев С.Г.
116	Устройство для срезания кустарника (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2316945, А 01 G 23/06. Заявл. 02.05.2006. Оpubл. 20.02.2008, бюл. №5.	<u>0,5</u> 0,1	АбдразаковФ.К., Кузнецов Р.Е. Мечетной П.В. Потапов И.Н.
117	Дождевальная насадка (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2316946, А 01 G 25/02, В 05 В 1/18. Заявл. 06.03.2006. Оpubл. 20.02.2008, бюл. №5.	<u>0,4</u> 0,1	Журавлева Л.А. Кузнецов Р.Е. Краев С.Г.
118	Дождевальная насадка (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2316947, А 01 G 25/02, В 05 В 1/18. Заявл. 06.03.2006. Оpubл. 20.02.2008, бюл. №5.	<u>0,28</u> 0,07	Журавлева Л.А. Кузнецов Р.Е. Краев С.Г.
119	Дождевальная насадка (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2317153, В 05 В 1/26. Заявл. 27.03.2006. Оpubл. 20.02.2008, бюл. №5.	<u>0,28</u> 0,07	Журавлева Л.А. Кузнецов Р.Е. Краев С.Г.
120	Подборщик срезанной древесно-кустарниковой растительности (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2321249, А 01 G 23/06. Заявл. 10.01.2006. Оpubл 10.01.2008, бюл. №10	<u>0,6</u> 0,15	Кузнецов Р.Е. Филиппова Е.В. Зайкин А.С.

1	2	3	4	5	6
121	Дождевальная насадка (патент)	печ.	Патент РФ №2321250, А 01 G 25/02, В 05 В 1/18. Заявл. 10.06.2006. Оpubл. 10.04.2008, бюл. №10.	<u>0,24</u> 0,06	Журавлева Л.А. Краев С.Г. Айбушев Р.М.
122	Орудие для нанесения ар- борицидной смеси на пни (патент)	печ.	Патент РФ №2322055, А 01 М 7/00. Заявл. 22.05.2006. Оpubл 20.04.2008, бюл. №11	<u>0,2</u> 0,05	Кузнецов Р.Е. Отрадных Н.С. Арсентьев А.М.
123	Колесный дождевальнй трубопровод (патент)	печ.	Патент РФ №2324333, А 01 G 25/09. Заявл. 06.06.2006. Оpubл. 20.05.2008, бюл. №14.	<u>0,2</u> 0,05	Журавлева Л.А. Кузнецов Р.Е. Чернышев В.Г.
124	Подборщик срезанной древесно-кустарниковой растительности (патент)	печ.	Патент РФ №2324330, А 01 G 23/06. Заявл. 04.07.2006. Оpubл 20.05.2008, бюл. №14	<u>0,5</u> 0,1	Журавлева Л.А. Калинин А.Д. Филиппова Е.В. Кузнецов Р.Е.
125	Устройство для угнетения пней (патент)	печ.	Патент РФ №2335889 А 01 G 23/06. Заявл. 23.10.2006. Оpubл 20.10.2008, бюл. №29	<u>0,16</u> 0,04	Кузнецов Р.Е. Отрадных Н.С. Арсентьев А.М.
126	Навесное устройство для сбора порубочных остат- ков (патент)	печ.	Патент РФ №2335888, А 01 G 23/06. Заявл. 23.10.2006. Оpubл. 20.10.2008, бюл. №29.	<u>0,5</u> 0,125	Кузнецов Р.Е. Журавлева Л.А. Арсентьев А.М. Филиппова Е.В.
127	Устройство для посадки пророщенных клубней картофеля (патент)	печ.	Патент РФ №2357396, А 01 С 9/00. Заявл. 27.10.2006. Оpubл. 10.06.2009, бюл. №16.	<u>0,6</u> 0,1	Емелин Б.Н., Ватухин А.П., Карпов М.В., Филиппова Е.В., Кузнецов Р.Е.
