ПОРТФОЛИО

преподавателя **_Хизова _ Андрея Викторовича __** (Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	04 апреля 1962г.	
Структурное	Кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-	
подразделение	технологические машины»	
Должность	доцент	
Ученая степень	к.т.н.	No.
Ученое звание	доцент	
Иностранный	немецкий (читаю и перевожу со словарем)	
язык		

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1983	Ташкентское высшее тан- ковое командное училище им. П.С. Рыбалко	Командно-тактическая тан- ковых войск	Инженер по эксплуатации колесных и гусеничных машин
2	1996	Военная академия бронетанковых войск им. Маршала Советского Союза Р.Я. Малиновского	Инженерная оперативно- тактическая танковых войск	Офицер с высшим воен- ным образо- ванием

Диссертации¹

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Снижение воздействия ходовой системы гусеничного трактора Т-4А на	
почву	
Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук.	2007
Специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского	
хозяйства	

Диссертации защищенные под руководством преподавателя

№ π/π	Ф.И.О соискателя	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1983-1996	Служба в Вооруженных силах России	Командир взвода, командир роты, начальник штабазаместитель командира батальона, заместитель командира части по вооружению
2	1996-2007	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, военная кафедра	Ст. препод., заместитель начальника военной кафедрыначальник учебной части СГАУ
3	2007-2012	ФГОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, кафедра «Мелиоративные и строительные машины»	Ст. препод., доцент
4	2012- по 2019	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», кафедра «Техносферная безопасность и транспортнотехнологические машины»	доцент
5	2019 - 2025	Саратовский технический университет имени Гагарина Ю.А.	преподаватель

6	2025 по н/в	ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии	доцент
---	-------------	--	--------

Повышение квалификации.

С 22 по 27 февраля 2016 года прошел повышение квалификации объемом 72 часа в рамках международного семинара "Психология безопасности в сфере коммерческой деятельности в соответствии с международным опытом" в Германии, Дейла-Нинбург, выдан сертификат - г. Нинбург, 27 февраля 2016г.

С 14 по 18 мая 2018 года прошел повышение квалификации в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ по программе "Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов" в объеме 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 640400005201, рег. № 284 от 18 мая 2018 года.

2021 год В ФГБОУ ВО Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А по программе «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения». .Диплом № ПП 008785 от 30.12.2021 г.

2024 год В ФГБОУ ВО Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А по программе «Использование искусственного интеллекта в образовательном процессе». .Диплом № ПК 0030339 от 16.12.2024 г.

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин			
Безопасность жизнедеятельности			
История пожарной охраны,			
Развитие современного автомобилестроения			

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Визуализация	Безопасность жизнедеятельности

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов

гусеница, движитель, подвеска, опорные катки, почва, нагрузка, напряжение, деформация, плотность, твердость, трактор, твердые бытовые отходы, диаксины, бензофурины, биогаз, метан, оксид углерода, пиролиз

Научные проекты

№ п/п Название проекта, гранта, контракта		Год	Статус участника проекта

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Конференция по итогам научно- исследовательской работы про- фессорско-преподавательского состава и аспирантов за 2015 год, Саратов ФГОУ ВПО "Саратов- ский ГАУ", 25.02.2015	Воздействие отходов производства на здоровье населения и перспективы вторичного использования отходов	
2	Конференция по итогам научно- исследовательской работы про- фессорско-преподавательского состава и аспирантов за 2017 год, Саратов ФГОУ ВПО "Саратов- ский ГАУ", 19.04.2017	Утилизация производственных, медицинских и бытовых отходов в Саратовской области	
3	Конференция по итогам научно- исследовательской работы про- фессорско-преподавательского состава и аспирантов за 2017 год, Саратов ФГОУ ВПО "Саратов- ский ГАУ", 21.02.2018	Особенности утилизации твердых бытовых отходов (ТБО) и отходов производства в России и в мире.	

Основные публикации

С _2004____ г. и по настоящее время опубликовано __107__ научных и учебнометодических работ.

№ п/1	1 /	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6

	a) Hayruu ta ma 5 a m. t					
1	Взаимодействие системы «движитель – опорное основание» и её основные характеристики (статья)	печ.	Сборник научных трудов «Молодые ученые — агропромышленному комплексу Поволжского региона». Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2004, с. 93-95.	0,18 0,09	Миркин С.Н.	
2	Влияние движителей гусеничных машин на почву (статья)	печ.	Сборник научных работ «Основы рационального природопользования». Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2005, с. 161-165.	0,31		
3	Влияние параметров гусеничного движителя на уплотнение почвы (статья)	печ.	Ульяновские чтения –2005. Материалы международной научно-практической конференции. Часть 2. Саратов: ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, 2005, с. 71-74.	<u>0,2</u> 0,1	Миркин С.Н.	
4	К вопросу определения деформирования почвы (статья)	печ.	Ульяновские чтения –2005. Материалы международной научно-практической конференции. Часть 2. Саратов: ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, 2005, с. 50-54.	<u>0,2</u> 0,06	Левченко С.А., Миркин С.Н.	
5	Феноменологическая модель деформации почвы (статья)	печ.	Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования. Сборник научных трудов II Международной научнопрактической конференции. Выпуск 3. Самара: Самарская ГСХА, 2005, с. 175-178.	0,25 0,08	Слюсаренко В.В., Миркин С.Н., Левченко С.А.	
1	2	3	4	5	6	
6	Деформация почвы ходовыми системами (статья)	печ.	Вавиловские чтения-2005. Материалы конференции, посвященной 118-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова, Саратов: ФГОУ ВПО «Сара-	0,19		

