

СПИСОК

опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ канд.техн.наук, доцента кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»

Бахтиева Рината Нягимовича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Вид работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Совершенствование технологии и технических средств утилизации древесно-кустарниковой растительности вдоль каналов, дорог, ЛЭП <i>(статья)</i>	печ.	Ж. Строительные и дорожные машины, 2003, №3, с.22-23	<u>0.6</u> 0.2	Абдразаков Ф.К Соловьев Д.А.
2.	Обоснование необходимости очистки оросительных каналов от растительности <i>(статья)</i>	печ.	Природоохранное обустройство территорий. Сборник материалов научно-технической конференции (23-25 апреля)/ Московский государственный университет природообустройства; М., 2002.	0,125	
3.	Конструкция нового кустореза, режим работы и оптимальные параметры рабочего органа <i>(статья)</i>	печ.	Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской и учебно-методической работы за 2003 г. - Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2004.	0,125	
4.	Теоретическое обоснование использования кусторезов <i>(статья)</i>	печ.	Ж.Строительные и дорожные машины, 2004, №3, с. 37-39	<u>0.4</u> 0.1	Абдразаков Ф.К Соловьев Д.А. Горюнов Д.Г.
5.	Машина для эксплуатации дорог и мелиоративных каналов <i>(статья)</i>	печ.	Ж.Механизация строительства, 2004, №6, с. 7-9	<u>0.2</u> 0.05	Абдразаков Ф.К. Соловьев Д.А. Горюнов Д.Г.

6.	Новая конструкция кустореза и технология рабочего процесса на оросительных каналах <i>(статья)</i>	печ.	Вавиловские чтения – 2004. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 117-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова - Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2004.	0,125	
7.	Новый кусторез для удаления древесно-кустарниковой растительности вдоль оросительных каналов <i>(статья)</i>	печ.	Совершенствование методов гидравлических расчетов водопропускных и очистных сооружений – Межвуз. науч. сб. - Саратов: Саратовский ГТУ, , 2004, .с.81-84	0,25	
8.	Новый кусторез для инженерно-мелиоративных систем <i>(статья)</i>	печ.	Организация, технология и механизация производства. Сборник научных работ к 55-летию кафедры «Организация и управление инженерными работами» - Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2005, с. 39-43	0,31	
9.	Обоснование геометрических параметров телескопического кустореза <i>(статья)</i>	печ.	Организация, технология и механизация производства. Сборник научных работ к 55-летию кафедры «Организация и управление инженерными работами» - Саратов - ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2005, с. 44-48.	0,31	
10.	Специализированная техника – основа безотходной технологии удаления древесной растительности <i>(статья)</i>	печ.	Ж.Механизация строительства, 2005, №5, с. 9-12	<u>0,49</u> 0,12	Абдразаков Ф.К. Соловьев Д.А. Кузнецов Р. Е.
11.	Новый кусторез для мелиоративного комплекса <i>(статья)</i>	печ.	Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования – Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции. Выпуск III/ ФГОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия», 2005, с.236-239	<u>0,25</u> 0,25	

12.	Совершенствование технологии и конструкции кустореза для проведения эксплуатационных работ на откосах и бермах оросительных каналов (автореферат)	печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель - Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», 2006	<u>1,0</u> 1,0	
13.	Совершенствование технологии и конструкции кустореза для проведения эксплуатационных работ на откосах и бермах оросительных каналов (диссертация)	рукоп.	Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель - Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», 2006 – 140 с.	<u>8,75</u> 8,75	
14.	Рекомендации по использованию усовершенствованных конструкций машин для проведения эксплуатационных и культуртехнических работ на оросительных каналах и орошаемых землях (рекомендации)	печ	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов, 2008, 31 с.	<u>1,94</u> 0,97	Абдразаков Ф.К.
15.	Технологии и технические средства для проведения эксплуатационно-ремонтных работ на оросительных каналах (монография)	печ	Научное издание/ Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2008, 152 с.	<u>9,5</u> 3,16	Абдразаков Ф.К. Егоров В.С.
16.	К вопросу о проведении эксплуатационных работ на оросительных каналах (статья)	печ	Научное обозрение- Саратов.-2010-№5.7-С.78-81	<u>0,25</u> 0,125	Яхин М.Ф.
17.	Программа и методика исследований нежелательной древесно-кустарниковой	печ	Природные и техногенные пожары: предупреждение, обнаружение и тушение: Материалы Международной научно-практической конференции.-	<u>0,19</u> 0,06	Яхин М.Ф., Есков Д.В.

	растительности для разработки кустореза (статья)		Саратов: изд-во КУБИК, 2012.-с.71-73		
18.	Средства и технологии тушения лесных пожаров(раздел коллективной монографии)	печ	Научные основы организации и оценки современных технологий в устойчивом развитии регионального АПК. Коллективная монография-Саратов: Из-во «КУБиК», 2013, с 35-41	<u>0,35</u> 0,11	Кривенко С.В. Мишин М.С.
19.	Устройство для тушения лесных пожаров (статья)	печ	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. Сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции 2014 г. №2 ч.2 с.174-179	<u>0,31</u> 0,1	Кривенко С.В. Анисимов С.А.
20.	Мобильный комплекс пожаротушения (статья)	печ	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. Сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции 2014 г. №5 ч.3 с.88-93	<u>0,31</u> 0,08	Анисимов С.А. Хизов А.В. Чабай Л.Н.
21.	Исследования качества работы кустореза (статья)	печ	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. Сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции 2014 г. №5 ч.3 с.285-290	<u>0,4</u> 0,125	Чабай Л.Н. Катруш С.С.
22.	Кусторез для борьбы с нежелательной древесно-кустарниковой растительностью.	печ	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. Сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции 2014 г. №5 ч.3 с.293-297	<u>0,31</u> 0,1	Чабай Л.Н. Катруш С.С.

