


ПОРТФОЛИО
Преподавателя **Прокопца Романа Викторовича**

Основные сведения

Дата рождения	29 октября 1977 года	
Структурное подразделение	Природообустройство, строительство и теплоэнергетика	
Должность	Доцент	
Ученая степень	Кандидат технических наук	
Ученое звание	Доцент	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1999	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	инженер

Диссертации¹

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Кандидат технических наук, 06.01.02 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель, Водосберегающие режимы орошения козлятника восточного на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья	2003

Диссертации защищенные под руководством преподавателя

№ п/п	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	1999 – 2002 г.г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», кафедра мелиорации, рекультивации и охраны земель	аспирант
2	2002 – 2005 г.г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», кафедра мелиорации, рекультивации и охраны земель	ассистент
3	2005 – 2007 г.г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», кафедра мелиорации, рекультивации и охраны земель	старший преподаватель
4	с 2007 – 2015 г.г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», кафедра мелиорации, рекультивации и охраны земель	доцент
5	с 2015 по 2016 г.г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», кафедра природообустройства и водопользования	доцент
6	с 2016 по 2020 г.г.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», кафедра инженерных изысканий, природообустройства и водопользования	доцент
	с 2020 по н.в.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», кафедра природообустройства, строительства и теплоэнергетики	доцент

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
<ol style="list-style-type: none"> 1. Реабилитация загрязненных и деградированных территорий 2. Рекультивация нарушенных земель и создание культурных ландшафтов 3. Инженерно-экономическое обоснование проектных решений в области инженерной защиты 4. Технологии обращения и утилизации отходов 5. Санитарная охрана территорий и управление отходами 6. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений 7. Оценка воздействия строительного производства на окружающую среду 8. Экологическая экспертиза в строительном производстве 9. Экспертиза инженерных объектов и сооружений 10. Комплексная экспертиза проектов и сооружений инженерной защиты 11. Природоохранные технологии и мероприятия в энергетике

Иновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
	<p>Лекция-пресс-конференция. Отличительная черта этой формы лекции состоит в активизации работы студентов на занятии за счет адресованного информирования каждого студента лично: необходимость сформулировать вопрос и грамотно его задать инициирует мыслительную деятельность, а ожидание ответа на свой вопрос концентрирует внимание студента.</p> <p>Личностное, профессиональное и социальное отношение преподавателя к поставленным вопросам и ответам на них оказывает воспитательное влияние на студентов. Участвуя в лекции-пресс-конференции, студенты отрабатывают умение задавать вопросы и отвечать на них, выходить из трудных коммуникативных ситуаций, формировать навыки доказательства и опровержения.</p>	<p>Реабилитация загрязненных и деградированных территорий. Рекультивация нарушенных земель и создание культурных ландшафтов. Инженерно-экономическое обоснование проектных решений в области инженерной защиты. Технологии обращения и утилизации отходов. Санитарная охрана территорий и управление отходами. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений. Оценка воздействия строительного производства на окружающую среду. Экологическая экспертиза в строительном производстве. Экспертиза инженерных объектов и сооружений. Комплексная экспертиза проектов и сооружений инженерной защиты. Природоохранные технологии и мероприятия в энергетике.</p>

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
орошение, плодородие почв, ресурсосбережение, ирригационная эрозия, поверхностный сток, смыв почвы, водный режим почв, режим орошения, оптимальная влажность почвы, инфильтрация, мелиоративное состояние, суховейные явления, скорость ветра, суммарное водопотребление, испаряемость, нормирование водопотребности, способы орошения, рациональное природопользование, информационные технологии

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	Государственный контракт № 0373100129313000020 на выполнение работ по разработке профессионального стандарта специалиста по агро-мелиорации	2013	исполнитель