			T	1	
			товский ГАУ», 2005.		
			c. 99-102.		
7	Изменения, происходящие в структуре почвы, при воздействии движителей машин (статья)	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения профессора А.Г. Рыбалко. Ч. III. Саратов: ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, 2006, с. 121-123.	0,13	
8	Экспериментальные исследования воздействия гусеничных тракторов на почву (статья)	печ.	Ж. Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. № 5, 2006, с. 63-64.	<u>0,4</u> 0,13	Миркин С.Н., Спиридонов К.А.
9	Воздействие ходовой системы тракторов на почву (статья)	печ.	Организация, технология и механизация производства. Сборник посвященный 70-летию П.С. Батеенкова. Сборник научных трудов. Саратов: Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, 2006, с. 210-211.	0,13	
10	Воздействие движителей тракторов на почву (статья)	печ.	Системные исследования природно-техногенных комплексов Нижнего Поволжья. Сборник научных работ. Выпуск 2. Саратов: Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, 2007, с. 177-178.	0,13	
11	Снижение воздействия ходовой системы гусеничного трактора Т-4A на почву (автореферат)	печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени канд. техн. наук. Саратов, ООО ЦДУ «Ризоп», 2007, 24 с.	1,0	
12	Снижение воздействия ходовой системы гусеничного трактора Т-4A на почву (дисс.)	руко- пись	Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Саратов, СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2007, 159 с.	9,9	
1	2	3	4	5	6
13	Применение сельскохозяйственных тракторов (статья)	печ.	Вавиловские чтения – 2007 Материалы конференции, посвященной 120-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов: ФГОУ ВПО «Сара-	0,18 0,09	Миркин С.Н.

	,			1	,
			товский ГАУ», ч. 2. Научная книга, 2007. с. 283-284.		
14	Эколого-техногенное воздействие на окружающую среду в сельском хозяйстве (статья)	печ.	Аграрная наука в XXI веке: Проблемы и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Саратов: Научная книга, 2008, с. 145-147.	0,18 0,09	Миркин С.Н.
15	Движитель гусеничного трактора (информационный листок)	печ.	Информационный листок № 15- 2008. Саратов, Саратовский центр научнотехнической информации, 2008.	<u>0,17</u> 0,04	Миркин С.Н., Левченко С.А., Черябриков С.А
16	Определение напряжений в почве с использованием волновой теории (статья)	печ.	Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования. Сборник научных работ. Саратов: ООО изд-во «Научная книга» 2008, с. 151-154.	<u>0,25</u> 0,125	Миркин С.Н.
17	Взаимодействие системы движитель-почва (статья)	печ.	Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования: Сборник научных работ. Саратов: ООО изд-во «Научная книга» 2008, с. 244-246.	<u>0,18</u> 0,09	Миркин С.Н.
18	Экологические аспекты воздействия машиннотракторных агрегатов на окружающую среду и человека (статья)	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Вадивасова Д.Г. Саратов: ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, 2009, с. 171-174.	0,19	
1	2	3	4	5	6
19	Негативное воздействие гусеничных тракторов на почву (статья)	печ.	Вавиловские чтения-2009: Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов: ООО Изд-во «КУБиК», 2009. С. 254-255.	0,13	

20	Анализ дождевальных насадок, применяемых	печ	Инновации, наука и образование: Материалы Межд.	0,19 0,06	Журавлева Л.А.,
	при поливе дождеванием (статья)		научпракт. конф. /Под ред. Ф.К. Абдраза-кова. – Саратов: Изд-во «КУБиК», 2010. С. 85-87.		Хизов И.А.
21	Экологические вопросы и вопросы снижения уплотнения при воздействии сельскохозяйственных машин на почву (статья)	печ	Вавиловские чтения-2010: Материалы Межд. научно-практической конференции в 3-х томах. Саратов: Изд-во КУБИК, 2010. – Т. 2. С. 104-106.	0,19	
22	Ликвидация последствий взрывов природного газа (статья)	печ.	Техногенная и природная безопасность-ТПБ-2011: Сб. науч. трудов Первой Всероссийской науч.практ. конф. — Саратов: ИЦ «Наука», 2011. С.203-204.	0,13 0,033	Котенко С.А., Хизов И.А., Кириченко А.В.
23	Влияние вредных веществ на организм человека при работе мобильных машин (статья) (Подп. в печ. 14.10.2011г)	печ.	Системные исследования природно-техногенных комплексов Нижнего Поволжья: сб. науч. работ. — вып. 3/ под общей редакцией С.В. Затинацкого. Саратов: Изд-во «Саратовский источ-ник», 2011. — С. 121-123.	0,19 0,09	Журавлева Л.А.
24	Пути уменьшения давления движителей машин на почву (статья) (Подп. в печ. 01.12.2011г)	печ.	Основы рационального природопользования: Материалы III международной научно-практической конференции (ФГБОУ ВПО «Саратов-ский источник», 2011 C.271-273.	0,19	
25	Машина для удаления льда и снежного покрова с дорожного покрытия (информационный листок)	печ.	Информационный листок № 01- 2012. Саратов, Саратовский центр научнотехнической информацииФилиал ФГУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго РФ, 2012.	<u>0,19</u> 0,05	Левченко С.А., Миркина Е.Н., Габбасов Е.И.
1	2	3	4	5	6
26	Способы снижения уплотнения почвы и вопросы экологии (статья) (Подп. в печ. 22.11.2012г)	печ.	Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства: Материалы III Международной научнопрактической конферен-	0,19	