128	Кусторез (патент)	печ.	Патент на полезную мо- дель РФ №84666, А 01 G 23/02. Заявл. 10.03.2009. Оpubл 20.07.2009, бюл. №20	<u>0,2</u> 0,05	Абдразаков Ф.К., Бахтиев Р.Н., Хальметов А.А.
129	Рабочее оборудование од- ноковшового экскаватора (патент)	печ.	Патент РФ №2344240, Е 02 F 3/39. Заявл. 09.01.2007. Оpubл. 20.01.2009, бюл. №1.	<u>0,4</u> 0,1	Кабанов О.В., Абдразаков Ф.К. Демидов М.В.
130	Объекты садово- паркового, ландшафтнго строительства и дизайна (свидетельство базы дан- ных)	печ.	Свидетельство о госу- дарственной регистра- ции базы данных №2012620356, Заявл. 27.02.2012. Заре- гистрировано в реестре баз данных 16.04.2012.	<u>0,15</u> 0,05	Кузнецов Р.Е., Соловьев В.А.
131	Повышение комплексной безопасности зданий, со- оружений и жилых объек- тов (свидетельство базы данных)	печ.	Свидетельство о государ- ственной регистрации ба- зы данных №2012620389, Заявл. 27.02.2012. Зареги- стрировано в реестре баз данных 26.04.2012.	<u>0,12</u> 0,04	Кузнецов Р.Е., Соловьев В.А.

1	2	3	4	5	6
132	Подборщик древесно-кустарниковой растительности (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2456795, А 01 G 23/00. Заявл. 12.01.2011. Оpubл 27.07.2012, бюл. №21	<u>0,5</u> 0,1	Русаков Д.А. Кузнецов Р.Е. Бахтиев Р.Н.
133	Дождевальная машина (<i>патент на полезную модель</i>)	печ.	Патент на полезную модель РФ №138183, А 01G 25/09. Заявл. 26.11.2013. Оpubл 10.03.2014, бюл. №7	<u>0,15</u> 0,03	Акпасов В.А., Колганов Д.А., Карев В.Ю., Соловьев В.А.
134	Устройство автополива цветочных растений, выращиваемых в контейнерах (<i>патент на полезную модель</i>)	печ.	Патент на полезную модель РФ №144139, А 01G 25/00. Заявл. 12.02.2014. Оpubл 10.08.2014, бюл. №22.	<u>0,15</u> 0,03	Соловьев В.А., Колесников НА, Загоруйко М.Г.
135	Устройство автополива растений, выращиваемых в контейнерах (варианты) (<i>патент на полезную модель</i>)	печ.	Патент на полезную модель РФ №146223, А 01G 27/00. Заявл. 22.01.2014. Оpubл 10.10.2014, бюл. №28	<u>0,17</u> 0,035	Соловьев В.А., Колесников НА, Загоруйко М.Г.
136	Дождевальная насадка (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2539513, А 01 G 25/00, В 05 В 1/26. Заявл. 17.07.2013. Оpubл. 20.01.2015, бюл. №2.	<u>0,45</u> 0,15	Колесников Н.А., Карпова О.В.
137	Устройство для тушения лесных пожаров (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2551755, А 62С 3/02. Заявл. 15.01.2014. Оpubл. 27.05.2015, бюл. №15.	<u>0,4</u> 0,05	Лихачев М.В., Кузнецов Р.Е. Бахтиев Р.Н., Анисимов С.А., Горюнов Д.Г., Карпова О.В., Кривенко С.В.
138	Мобильный комплекс пожаротушения (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ №2552995, А 62С 3/00. Заявл. 22.04.2014. Оpubл. 10.06.2015, бюл. №16.	<u>0,4</u> 0,05	Лихачев М.В., Кузнецов Р.Е. Бахтиев Р.Н., Анисимов С.А., Горюнов Д.Г., Панкин К.Е., Кривенко С.В.