	в рамках реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 29.11.2012 г. № 2204-р 08 октября 2013г.		
2	Гражданско-правовой договор № 73 от 05.04.2016г. Разработка проектной документации по объекту: Расчистка и дноуглубление р.Обша в границах городской территории г.Белый Тверской области	2016	исполнитель
3	Государственный контракт № 580 от 25.04.2016 Расчистка русла реки Белекес в с.Иглино МР Иглинский район Республики Башкортостан	2016	исполнитель
4	Государственный контракт № 582 от 25.04.2016 Расчистка русла реки Кигазы в черте населенного пункта Сейтяково Балтачевского района Республики Башкортостан	2016	исполнитель
5	Государственный контракт № 579 от 25.04.2016 Разработка проектной документации по объекту: Расчистка русла реки Аургазы в д.Новоитекеево МР Аургазинский район Республики Башкортостан	2016	исполнитель
6	Договор 9/16 от 12.09.2016 г. Обоснование параметров технической модернизации системы орошения земель сельскохозяйственного назначения КФХ Пузиков И.И.	2016	исполнитель
7	Договор 10-2/16А от 28.09.2016 г. Обоснование параметров технической модернизации системы орошения земель сельскохозяйственного назначения КФХ Ульяновкин В.Е.	2016	исполнитель
8	Договор 11-2/16А от 28.10.2016 г Обоснование параметров технической модернизации систе-	2016	исполнитель

	мы орошения земель сельскохозяйственного назначения КФХ Кормилицина А.А.		
9	Договор 11/16А от 21.10.2016 г Обоснование параметров технической модернизации системы орошения земель сельскохозяйственного назначения АО «Декабрист» Кормилицина А.А.	2016	исполнитель
10	Договор 1/2017 от 31.01.2017 г. Рабочая документация по объекту "Строительство участка орошаемый Саратовский-4 "Савельевка" на площади 764 га, Краснопартизанского района, Саратовской области.	2017	исполнитель
11	Договор 12/17 от 6.02.2017 г. Работы по созданию обновлению топографических планов М 1:10000 для размещения участка орошения на площади 131166 "Совхоз Чернышевский" Федоровском муниципальном районе Саратовской области.	2017	исполнитель
12	Договор 4/17 от 18.05.2017г. Разработка проекта по объекту "Расчистка р. Мокша в р.п. Мокшан Мокшанского района Пензенской области.	2017	исполнитель
13	Договор 3/17 от 18.05.2017 г. Разработка проекта по объекту "Расчистка р.Исса в р.п. Исса - с.Каменный Брод Иссенского района района Пензенской области.	2017	исполнитель
14	Договор №13/17А от 16.10.2017 г. Строительство системы орошения земель сельскохозяйственного назначения в ИП Глава КФХ Вязовов В.В. Екатеринбургского района Саратовской области на площади 125 га.	2017	исполнитель
15	Договор №09/19А от 31.07.2019 г. Строительство участка систе-	2019	исполнитель

	мы орошения на землях сельскохозяйственного назначения в ИП Глава К(Ф)Х Щербаков Александр Алексеевич		
16	Договор №20/20 от 09.01.2020 г. Строительство участка системы капельного орошения на землях сельскохозяйственного назначения в СССПК «Мечта» Оренбургской области	2020	исполнитель
17	Договор №2А/20 от 22.01.2020 г. Строительство участка системы орошения на землях сельскохозяйственного назначения в ИП Глава КФХ Иткулов Вильдан Талгатович	2020	исполнитель

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Современные оросительные мелиорации – состояние и перспективы: Международная научно-практическая конференция, посвященная 40-летию эколого-мелиоративного факультета ВГСХА, 9-11 ноября 2004 года, Россия, г. Волгоград, ВГСХА	Водопотребление козлятника восточного при орошении в Саратовском Заволжье	Кравчук А.В., Шаврин Д.И.
2	Теория и практика агролесомелиорации: Международная научно-практическая конференция, посвященная 125-летию со дня рождения Н.И. Суса, 6-8 сентября 2005 года, Россия, г. Саратов, СГАУ	Оптимизация режима увлажнения козлятника восточного в годы различной обеспеченности дефицита водного баланса	Кравчук А.В., Шаврин Д.И., Донгузов Г.С.
3	Агроэкологические проблемы сельскохозяйственного производства: Международная научно-практическая конференция, 2005 год, Россия, г. Пенза, ПГСХА	Биоклиматические коэффициенты козлятника восточного для условий Саратовского Заволжья	Кравчук А.В., Шаврин Д.И.
4	Энергосберегающие технологии в растениеводстве: Всероссийская конференция «Потери поливной воды на инфильтрацию при возделывании зерновых культур в условиях засушливого климата»	Потери поливной воды на инфильтрацию при возделывании зерновых культур в условиях засушливого климата	Кравчук А.В., Халилов Ш.А.,