			ции. /Под ред. И.Л. Воротникова. — Саратов: Издательство «КУБиК», 2012. —		
27	Современные проблемы	печ.	С. 195-198. Техногенная и природная	0,19	
	утилизации отходов в саратовской области (статья)		безопасность: ТПБ-2013: Материалы II Всероссийской научпракт. конф. /		
	(Подп. в печ. 11.02.2013г, РИНЦ)		Под. ред. Д.А. Соловьева. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2013. С.252-254.		
28	Особенности адаптации первокурсников в вузе (Подп. в печ. 25.03.2013г)	печ.	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы Сборник статей VII Всероссийской научнопрактической конференции. /Под ред. И.Л. Воротникова. — Саратов, «Издательский Центр «Наука», 2013. С. 530 - 531.	<u>0,13</u> 0,06	Котенко С.А.
29	Приоритетные направления и экологические проблемы утилизации промышленных отходов (Подп. в печ. 30.04.2013г)	печ.	Основы рационального природопользования: Материалы IV международной научно-практической конференции (ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»). Издательство «Саратовский источник»: Саратов, 2013. С. 194-200.	<u>0,44</u> 0,07	Шапран Д.А., Вовк А.И., Мышкина О.Е., Кузьмин И.И., Вовк И.А.
30	Влияние бытовых отходов производства на окружающую среду и здоровье населения (статья) (Подп. в печ. 01.10.2014г)	печ.	Техногенная и природная безопасность: ТПБ-2014: Сборник научных трудов Третьей Всероссийской научпракт. конф. с международным участием 8-10 октября 2014 года (СГТУ), Изд-во «Поли-Экс», Саратов, 2014. С. 96-97	0,19	
31	Твердые бытовые отходы и их влияние на экологию и человека (22-23 октября 2014г)	печ.	Безопасность жизнедеятельности в техносфере: материалы II Международной интернетконференции для молодых ученых: сб. науч. ст. / под ред. А.Н. Лопанова — Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. С. 49-52. ISBN 987-5-361-00235-1	0,25	
32	Сбор, утилизация и переработка автомобильных шин (Подп. в печ. 10.12.2014г,	печ.	Развитие технических наук в современном мире / Сборник научных трудов по итогам международной	0,31 0,16	Панкин К.Е.
	(потольный породной	l .	

	DIHIII)				
	РИНЦ)		научно-практической кон-		
			ференции. Воронеж.		
			ИЦРОН, 2014. С. 57-59.		
33	Мобильный комплекс	печ.	Актуальные направления	<u>0,31</u>	Анисимов С.А.,
	пожаротушения для		научных исследований	0,08	Бахтиев Р.Н.,
	борьбы с лесными пожа-		XXI века: теория и практи-		Чабай Л.Н.
	рами		ка /Сб. науч. трудов по ма-		
	(Подп. в печ. 2014 г,		териалам международной		
	РИНЦ)		заочной научно-		
	,		практической конферен-		
			ции. Воронеж, Изд-во Во-		
			ронежская госуд. лесотех-		
			ническая академия, 2014.		
			Т. 2. № 5-3. С. 88-92.		
34	Родиойотрука откалар	Поп		0,31	
34	Воздействие отходов	печ.	Техносферная безопас-	0,31	
	производства на здоровье		ность: наука и практика:		
	населения и перспективы		Материалы международ-		
	вторичного использова-		ной научно-практической		
	ния отходов		конференции– Саратов,		
	(Подп. в печ. 11.03.2015		ООО«Издательство		
	г, РИНЦ)		КУБиК», 2015. С. 23 – 27.		
			ISBN 978-5-91818-430-1		
35	Разработка учебной про-	печ.	Журнал «Безопасность	0,375	Панкин К.Е.,
	граммы по дисциплине		жизнедеятельности», № 9,	0,125	Кабанов О.В.
	«История пожарной		2015 г. С. 56-62		
	охраны» (ВАК)				
36	Вопросы экологии и кон-	печ.	Инновации в при-	0,31	
	структивные решения		родообустройстве и защите		
	снижения уплотнения		в чрезвычайных ситуаци-		
	почвы		ях: Материалы II междуна-		
	(Подп. в печ. 26.08.2015		родной научно-		
	г, РИНЦ)		практической конференции		
	-,,		– Саратов, ООО «Изда-		
			тельство КУБиК», 2015. C.		
			40-43. ISBN 1978-5-91818-		
			460-8		
1	2	3	4	5	6
37	Негативное влияние от-	печ.	Актуальные проблемы	0,31	-
31		1104.	технических наук в России	0,51	
	ходов производства и				
	бытовых отходов на здо-		и за рубежом./Сборник		
	ровье населения – про-		научных трудов по итогам		
	блема сегодняшнего дня		международной научно-		
	(Подп. в печ. 6.02.2016 г,		практической конферен-		
	РИНЦ)		ции. № 3. г. Новосибирск,		
			ООО "Ареал", 2016. C. 156		
	11		- 157	0.21	
38	Изменения, происходя-	печ.	Инновации в природообу-	0,31	Ананьев В.А.
	щие в почве при воздей-		стройстве и защите в чрез-	0,16	
1	ствии на нее ходовой си-		вычайных ситуациях: Ма-		
	• •		the state of the s		
	стемы машины (Подп. в		териалы международной		
	• •		териалы международной научно-практической конференции — Саратов: Ами-		