23.	Сфера применения мобильных пожарных роботов	печ	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях Материалы IV Международной научно-практической конференции 2018 г. с.342-344	<u>0,2</u> 0,05	Бахтиев Р.Н., Тютин А.В., Кицаева Н.С., Мальцева В.Г
24.	Рекомендации по организации и ведению боевых действий подразделениям пожарной охраны при тушении пожаров на объектах с наличием аварийно химически опасных веществ (АХОВ)	печ	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях Материалы IV Международной научно-практической конференции 2018 г. с.400-402	<u>0,2</u> 0,07	Бахтиев Р.Н., Тютин А.В., Мальцева В.Г
25.	Порядок составления сводного плана тушения природных пожаров на территории Саратовской области	печ	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях Материалы IV Международной научно-практической конференции 2018 г. с.402-409	<u>0,5</u> 0,17	Бахтиев Р.Н., Тютин А.В., Мальцева В.Г
26.	Разработка модели радиоуправляемого пожарного робот	печ	Пожарная безопасность – Москва. – 2018 № 3 с.31-33	<u>0,12</u> <u>0,24</u>	Бахтиев Р.Н. Кицаева Н.С.
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, информационные карты, алгоритмы, проекты					
27.	Машина для удаления водной растительности из каналов (<i>патент</i>)	печ	Патент России №2215093 7 E 02 F 5/28. Заявл. 04.02.2002. Оpubл. 27.10.2003, бюл. №30	<u>0.8</u> 0.2	Абдразаков Ф.К. Соловьев Д.А., Кабанов О.В.
28.	Кусторез маятникового типа (<i>патент</i>)	печ	Патент России №2251836 А 01 G 23/02. Заявл. 14.04.2003. Оpubл. 20.05.2005, бюл. № 14	<u>0.8</u> 0,14	Абдразаков Ф.К. Соловьев Д.А. Егоров В.С. Мечетной П.В.
29.	Кусторез (<i>патент</i>)	печ	Патент России №2258354 А 01 G 23/02, 23/08, В 27 В11/12. Заявл. 10.12.2003. Оpubл. 20.08.2005, бюл. № 23	<u>0.6</u> 0.12	Абдразаков Ф.К. Соловьев Д.А. Егоров В.С. Горюнов Д.Г.
30.	Опрыскиватель (<i>полезная модель</i>)	печ	Патент России № 70614 А01М7/00. Заявл.13.08.2007. Оpubл.10.02.2008, бюл №4	<u>0.8</u> 0.4	Абдразаков Ф.К. Потапов И.Н.

31.	Кусторез (<i>полезная модель</i>)	печ	Патент России № 84666 A01G 23/02. Заявл.10.03.2009. Опубл.20.07.2009, бюл №20	<u>0.8</u> 0.2	Абдразаков Ф.К Хальметов А.А Соловьев Д.А
32.	Подборщик древесно- кустарниковой растительности (<i>патент</i>)	печ	Патент России №2456795 A01G 23/00. Заявл. 12.01.2011. Опубл.27.07.2012 бюл.№21		Русаков Д.А. Соловьев Д.А. Кузнецов Р.Е.
33.	Мобильный комплекс пожаротушения (<i>патент</i>)	печ	Патент России № 2552995 C1 A62C 3/00. Заявл. 22.04.2014. Опубл.10.06.2015 бюл.№ 16		Соловьев Д. А. Лихачев М. В. Кузнецов Р. Е. Горюнов Д. Г. Анисимов С.А. Панкин К.Е. Кривенко С.В.
34.	Радиоуправляемый пожарный робот (РУПР-1) (<i>полезная модель</i>)	печ	Патент России №179342 Заявл.22.12.2016 Опубл.08.05.2018		Бахтиев Р.Н. Денисов Д.А.
в) Учебно-методические работы					
35.	Организация и технология работ по природообустройству (<i>методические указания</i>)	печ	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов, 2007.-36 с	0,75	Абдразаков Ф.К Горюнов Д.Г.
36.	Организация, технология и комплексная механизация строительства каналов оросительных систем (<i>методические указания</i>)	печ	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов, 2007.-34 с	0,75	Абдразаков Ф.К Горюнов Д.Г.
37.	Организация и технология бульдозерных работ (<i>методические указания</i>)	печ	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов, 2009.-13 с	<u>0.8</u> 0,4	Абдразаков Ф.К
38.	Организация и технология скреперных работ (<i>методические указания</i>)	печ	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов, 2009.-16 с	<u>1</u> 0,5	Абразаков Ф.К.
39.	Производство работ грейдерными (<i>учебное пособие</i>)	печ	Саратовский военный институт внутренних войск МВД РФ –Саратов, 2010.- 86 с	<u>5.25</u> 2,63	Долгих С.А

40.	<p>Методические указания по выполнению в дипломных работах и проектах раздела «Безопасность жизнедеятельности» (Подп. в печ. 09.02.16г)</p>	печ.	<p>Методические указания по выполнению в дипломных работах и проектах раздела «Безопасность жизнедеятельности» для специальностей: 111801.65 «Ветеринария»; 260301.65 «Технология мяса и мясных продуктов» .../ ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», ООО «Амирит», Саратов, 2016. 16 с.</p>	<p><u>1,0</u> 0,5</p>	Хизов А.В.
-----	---	------	--	---------------------------	------------