	сийская научно-практическая конференция, 2005 год, Россия, г. Пенза, ПГСХА	вании козлятника восточного и кукурузы на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья	Донгузов Г.С.
5	Вавиловские чтения 2006: Международная научно-практическая конференция, посвященной 119-й годовщине со дня рождения академика Николая Ивановича Вавилова, 2006 год, Россия, г. Саратов, СГАУ	Вынос питательных веществ с поверхностным стоком на темно-каштановых почвах при орошении козлятника восточного	
6	Вавиловские чтения 2008: Международная научно-практическая конференция, 2008 год, Россия, г. Саратов, СГАУ	Расчет суммарного водопотребления люцерны и кукурузы на силос по откорректированной зависимости Д.А. Штойко для условий Саратовского Заволжья	Леонтьев С.А.
7	Основы рационального природопользования: II Международная научно-практическая конференция, 2009 год, Россия, г. Саратов, СГАУ	Математические зависимости слоя поверхностного стока от величины поливной нормы	Кравчук А.В., Серебрянников Ф.В.
8	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2008 г. 2-6 февраля 2009 г., Россия, г. Саратов, СГАУ	Расчет потерь поливной воды с поверхностным стоком на основе уравнения водопитывающей способности почвы	
9	Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической работы в 2010 г. 28-31 марта 2011 г., Россия, г. Саратов, СГАУ	Влияние поверхностного стока на содержание питательных элементов в почве при орошении дождеванием	
10	Основы рационального природопользования: III Международная научно-практическая конференция, 2011 год, Россия, г. Саратов, СГАУ	Оценка влияния влажности почвы на образование поверхностного стока на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья	Аржанухина Е.В.

11	Основы рационального природопользования: III Международная научно-практическая конференция, 2011 год, Россия, г. Саратов, СГАУ	Проблемы берегоукрепления водохранилищ Саратовской области	Столбушкин В.А., Рогаткина А.Е.
12	Вавиловские чтения 2012: Международная научно-практическая конференция, посвященная 125-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 2012 год, Россия, г. Саратов, СГАУ	Боны гидротехнические в борьбе с эрозионными процессами на берегах водохранилищ	Столбушкин В.А.
13	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2011 г. 20-24 февраля 2012 г., Россия, г. Саратов, СГАУ	Влияние влажности почвы на образование ирригационного стока	
14	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2012 г. 28 января-1 февраля 2013 г., Россия, г. Саратов, СГАУ	Ресурсосберегающие технологии орошения кормовых культур в условиях Саратовского Заволжья	
15	Основы рационального природопользования: IV Международная научно-практическая конференция, 2013 год, Россия, г. Саратов, СГАУ	Зависимость урожайности сельскохозяйственных культур от влагообеспеченности	Кравчук А.В., Скопцова Е.Ю., Вавилова Д.В.
16	Восьмой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций, 2013 год, Россия, г. Саратов, СГАУ	Боны гидротехнические	Кравчук А.В., Столбушкин В.А., Рогаткина А.Е.
17	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2013 г. 3-7 февраля 2014 г., Россия, г. Саратов, СГАУ	Разработка проекта профессионального стандарта «Специалист по агромелиорации» в рамках выполнения государственного контракта	Никишанов А.Н.

18	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2013 г. 3-7 февраля 2014 г., Россия, г. Саратов, СГАУ	Повторяемость суховейных явлений на территории Нижнего Поволжья	Семенов К.В.
19	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2013 г. 3-7 февраля 2014 г., Россия, г. Саратов, СГАУ	Режимы орошения моркови в Саратовском Заволжье	Ваганова А.А.
20	Наука и технологии в современном обществе: Международная научно-практическая конференция, 28-29 марта 2014 г., Россия, г. Уфа, ИЦИПТ	Модель поверхностного стока при поливе дождеванием с учетом гидрофизических свойств почвы	Серебренников Ф.В.
21	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2014 г. 23-27 февраля 2015 г., Россия, г. Саратов, СГАУ	Расчет суммарного водопотребления сельскохозяйственных культур с учетом ветровой функции	Семенов К.В.
22	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2014 г. 23-27 февраля 2015 г., Россия, г. Саратов, СГАУ	Водопотребление моркови при орошении на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья	Крылова А.А.
23	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2014 г. 23-27 февраля 2015 г., Россия, г. Саратов, СГАУ	Исследование процесса впитывания воды в почву при капельном поливе	Сергеева Е.А.