			рит, 2016. С. 82 - 84		
			pm, 2010. C. 02		
39.	Влияние бытовых и про- изводственных отходов на экологическую без- опасность в России (Подп. в печ. 20.12.2016 г, ВАК)	печ.	Журнал Вестник НЦ БЖД, № 4, Казань, 2016. С. 128 - 130.	0,31	
40	Негативное воздействие транспорта на окружающую среду и человека (Подп. в печ. 10.04.2017 г)	печ.	Технология и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научнопрактической конференции – Саратов, Амирит, 2017. С. 138 – 140.	0,31	
41	Утилизация производственных, медицинских и бытовых отходов в Саратовской области (Подп. в печ. 10.04.2017 г)	печ.	Технология и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научнопрактической конференции — Саратов, Амирит, 2017. С. 140 – 142.	0,31	
42	Снижение воздействия ходовых систем сельско-хозяйственных машин на почву (Подп. в печ. 30.10.2017 г)	печ.	Вавиловские чтения-2017: Сборник статей Межд. научно-практической конференции, посвященной 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова Саратов, Саратовский ГАУ, ООО "Амирит", 2017. С. 414 - 415.	0,25	
43	Негативное влияние вредных веществ на организм человека в результате работы сельскохозяйственных машин (подп. в печ. РИНЦ)	печ.	Научный вестник Вольского военного института материального обеспечения: военно-научный журнал. 2017. № 4 (44). С. 49 - 51.	0,375 0,188	Самышин А.В.
44	Утилизация бытовых и производственных отходов в Саратовской области (подп. в печ. РИНЦ)	печ.	Научный вестник Вольского военного института материального обеспечения: военно-научный журнал. 2017. № 4 (44). С. 78 - 80.	0,375 0,188	Самышин А.В.
45	Проблема адаптации первокурсников в университете и соблюдение им правил безопасности (подп. в печ. 26.03.2018г, ВАК).	печ.	Журнал Вестник НЦ БЖД, № 1, Казань, 2018. С. 77 - 79.	0,375 0,125	Самышин А.В., Барбашин В.В.
46	Снижение уплотнения почвы, экологические вопросы - проблемы сегодняшнего дня (подп.	печ.	Инновации в природообу- стройстве и защите в чрез- вычайных ситуациях: Ма- териалы IV международ-	0,375 0,188	Азизов И.Р.

	в печ. 04.06.2018г., РИНЦ)		ной научно-практической конференции - Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. С. 118 - 121.		
47	Утилизация бытовых, производственных и медицинских отходов в России (подп. в печ. 04.06.2018г., РИНЦ)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвичайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции - Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. С. 159 - 162.	<u>0,375</u> 0,125	Швецов И.В., Фоменко Н.Л.
48	Бытовые и производ- ственные отходы: про- блема сбора, переработки и утилизации автомобиль- ных шин (подп. в печ. 25.12.2018г., РИНЦ)		Научный вестник Вольского военного института материального обеспечения: военно-научный журнал. 2018. № 4 (48). С. 44 - 46.	<u>0,375</u> 0,188	Самышин А.В.
49	Особенности организации уборки мусора и его утилизации в городе Саратове (подп. в печ. 25.02.2019г., РИНЦ)	печ.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием — Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО Издательство «КУБиК», 2019. С. 325 - 327.	<u>0,375</u> 0,125	Шкляр В.П.
50	Выработка единой универсальной последовательности действий при пожаре (подп. в печ. 17.04.2019г., РИНЦ)	печ.	Техногенная и природная безопасность - Technogenic and Environmental Safety. SAFETY-2019 [текст]: сб. науч.трудов V международн ой научпракт. конф., 24-26 апреля 2019 г., Саратов. гос. техн. ун-т имени Гагарина Ю.А., г. Саратов/под ред. С.М. Рогачевой, А.С. Жутова, И.М. Учаевой Саратов: Амирит, 2019. С. 198-202.	0,375 0,109	Панкин К.Е, Тютин А.В., Бахтиев Р.Н.
51	Реформа организации вывоза мусора и утили- зация твердых комму-	печ.	Техногенная и природная безопасность - Technogenic and Environmental Safety.	0,375 0,125	Панкин К.Е.

52	нальных отходов (подп. в печ. 17.04.2019г., РИНЦ)	печ.	SAFETY-2019 [текст]: сб. науч.трудов V международн ой научпракт. конф., 24-26 апреля 2019 г., Саратов. гос. техн. ун-т имени Гагарина Ю.А., г. Саратов/под ред. С.М. Рогачевой, А.С. Жутова, И.М. Учаевой Саратов: Амирит, 2019. С. 298-301.	0,375	Панкин К.Е,
	версального подхода к действиям при пожаре (ВАК)		жизнедеятельности», № 7, 2019 г. С. 24-29	0,109	Тютин А.В., Бахтиев Р.Н.
53	Мусорная реформа в Саратовской области	печ.	Международный научный журнал «Научные горизонты», Белгород, № 11 (39), 2020 г. С. 230-234.	<u>0,313</u> 0,157	Землянухин Ю.А.
54	Снижение уплотнения почвы движителями ма- шин	печ.	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: Материалы IV международной научно-практической конференции, 15 марта 2021 г, Макеевка: в 7 т. /ГОУ ВПО "Донбасская аграрная академия", Макеевка. ДОНАГРО, 2021 Т II. С. 123 - 126.	0,25	
55	Способы уменьшения выбросов стационарными источниками отходов I класса опасности содержащих ртуть, свинец, хром и бенз(а)пирен	печ.	Научный журнал "Научные исследования XXI века". Нефтекамск, № 3 (11), 2021. С. 52 - 56.	0,157	Подпасков А.С.
56	Проблемы отбора студентов и формирование компетенций для обучения по военно-учетным специальностям при университете (подп. в печ.01.10.2021 г)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VIII Международной научнопрактической конференции—ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, Саратов: Амирит, 2021. С. 542-547.	0,5 0,125	Зиновьев А.В., Землянухин Ю.А., Барба- шин В.В.
57	Экологизация российских предприятий: ситу-	печ.	Инновации в природообу- стройстве и защите в чрез-	0,313 0,157	Подпасков А.С.