139	Полосовой дождеватель (<i>патент на полезную модель</i>)	печ.	Патент на полезную модель РФ №156017, А 01G 25/09. Заявл. 07.10.2014. Оpubл 27.10.2015, бюл. №30	<u>0,18</u> 0,02	Акпасов В.А., Колганов Д.А., Соловьев В.А., Рыжко Н.Ф., Шушпанов И.А., Горбачев А.П., Трейаль В.А., Петровичев И.В.
140	Дождевальная насадка (<i>патент на полезную модель</i>)	печ.	Патент на полезную модель РФ №166617, А 01G 25/00. Заявл. 28.04.2016. Оpubл 10.12.2016, бюл. №34	<u>0,12</u> 0,03	Елисеев М.С., Загоруйко М.Г., Колганов Д.А.
141	Дождевальная насадка (<i>патент на полезную модель</i>)	печ.	Патент на полезную модель РФ №173433, А 01G 25/09. Заявл. 28.11.2016. Оpubл 28.08.2017, бюл. №25	<u>0,19</u> 0,04	Соловьев В.А., Кузнецов Р.Е., Журавлева Л.А., Гомберг С.В.

1	2	3	4	5	6
142	Дождевальная насадка (патент на полезную модель)	печ.	Патент на полезную модель РФ №173434, А 01G 25/09. Заявл. 28.11.2016. Опубл 28.08.2017, бюл. №25	<u>0,15</u> 0,03	Соловьев В.А., Кузнецов Р.Е., Журавлева Л.А., Гомберг С.В.
143	Многосекционная дождевальная машина кругового действия (патент)	печ.	Патент РФ №2624418, А 01 G 25/09. Заявл. 31.03.2016. Опубл 03.07.2017, бюл. №19	<u>0,6</u> 0,15	Соловьев В.А., Кириченко А.В., Кузнецов Р.Е.
144	Электрифицированная многосекционная дождевальная машина кругового действия (патент)	печ.	Патент РФ №2629233, А 01 G 25/09. Заявл. 28.11.2016. Опубл. 28.08.2017, бюл. №25	<u>0,42</u> 0,14	Соловьев В.А., Кузнецов Р.Е., Журавлева Л.А., Гомберг С.В.
145	Электрифицированная дождевальная машина (патент на полезную модель)	печ.	Патент на полезную модель РФ №173953, А 01G 25/09. Заявл. 16.12.2016. Опубл 21.09.2017, бюл. №27	<u>0,15</u> 0,03	Соловьев В.А., Кузнецов Р.Е.
146	Дождеватель (патент)	печ.	Патент РФ №2643841, А 01 G 25/02. Заявл. 28.11.2016. Опубл. 06.02.2018, бюл. №4	<u>0,55</u> 0,11	Соловьев В.А., Кузнецов Р.Е., Журавлева Л.А., Гомберг С.В.
147	Электрифицированная дождевальная машина кругового действия (патент)	печ.	Патент РФ №2646909, А 01 G 25/09. Заявл. 28.11.2016. Опубл. 12.03.2018, бюл. №8	<u>0,69</u> 0,14	Соловьев В.А., Кузнецов Р.Е., Журавлева Л.А., Гомберг С.В.
148	Многосекционная дождевальная машина кругового действия (патент)	печ.	Патент РФ №2654341, А 01 G 25/09. Заявл. 28.11.2016. Опубл 17.05.2018, бюл. №14	<u>0,6</u> 0,15	Соловьев В.А., Кириченко А.В., Кузнецов Р.Е.
в) учебно-методические работы					
149	Использование кустореза навесного КН-1 в мелиорации и лесном хозяйстве (рекомендации)	печ.	СГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 1998.	<u>0,25</u> 0,125	Абдразаков Ф.К.
150	Общие сведения об экскаваторах (методич. указ.)	печ.	Метод. указания к лабораторно-практич. работам. Саратов: СГАУ им. Н.И. Вавилова. 2001.–23 с.	<u>1,5</u> 0,75	Русинов А.В.
151	Шестеренные гидравлические машины (методич. указ.)	печ.	Метод. указания к лабораторно-практическим работам. Саратов: СГАУ им. Н.И.Вавилова. 2001.	<u>2,5</u> 1,25	Русинов А.В.