24	Техносферная безопасность: наука и практика: Международная научно-практическая конференция. – 2015г., Россия, г. Саратов	Эколого-ориентированные системы капельного орошения – основа экологической безопасности агроландшафтов сухостепного Поволжья	Семенов К.В.
25	Проблемы теории и практики современной науки: Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции. 30 марта 2015 г., Россия, г. Нефтекамск	Учет суховейных явлений при расчете суммарного водопотребления сельскохозяйственных культур	Семенов К.В.
26	Фундаментальные и прикладные исследования в высшей аграрной школе. Выпуск 5. Материалы конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работе ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» по итогам 2014 года, проходившей 16-26 февраля 2015 года, Россия, г. Саратов	Расчет суммарного водопотребления сельскохозяйственных культур с учетом ветровой функции	Семенов К.В.
27	Научные исследования и разработки в эпоху глобализации: материалы Международной научно-практической конференции 5 февраля 2016 г., Россия, г. Киров	Моделирование поверхностного стока на орошаемых землях на основе гидрофизических свойств почвы	
28	Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства: материалы VI Международной научно-практической конференции 10 февраля 2016., Россия, г. Саратов	Автоматизированная база данных расчетов балансов гумуса и элементов питания орошаемых культур	Рябова А.В., Корсак В.В., Пронько Н.А.
29	Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства: материалы VI Международной научно-практической конференции 10 февраля 2016., Россия, г. Саратов	Анализ расчетных методов эвапотранспирации сельскохозяйственных культур с учетом климатической зональности Поволжья	Юдина М.Р., Корсак В.В., Аржанухина Е.В., Никишинов А.Н.
30	Основы рационального природо-	Алгоритм расчета доз удоб-	Рябова А.В.,

	допользования: Материалы V международной научно-практической конференции 15-16 апреля 2016 г., Россия, г. Саратов	рений по прогнозируемому ротационному балансу элементов питания орошаемых культур	Пронько Н.А., Корсак В.В.
31	Основы рационального природопользования: Материалы V международной научно-практической конференции 15-16 апреля 2016 г., Россия, г. Саратов	Нормирование качества почв как основа рекультивации загрязненных земель	Ткачев А.А.
32	Основы рационального природопользования: Материалы V международной научно-практической конференции 15-16 апреля 2016 г., Россия, г. Саратов	Совершенствование инженерного обеспечения мелиоративного строительства и земельного кадастра на основе GNSS-технологий	Ткачев А.А., Колядина И.П., Васильева И.А.
33	Основы рационального природопользования: Материалы V международной научно-практической конференции 15-16 апреля 2016 г., Россия, г. Саратов	Формирование системы непрерывного аграрного образования на современном этапе	Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В., Янгальчина И.А.
34	Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, посвященная 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова и Году экологии в Российской Федерации. Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды - Саратов, 20-22 ноября 2017 г.	Мониторинг мелиоративных объектов с применением гистехнологий	Швейцарова С.И., Прокопец Р.В.
35	I Всероссийская научно-практическая конференция. НАУЧНЫЙ ДИАЛОГ В ЯЗЫКОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ - Саратов, 08 декабря 2017 г.	Algorithm for dose calculation of fertilizers by predictive rotation balance of nutrients of irrigated crops	Ryabova A.V., Pronko N.A., Korsak V.V., Prokopets R.V., Pischasova Y.M.
36	VI Национальная конференция с международным участием. Основы рационального природопользования. - Саратов, 22-23 октября 2020 г.	Современные проблемы утилизации твердых бытовых отходов	Р.Р.Куликова, М.Н.Ромашова, Р.В.Прокопец