	ация и способы ее повышения (подп. в печ.01.10.2021 г)		вычайных ситуациях: Материалы VIII Международной научнопрактической конференции—ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, Саратов: Амирит, 2021. С. 145-148.		
58	Направления снижения уплотняющего воздействия ходовых систем машин на почву (подп. в печ.06.04.2023 г)	печ.	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: Материалы VI международной научно-практической конференции, 06 апреля 2023 г, Макеевка: в 7 т. /ГОУ ВПО "Донбасская аграрная академия", Макеевка. ДОНАГРО, 2023 Т III. С. 127 - 130.	0,313 0,157	Оруджев Ф.Т.
59	Негативное воздействие движителей машин на почву.	печ.	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: Материалы VII международной научно-практической конференции, 18 апреля 2024 г, Макеевка: в 7 т. /ГОУ ВПО "Донбасская аграрная академия", Макеевка. ДОНАГРО, 2024 Т III. С. 150 - 152.	<u>0,313</u> 0,157	Шардаков А.К.
60	Энергетический подход к сельскохозяйственному землепользованию.	печ.	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: Материалы VII международной научно-практической конференции, 18 апреля 2024 г, Макеевка: в 7 т. /ГОУ ВПО "Донбасская аграрная академия", Макеевка. ДОНАГРО, 2024 Т III. С. 162 - 164.	<u>0,313</u> <u>0,157</u>	Шардаков А.К.
61	Проблема сбора, перера- ботки, утилизации быто- вых и производственных отходов и их влияние на экологию	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуа циях: Сборник трудов XI Международной научнопрактической конференции—Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. С. 146-149.	0,313	
62	Особенности обучения военной подготовке в университете и проблем-	печ.	Научные исследования XXI века – сетевое издание. Республика Башкор-	0,313 0,157	Никитин А.А.

	ные вопросы военного учебного центра (подп. в печ.28.04.25)		костан, Нефтекамск, 2025. № 2 (34). С. 213- 216.		
63	Влияние ходовых систем машин на почву	печ.	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: Материалы VIII международной научно-практической конференции, 17 апреля 2025г, Макеевка: в 7 т/ГОУ ВПО «Донбасская аграрная академия», Макеевка. ДОНАГРО, 2025. Т. І. С. 299-302.	0,313 0,157	Шардаков А.К.
64	Принципы субьективной оценки стоимости природных ресурсов	печ.	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: Материалы VIII международной научнопрактической конференции, 17 апреля 2025г, Макеевка: в 7 т/ГОУ ВПО «Донбасская аграрная академия», Макеевка. ДОНАГРО, 21025. Т. І. С. 520-522.	0,31 0,16	Хизов А.В.

б) Авторские свидетельства, дипломы, патенты, информационные карты, алгоритмы, проекты

	Τ_			
65	Бурокопровая установка	Патент РФ. RU	0,313	Левченко С.А.,
		№ 2285087. Заявка №	0,08	Миркин С.Н.,
		2004114064. C2 E02D7/08		Мишин М.С.
		Приор. 06. 05.2004.		
		Зарег.10. 10. 2006.		
		Публ. 10.10.2006		
		Бюл. № 28		
66	Ходовая часть гусенич-	Патент РФ на полезную	0,25	Рыбалко А.Г.,
	ного трактора	модель № 63313. Заявка №	0,06	Миркин С.Н.,
		2006145080. U1.B62D55/08		Левченко С.А.
		Приор. 18.12.2006.		
		Зарег. 27.05.2007.		
		Публ. 27 .05. 2007		
		Бюл. № 15		
67	Приспособление к плугу	Патент РФ на полезную	0,188	Рыбалко А.Г.,
	для открывки кустов ви-	модель № 73581. Заявка №	0,03	Слюсаренко
	ноградника	2007148277. U1.A01B13/04		B.B.,
	_	Приор. 24.12.2007.		Миркин С.Н.,
		Зарег. 27.05.2008.		Буходуров Ш.Б.
		Публ. 27.05.2008		Шардина Г.Е.,
		Бюл. № 15		Алексеева А.И.

68	Europag vorevores	Потоит ВФ на положите	U 100	Спосоволис
08	Буровая установка	Патент РФ на полезную модель № 73692. Заявка №	0,188 0,038	Слюсаренко В.В.,
		модель ме 73692. Заявка ме 2007148861. U1. E21B7/26	0,038	· ·
		Приор. 25.12.2007.		Миркин С.Н., Левченко С.А.,
		Зарег. 25.05.2008.		левченко С.А., Черябриков
		Зарег. 23.03.2008. Опубл. 27.05. 2008		черяориков С.А.
		Бюл. № 15		C.A.
69	Vолород ноот гуссуууу		0.25	Миричи С Ц
09	Ходовая часть гусенич-	Патент РФ на полезную модель № 76308. Заявка №	0,25 0,05	Миркин С.Н., Левченко С.А.,
	ного трактора	модель же 76308. Заявка же 2008116758. U1.	0,03	левченко С.А., Черябриков
		B62D55/08		черяориков С.А.,
		Приор. 28.04.2008.		С.А., Спиридонов
				Спиридонов К.А.
		Зарег. 20.09.2008. Публ. 20.09.2008		N.A.
		Бюл. № 26		
70	Vолород насть гиссии	Патент РФ на полезную	0.25	Иопабричал
70	Ходовая часть гусенич-	модель № 108400. Заявка	$\frac{0,25}{0,05}$	Черябриков С.А.,
	ного трактора	модель № 108400. заявка № 2011100873. U1.	0,03	
		B62D55/08		Миркина Е.Н, Русаков Д.А.
		Приор. 12.01.2011.		Русаков д.А. Левченко С.А.,
		Зарег. 20.09.2011.		ловченко С.А.,
		Зарег. 20.09.2011. Публ. 20 .09.2011		
		Бюл. № 26		
71	Пожнован мод мосочие		0,188	Formular A.C.
/1	Дождевальная насадка	Патент РФ на полезную		Безруков А.С.,
		модель № 1503733аявка № 2014122815/13. U1.	0,038	Слюсаренко
		МПК A01G 25/00		B.B.,
				Русинов А.В.,
		Приор. 04.06.2014		Русинова И.Н,
		Зарег. 15.01.2015. Публ. 20.02.2015		Леончук И.С.
		Бюл. № 5		
72	Vетройство над намера	Патент на изобретение	0.25	Русинов А.В.,
12	Устройство для измере-	№ 2612224 Заявка	0,25 0,06	-
	ния ширины колеи зад- них бездисковых колес	№ 2012224 Заявка №2015152535 Приоритет	0,00	Слюсаренко В.В., Русинов
		изобретения 08 декабря		Д.А.
	трактора	2015 г. Дата государствен-		д.л.
		ной регистрации 03 марта		
		2017г. Срок действия на		
		изобретение истекает 08		
		декабря 2035 г.		
		декиоря 2033 1.		
73	Пожнован над над нах	Поточит честоб поточень	1	Dyonyon A D
13	Дождевальная дефлек-	Патент на изобретение № 2615574		Русинов А.В., Слюсаренко
	торная насадка	Заявка № 2015148623		В.В., Русинов
		Приоритет изобретения 12		•
				Д.А., Акпасов
		ноября 2015 г. Дата госу-		А.П., Рыжко
		дарственной регистрации		Н.Ф., Надежки- на Г.П., Затина-
		05 апреля 2017г. Срок действия на изобретение исте-		на г.п., затина- цкий С.В.
		кает 12 ноября 2035 г.		цкии С.Б.
		каст 12 нояоря 2033 г.		