152	Использование компьютерного обеспечения в учебном процессе (статья)	печ.	Материалы учебно-методической конференции ППС СГАУ им. Н.И. Вавилова. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2003. – с. 171-173.	0,19	

1	2	3	4	5	6
153	Мелиоративные, строительные и дорожные машины: Учебное пособие. (уч. пособие с грифом УМО)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2003.	<u>7,75</u> 3,88	Абдразаков Ф.К.
154	Рабочее оборудование одноковшовых экскаваторов (методические указания к лабораторным работам)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2003.	2,0	
155	Теория резания грунта (мет. указания к выполнению лабораторных работ)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2003.	<u>4,5</u> 1,5	Слюсаренко В.В., Русинов А.В.
156	Научно-исследовательская работа студентов как вид самостоятельной работы (статья)	печ.	Тезисы докладов международной научно-практической конференции. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2004. – с. 118-120.	0,19	
157	Физика: Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине для специальности «Экономика и управление природопользованием»	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2004.	<u>1,5</u> 0,75	Кузнецов В.А.
158	Аварийно-спасательный инструмент (методические указания)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2007.	<u>1,0</u> 0,5	Журавлева Л.А.
159	Приборы и робототехнические средства, используемые для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий (мет. указания)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2007.	<u>0,8</u> 0,4	Журавлева Л.А.
160	Классификация и специфика машин для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий (методические указания)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2007.	<u>1,2</u> 0,6	Журавлева Л.А.
161	Аварийно-спасательные машины и оборудование, используемые для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий (методические указания)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2007.	<u>1,1</u> 0,55	Журавлева Л.А.
162	Становление и развитие пожарной охраны России (методические указания).	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2009.	<u>4,5</u> 0,9	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Соловьев Д.А., Русинов А.В., Журавлева Л.А.

1	2	3	4	5	6
163	Машины и оборудование для добычи и переработки каменных материалов (<i>методические указания</i>)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2010.	<u>3,0</u> 1,5	Журавлева Л.А.
164	Машины и установки для приготовления асфальтобетонных смесей (<i>методические указания</i>)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2010.	<u>2,25</u> 1,1	Журавлева Л.А.
165	Оформление текстовой части выпускных квалификационных работ (<i>методические указания</i>)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2010.	<u>2,25</u> 1,1	Федоров В.А.
166	Организация тушения лесных пожаров (пособие для руководителя тушения пожара): методические рекомендации	печ.	Главное управление МЧС России по Саратовской области, Саратов, 2011.	<u>10,3</u> 1,3	Дубинин Ю.В., Тютин А.В., Кузьмин В.В., Краснощек- ва.М., Фролов Д.М., Масян В.В., Козаченко М.А.
167	Лабораторный практикум для проведения лабораторных занятий по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика»	Печ.	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов. типография ООО «Амирит». 2016. 142 с.	<u>8,25</u> 2,75	Горюнов Д.Г., Анисимов С.А.
168	Проектирование систем охранно-пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения, контроля и управления доступом, видеонаблюдения: учебно-методическое пособие для курсового проектирования по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика»	Печ.	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов. типография ООО «Амирит». 2016. 62 с.	<u>3,61</u> 1,2	Горюнов Д.Г., Анисимов С.А.
169	Эксплуатация специализированной техники для природообустройства и защиты в ЧС: учебное пособие для выполнения выпускных квалификационных работ	Печ.	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов. Типография ООО «Амирит». 2017. 105 с.	<u>6,05</u> 1,21	Носов А.О., Рыжко Н.Ф., Макаров С.А., Колганов Д.А.
170	Основы эксплуатации машин и оборудования: учебное пособие к выполнению курсового проекта	Печ.	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов. Типография ООО «Амирит». 2017. 105 с.	<u>6,04</u> 1,51	Носов А.О., Рыжко Н.Ф., Колганов Д.А.