37	XI Национальная конференция с международным участием. Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. – Саратов, 22-23 апреля 2021 г.	Утилизация осадков сточных вод в орошаемом земледелии Саратовского Заволжья	Миронова Л.С., Прокопец Р.В.
----	--	---	---------------------------------

Основные публикации

С 2000 г. и по настоящее время опубликовано 85 научных и учебно-методических работ.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Потери поливной воды из корнеобитаемого слоя козлятника восточного (статья).	Печ.	Информационный листок. Саратовский МТЦНТИ 2000 №153-Саратов, 2000 г.	<u>0,1</u> 0,03	Кравчук А.В., Затищный С.В., Шаврин Д.И.
2	Продуктивность орошаемого козлятника в первый год произрастания (статья).	Печ.	Информационный листок. Саратовский МТЦНТИ 2000 №154-Саратов, 2000 г.	<u>0,1</u> 0,03	Кравчук А.В., Затищный С.В., Шаврин Д.И.
3	Водный режим почвогрунтов под посевами козлятника восточного (статья).	Печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова №2. Саратов, 2002. – С. – 68-69.	<u>0,2</u> 0,1	Кравчук А.В., Шаврин Д.И.
4	Водосберегающие режимы орошения на посевах козлятника восточного для условий Саратовского Заволжья (статья).	Печ.	Вопросы повышения качества образования в области природообустройства и водопользования: Сб. матер. 4 межвузовской научно-методич. и научно-технич. конференции./ Московский гос. университет природообустройства. Москва, 2002.– С. – 111-113.	<u>0,21</u> 0,11	Кравчук А.В., Шаврин Д.И.
5	Потери поливной воды с поверхностным стоком на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья (статья).	Печ.	Вопросы мелиорации и водного хозяйства Саратовской области: Сб. научных трудов. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2002. – С. – 3-6.	<u>0,2</u> 0,1	Кравчук А.В., Шаврин Д.И.

6	Режим орошения козлятника восточного на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья (статья).	Печ.	Передовой производственный и научно-технический опыт в технологии возделывания сельскохозяйственных культур: Сб. статей. Вып. 3 / Под общ. ред. Кубанцева А.П. – Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2002. – С. – 65-68.	<u>0,2</u> 0,1	Кравчук А.В., Шаврин Д.И.
7	Водно-балансовые исследования корнеобитаемого слоя козлятника восточного (статья).	Печ.	Передовой производственный и научно-технический опыт в технологии возделывания сельскохозяйственных культур: Сб. статей. Вып. 3 / Под общ. ред. Кубанцева А.П. – Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2002. – С. – 68-69.	<u>0,2</u> 0,1	Кравчук А.В., Шаврин Д.И.
8	Орошаемый козлятник в Саратовском Заволжье (статья).	Печ.	Вопросы повышения качества образования в области природообустройства и водопользования: Сб. матер. 4 межвузовской научно-методич. и научно-технич. Конференции/ Московский гос. университет природообустройства, Москва, 2002.– С. – 113-115.	<u>0,21</u> 0,11	Кравчук А.В., Шаврин Д.И.
9	Экономическая эффективность выращивания козлятника восточного в условиях Саратовского Заволжья (статья).	Печ.	Вопросы мелиорации и водного хозяйства Саратовской области: Сб. научных трудов. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2002.– С. – 19-20.	<u>0,2</u> 0,1	Кравчук А.В., Шаврин Д.И.
10	Пути сохранения мелиоративного состоя-	Печ.	Молодые ученые СГАУ им. Н.И. Вавилова – Аг-	<u>0,2</u> 0,2	