74	Дождевальная дефлек- торная насадка	Патент на изобретение № 2616842 Заявка № 2015149965 Приоритет изобретения 16 ноября 2015 г. Дата государственной регистрации 18 апреля 2017г. Срок действия на изобретение истекает 16 ноября 2035 г.	Русинов А.В., Слюсаренко В.В., Русинов Д.А., Акпасов А.П., Рыжко Н.Ф., Надежки- на Г.П., Затина- цкий С.В.
75	Дополнительная опорная ось	Патент на изобретение № 2618612 от 16.11.2015 Заявка № 2015148988 Приоритет изобретения 16 ноября 2015 г. Дата государственной регистрации 16 мая 2017г. Срок действия на изобретение истекает 16 ноября 2035 г.	Русинов А.В., Слюсаренко В.В., Русинов Д.А., Акпасов А.П., Рыжко Н.Ф., Надежки- на Г.П., Затина- цкий С.В.
76	Дополнительная опорная ось	Патент на изобретение № 2618613 от 12.11.2015 Заявка № 2015148631 Приоритет изобретения 12 ноября 2015 г. Дата государственной регистрации 04 мая 2017г. Срок действия на изобретение истекает 12 ноября 2035 г.	Русинов А.В., Слюсаренко В.В., Русинов Д.А., Акпасов А.П., Рыжко Н.Ф., Надежки- на Г.П., Затина- цкий С.В.

в) Учебно-методические работы

1	2	3	4	5	6
77	Основные пожарные автомобили целевого применения (учебно-методическая разработка)	печ.	Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 190207 «Машины и оборудование для природообустройства и защиты окружающей среды» специализации «Машины и оборудование для ликвидации последствий ЧС и СБ и тушения пожаров» и специальности 280104 «Пожарная безопасность». ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Типография АВП «Саратовский источник», Саратов, 2008, 32 с.	2,0 0,5	Слюсаренко В.В., Кабанов О.В. Русинов А.В.

78	Экологические основы	Пен	Методические указания к	1.0	Слюсаренко
10	проектирования машин и	печ.	выполнению расчетно-гра-	$\frac{1,0}{0,2}$	В.В.,
	оборудования		фических работ для сту-	0,2	Б.Б., Миркин С.Н.,
	(учебно-методическая		дентов специальности		Кабанов О.В.,
	разработка)		190207 «Машины и обору-		Левченко С.А.
	разраоотка)		дование для природообус-		левченко С.А.
			тройства и защиты окру-		
			жающей среды». ФГОУ		
			ВПО «Саратовский ГАУ»,		
			Типография АВП «Сара-		
			товский источник», Сара-		
			тов, 2008, 17 с.		
79	Основы технологии	печ.	Учебно-методическое по-	<u>4,5</u>	Слюсаренко
17	отрасли	110 1.	собие к расчетно-графиче-	$\frac{1,3}{1,1}$	B.B.,
	(учебно-методическая		ским работам и курсовому	-,-	Миркин С.Н.,
	разработка)		проекту для студентов спе-		Левченко С.А
	1 F/		циальности 190207 «Ма-		
			шины и оборудование для		
			природообустройства и		
			защиты окружающей		
			среды». ФГОУ ВПО «Са-		
			ратовский ГАУ». Типогра-		
			фия АВП «Сара-товский		
			источник»,		
			Саратов, 2008, 72 с.		
80	Основы пожарной безо-	печ.	Методические указания к	<u>1,8</u>	Слюсаренко
	пасности технологичес-		выполнению практических	0,6	B.B.,
	ких процессов произ-		работ для студентов специ-		Кабанов О.В.
	водства		альности 190207 «Машины		
	(учебно-методическая		и оборудование для приро-		
	разработка)		дообустройства и защиты		
			окружающей среды» спе-		
			циализации «Машины и		
			оборудование для ликвида-		
			ции последствий ЧС и СБ		
			и тушения пожаров» и специальности 280104		
			«Пожарная безопасность».		
			ФГОУ ВПО «Саратовский		
			ГАУ». Типография АВП		
			«Саратовский источник»,		
			Саратов, 2008, 22 с.		
81	Пожарные аварийно-	печ.	Методические указания к	4,9	Слюсаренко
	спасательные машины		лабораторно-практическим	0,98	B.B.,
	(учебно-методическая		занятиям для специально-	7	Журавлева Л.А.
	разработка)		сти 190207 – Машины и		Русинов А.В.,
	1 1 /		оборудование природо-		Кабанов О.В.
			обустройства и защиты		
			окружающей среды. ФГОУ		
			ВПО «Саратовский ГАУ»,		
			Саратов, 2009, 79 с.		

82	Становление и развитие пожарной охраны России (учебно-методическая разработка)	печ.	Методическое пособие по практическим занятиям по дисциплине «История развития пожарной техники» для студентов специальности — 280104 «Пожарная безопасность». ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2009, 72 с.	4,5 0,9	Слюсаренко В.В., Соловьев Д.А., Русинов А.В., Журавлева Л.А.
83	Развитие пожарной тех- ники (учебно-методическая разработка)	печ.	Курс лекций по дисциплине «История развития пожарной техники» для студентов спеиальности — 280104 «Пожарная безопасность». ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2009, 110 с.	6 <u>,9</u> 1,7	Слюсаренко В.В., Кабанов О.В., Левченко С.А.
84	Одноковшовые экскаваторы. Часть 1. Рабочее оборудование и механизмы экскаватора ЭО-4111 (учебно-методическая разработка)	печ.	Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 190207-«Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды». ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2010, 30 с.	1,8 0,45	Кабанов О.В., Русинов А.В., Журавлева Л.А.
85	Одноковшовые экскаваторы. Часть II. Кинематическая схема, муфты и лебедки экскаватора ЭО-4111 (учебно-методическая разработка)	печ.	Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 190207- «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды». ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2010. 25 с.	1,6 0,4	Кабанов О.В., Русинов А.В., Журавлева Л.А.
86	Дождевальные машины (методические указания)	печ.	Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 280302 «Комплексное использова-ние и охрана водных ресу-рсов». ФГОУ ВПО «Сара-товский ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2010.97с.	6,0 1,2	Слюсаренко В.В., Левченко С.А., Кабанов О.В., Журавлева Л.А.
87	Основы эксплуатации машин и оборудования (учебное пособие)	печ.	Учебное пособие к выполнению курсового проекта для студентов специально-	4,8 1,2	Миркин С.Н., Левченко С.А., Кабанов О.В.

_				1	
			сти 190207 «Машины и		
			оборудование природообу-		
			стройства и защиты окру-		
			жающей среды». ФГОУ		
			ВПО «Саратовский ГАУ»,		
			ООО ЦДУ «Ризоп», Сара-		
	7.		тов, 2010. 77 с.		~
88	Конструкция, теория и	печ.	Учебное пособие для сту-	<u>9,5</u>	Слюсаренко
	расчет мелиоративных		дентов высших учеб-ных	2,38	В.В., Журавле-
	машин		заведений, обучаю-щихся		ва Л.А.,
	(учебное пособие)		по специальности 190207 –		Кабанов О.В.
			Машины и обору-дование		
			природообустрой-ства и		
			защиты окружаю-щей сре-		
			ды. ФГОУ ВПО «Саратов-		
			ский ГАУ», Саратов, 2011. 152 с.		
89	Развитие пожарной тех-	печ.	Учебное пособие для сту-	11,5	Слюсаренко
	ники и оборудования в		дентов специальности –	2,3	B.B.,
	России		280104 «Пожарная безопа-		Левченко С.А,
	(учебное пособие)		сность». ФГОУ ВПО «Са-		Русинов А.В.,
	Гриф Минсельхоза		ратовский ГАУ», ООО		Отраднов Н.С.
	(02.12.2010 № 20-		ЦДУ «Ризоп», Саратов,		
	20/479)		2011. 184 c.		
90	Машины и оборудование	печ.	Учебное пособие для сту-	<u>10</u>	Слюсаренко
	для орошения сельскохо-		дентов специальности	1,25	В.В., Журавле-
	зяйственных культур		190207 – Машины и обо-		ва Л.А.,
	(учебное пособие)		рудование природообуст-		Русинов А.В.,
	Гриф Минсельхоза		ройства и защиты окружа-		Левченко С.А,
	(02.12.2010 № 20-		ющей среды. ФГОУ ВПО		Соловьев Д.А.,
	20/479)		«Саратовский ГАУ», ООО		Кабанов О.В.,
			ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2011. 161 с.		Отраднов Н.С.
91	Теория и расчет мелио-	печ.	Учебное пособие для сту-	<u>10</u>	Слюсаренко
	ративных машин		дентов высших учебных	1,66	В.В., Журавле-
	(учебное пособие)		заведений, обучающихся		ва Л.А.,
	Гриф Минсельхоза		по специальности 190207 –		Левченко С.А,
	(02.12.2010 № 20-		Машины и оборудование		Кабанов О.В.
	20/479)		природообустройства и за-		Отраднов Н.С.
			щиты окружающей среды.		
			ФГОУ ВПО «Саратовский		
-02) / C		ГАУ», Саратов, 2011.159 с.	10.7	
92	Машины и оборудование	печ.	Учебно-методическое по-	<u>10,7</u>	Слюсаренко
	природообустройства. Ч.1		собие к лабораторным ра-	3,57	В.В.,
	Детали машин, силовые		ботам для студентов спе-		Левченко С.А
	установки, базовые и		циальности 280302 –		
	грузоподъемные машины		«Комплексное использова-		
	(Подп. в печ. 02.12.2011г)		ние и охрана водных ре-		
			сурсов». ФГБОУ ВПО		
			«Саратовский ГАУ», Сара-		
			тов, 2011. 171 с.		