	ния орошаемого поля на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья под посевами козлятника восточного (статья).		ропромышленному комплексу Поволжского региона: Сб. науч. труд. / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2003.– С. – 35- 39.		
11	Снижение потерь поливной воды при орошении (статья)	Печ.	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук – научно-теоретический журнал, № 6. Москва, 2003.– С. – 55-56.	<u>0,2</u> 0,1	Григоров М.С., Кравчук А.В., Шаврин Д.И.
12	Водопотребление козлятника восточного при орошении в Саратовском Заволжье (статья).	Печ.	Современные оросительные мелиорации – состояние и перспективы: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию эколого-мелиоративного факультета ВГСХА. Волгоград, 9-11 ноября 2004. – С. – 165-167.	<u>0,2</u> 0,1	Кравчук А.В., Шаврин Д.И.
13	Биоклиматические коэффициенты козлятника восточного для условий Саратовского Заволжья (статья)	Печ.	Агроэкологические проблемы сельскохозяйственного производства / Сб. мат. межд. науч.-практ. конф. – Пенза, 2005. – С. – 215-218.	<u>0,2</u> 0,1	Кравчук А.В., Шаврин Д.И.
14	Рациональное использование поливной воды при орошении козлятника восточного на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья (статья)	Печ.	Проблемы в проектировании объектов АПК России: сб. науч. тр. / ФГУП «НИПИгипропромсельстрой»; редкол: Ляпин А.В. [и д.р.]. – Саратов, 2005. – С. – 314-316.	<u>0,2</u> 0,1	Шаврин Д.И.
15	Оптимизация режима увлажнения козлятника восточного в годы различной обеспеченности дефицита водного баланса (статья)	Печ.	Теория и практика агролесомелиорации: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения Н.И. Суса, г. Саратов, 6-8 сентября	<u>0,2</u> 0,1	Кравчук А.В., Шаврин Д.И., Донгузов Г.С.

			2005 г. – Волгоград: изд. ВНИАЛМИ, 2005. – С. – 270-272.		
16	Потери поливной воды на инфильтрацию при возделывании козлятника восточного и кукурузы на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья (статья)	Печ.	Энергосберегающие технологии в растениеводстве: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. – Пенза: РИО ПГСХА, 2005. – С. – 86-87.	<u>0,15</u> 0,04	Кравчук А.В., Халилов Ш.А., Донгузов Г.С.
17	Продолжительность межфазных периодов развития козлятника восточного на различных вариантах режима увлажнения (статья)	Печ.	Энергосберегающие технологии в растениеводстве: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. – Пенза: РИО ПГСХА, 2005. – С. – 84-85.	<u>0,2</u> 0,1	Кравчук А.В., Шаврин Д.И., Халилов Ш.А.
18	Вынос питательных веществ с поверхностным стоком на темно-каштановых почвах при орошении козлятника восточного (статья)	Печ.	Вавиловские чтения 2006: Материалы конференции, посвященной 119-й годовщине со дня рождения академика Николая Ивановича Вавилова. Секция «Природообустройство», - ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2006. – С. – 72-73.	<u>0,125</u> 0,125	
19	Агроэкологические режимы орошения кормовых культур в условиях Заволжья для лет различной расчетной обеспеченности (статья)	Печ.	Системные исследования природно-техногенных комплексов Нижнего Поволжья: сб. науч. работ. – вып. 2. Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2007. – С. – 92-95.	<u>0,4</u> 0,15	Кравчук А.В., Донгузов Г.С., Шаврин Д.И.
20	Вынос питательных веществ с твердым стоком на темно-каштановых почвах при орошении козлятника восточного (статья)	Печ.	Системные исследования природно-техногенных комплексов Нижнего Поволжья: сб. науч. работ. – вып. 2. Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2007. – С. – 124-	<u>0,4</u> 0,3	Шаврин Д.И.

			127.		
21	Влияние ирригационной эрозии на потери элементов питания в почве (статья)	Печ.	Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования: сб. науч. работ. – под общей редакцией А.В. Кравчука; – Саратов: ООО Издательство «Научная книга», 2008. – С. – 183-188.	<u>0,35</u> 0,35	
22	Методика и результаты многофакторного эксперимента по инфильтрационным потерям поливной воды (статья)	Печ.	Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования: сб. науч. работ. – под общей редакцией А.В. Кравчука; – Саратов: ООО Издательство «Научная книга», 2008. С. – 88-90.	<u>0,2</u> 0,07	Кравчук А.В., Медведева А.П.
23	Расчет суммарного водопотребления люцерны и кукурузы на силос по откорректированной зависимости Д.А. Штойко для условий Саратовского Заволжья (статья)	Печ.	Вавиловские чтения – 2008: Материалы Межд. науч. – практ. конф. – Саратов: ИЦ «Наука», 2008. – С. – 238-240.	<u>0,25</u> 0,125	Леонтьев С.А.
24	Математические зависимости слоя поверхностного стока от величины поливной нормы (статья)	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы II международной научно-практической конференции / Издательский центр «Наука», Саратов, 2009. – С. – 206-210.	<u>0,25</u> 0,1	Кравчук А.В., Серебренников Ф.В.
25	Оценка влияния влажности почвы на образование поверхностного стока на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья (статья)	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы III международной научно-практической конференции (ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ») / Издательство «Саратовский источник», Саратов, 2011. – С. – 214-218.	<u>0,3</u> 0,15	Аржанухина Е.В.