93	Машины и оборудование природообустройства. Ч.2 Землеройные и землеройно-транспортные машины, грунтоуплотняющие машины и оборудование для гидромеханизации (Подп. в печ. 20.01.12г.)	печ.	Учебное пособие для студентов специальностей 280302-Комплексное использование и охрана водных ресурсов, 280401-Мелиорация, рекультивация и охрана земель, 280402-Природоохранное обустройство территорий,	8,1 2,7	Слюсаренко В.В., Русинов А.В.
			080502-Экономика и управление на предприятии природообустройства. ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2012.		
94	Основы эксплуатации мелиоративных, строительных, дорожных машин и оборудования природообустройства (Подп. в печ. 17.02.12г)	печ.	Учеб. пособие к выполнению курсового и дипломного проекта для студентов специальности 190207 - "Машины и оборудования природообустройства и защиты окружающей среды" и направления подготовки 190200 - "Транспортные машины и технологические комплексы"/В.В. Слюсаренко, С.А. Левченко, А.В. Хизов, О.В. Кабанов: ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ" Саратов, 2012 144 с.	9 2,25	Слюсаренко В.В., Левченко С.А, Кабанов О.В.
95	Приборы химической разведки и контроля. Часть 1. Войсковые и специальные приборы химической разведки (Подп. в печ. 11.02.13г)	печ.	Учебное пособие для студентов всех специальностей и направ-лений подготовки. ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2013. 60 с.	3,8 0,95	Шапран Д.А., Вовк А.И., Кусмарцева Е. В.
96	Методические указания (Подп. в печ. 10.06.13г)	печ	Методические указания для выполнения раздела «Безопасность жизнедеятельности» в дипломных работах и проектах по специальностям: 260303 «Технология молока и молочной продукции»; 110900.62 «Водные биоресурсы и аквакультура». ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2013. 15 с.	0,94 0,31	Кусмарцева Е. В., Шапран Д.А.

97	Методические указания (Подп. в печ. 11.06.13г)	печ.	Методические указания для выполнения раздела «Безопасность жизнедеятельности» в дипломных работах и проектах по специальности: 111801.65 «Ветеринария» и направлению подготовки 110500.62 «Ветеринарносанитарная экспертиза». ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2013. 15 с.	<u>0,94</u> 0,47	Самохин А.М.
98	Пожарная охрана в России (Подп. в печ. 11.06.13г)	печ.	Учебное пособие для студентов специальности-280104»Пожарная безопасность» и направлению подготовки 280700.62 «Техносферная безопасность». ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ИП «Пятковская О.Ю.», Саратов, 2013. – 211 с.	13,2	
99	Безопасность жизнедеятельности (Подп. в печ. 14.06.13г)	печ.	Учебное пособие для студентов направления подготовки 110500.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза». ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2013. — 150 с.	9 <u>,4</u> 4,7	Кусмарцева Е. В.,
100	История развития пожарной техники и оборудования: Учебник (Гриф Минсельхоза) Под. в печать 10.01.2014 ISDN 978-5-91818-369-4	печ.	История развития пожарной техники и оборудования: Учебник для студентов обучающихся по направлению подготовки (специальности) — 280700 «Техносферная безопасность» и 280705 «Пожарная безопасность» / Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2014. — 210 с.	15,2 2,17	В.В. Слюсаренко, О.В. Кабанов, А.В. Русинов, Л.А. Журавлева, С.А. Левченко, Н.С. Отраднов
101	Общие положения о выпускной квалификационной работе (под. в печать 05.06.2014 г)	печ.	Общие положения о выпускной квалификационной работе. Учебнометодическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работе студентами направления подготовки: 280705.65	2.0 0,66	С.А. Левченко, Миркина Е.Н.

102	История поугорией суга	HAV	«Пожарная безопасность», 280700.62 «Техносферная безопасность», 190100.62 «Наземные транспортнотехнологические комплексы»/ ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, Изд-во «Новый проект», 2014	11.0	Панкин К.Е.
102	История пожарной охраны (Подп. в печ. 16.02.15г)	печ.	Учебное пособие для студентов специальности 280705.65 «Пожарная безопасность ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2015. 191 с.	11,9 5,95	Панкин К.Е.
103	Методические указания по выполнению в дипломных работах и проектов раздела «Безопасность жизнедеятельности» (Подп. в печ. 09.02.16г)	печ.	Методические указания по выполнению в дипломных работах и проектов раздела «Безопасность жизнедеятельности» для специальностей: 111801.65 «Ветеринария»; 260301.65 «Технология мяса и мясных продуктов»/ ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», ООО «Амирит», Саратов, 2016.	1,0 0,5	Бахтиев Р.Н.
104	Безопасность жизнедеятельности (Подп. в печ. 25.02.19г)	печ.	Учебное пособие для иностранных студентов всех специальностей и направлений подготовки. ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», ООО «Амирит», Саратов, 2019. 108 с.	6,28 1,05	Панкин К.Е., Удалова О.Г, Кусмарцева Е.В., Карпова О.В., Надежкина Г.П.
105	LIFE SAFETY	печ.	Учебное пособие для иностранных студентов всех специальностей и направлений подготовки. ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», ООО «Амирит», Саратов, 2019. 122 с.	<u>6,7</u> 1,13	Pankin K.E., Udalova O.G., Kusmartseva E.V., Karpova O.V., Nadezhkina G.P.
106	Дорожно-комендантская служба	Электр.	Учебное пособие для студентов, обучающихся по военно-учетной специальности «Специалисты дорожно-комендантской службы». Саратов: СГТУ	13,13 4,38	Вальчевский Н.И.,Анисимов И.В.

			имени Гагарина Ю.А., 2022. 210 с.		
107	Основы военной подготовки. Огневая подготовка из стрелкового оружия Isbn 978-5-7433-3640-1	печ	Учебное пособие для студентов вузов, Саратов СГТУ имени Гагарина Ю.А.,2025, 64 с.	4,0 0,5	Коновалова М.П, Новиков И.Н, Ярцев Д.В., Мараков В.В., Юрченко А.И., Акшулаков В.Е., Филимонова О.С.

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
п/п	сообщества	(годы)

Грамоты, благодарности, награды

№ π/π	Название	Наименование орга- низации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	ГРАМОТА - За активное участи е в подготовке студентов к па-	Ректор СГАУ имени Н. И. Вавилова	2015
	раду в связи с 70-летием Победы в ВОВ		

Достижения студентов

№ π/π	Фамилия, имя, отчество студента (ов)	Достижения (награды полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Год получения
1			

Участие в программах дополнительного образования

Приложение: копии подтверждающих документов.

- об образовании
- -о повышении квалификации

ФИО ___Хизов А.В.__