26	Проблемы берегоукрепления водохранилищ Саратовской области (статья)	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы III международной научно-практической конференции (ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ») / Издательство «Саратовский источник», Саратов, 2011. – С. – 352-355.	<u>0,25</u> 0,1	Столбушкин В.А., Рогаткина А.Е.
27	Боны гидротехнические в борьбе с эрозийными процессами на берегах водохранилищ (статья)	Печ.	Вавиловские чтения 2012: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Секция «Инновационные технологии в земледелии и сельскохозяйственной мелиорации», - ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2012. – С. – 303-305.	<u>0,3</u> 0,15	Столбушкин В.А.
28	Ресурсосберегающие технологии орошения кормовых культур на темно-каштановых почвах Поволжья (статья)	Печ.	Научная жизнь – 2012. – №4. Издательство: Издательский дом "Наука образования" (Москва). – С.81-86.	<u>0,38</u> 0,19	Овчинников А.Б.
29	Зависимость урожайности сельскохозяйственных культур от влагообеспеченности (статья)	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы IV международной научно-практической конференции (ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ») / Издательство «Саратовский источник», Саратов, 2013. – С. – 239-242.	<u>0,25</u> 0,07	Кравчук А.В., Скопцова Е.Ю., Вавилова Д.В.
30	Климатические условия и урожайность поливных культур Саратовской области	Печ.	Научная жизнь – 2013. – №3. Издательство: Издательский дом "Наука образования" (Москва). –	<u>0,60</u> 0,15	Корсак В.В., Ломовцева А.Н., Смирнова Е.В.,

	(статья)		С.27-33.		Воронина Ю.О.
31	Оптимизация режимов орошения козлятника восточного на темно-каштановых почвах Заволжья (статья)	Печ.	Научная жизнь – 2013. – №5. Издательство: Издательский дом "Наука образования" (Москва). – С.21-28.	<u>0,60</u> 0,50	Шаврин Д.И.
32	Боны гидротехнические (статья)	Печ.	Восьмой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций / ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2013. – С. – 341	<u>0,06</u> 0,02	Кравчук А.В., Столбушкин В.А., Рогаткина А.Е.
33	Модель поверхностного стока при поливе дождеванием с учетом гидрофизических свойств почвы (статья)	Печ.	Наука и технологии в современном обществе: материалы Международной научно-практической конференции (Уфа, 28-29 марта 2014 г.): в 2-х ч. Часть I. – Уфа: РИО ИЦИПТ, 2014. – С. 144-148.	<u>0,30</u> 0,15	Серебренников Ф.В.
34	Повторяемость суховейных явлений на территории Нижнего Поволжья (статья)	Печ.	Научное обозрение – 2014. – №5. Издательство: Издательский дом "Наука образования" (Москва). – С.41-46.	<u>0,70</u> 0,65	Ваганова А.А., Семенов К.В.
35	Регулирование водного режима почв при суховейных явлениях (статья)	Печ.	Сельское, лесное и водное хозяйство. 2014. № 8. Издательство: Международный научно-инновационный центр (Москва). – С.22-25.	<u>0,50</u> 0,45	Семенов К.В.
36	Оросительные мелиорации в сухостепной зоне Нижнего Поволжья в аспекте «зеленой экономики» России (статья)	Печ.	Научная жизнь – 2014. – №5. Издательство: Издательский дом "Наука образования" (Москва). – С.56-61.	<u>0,55</u> 0,50	Сергеева Е. А.
37	Эколого-ориентированные системы капельного орошения – основа	Печ.	Техносферная безопасность: наука и практика: Материалы международной научно-практической	<u>0,30</u> 0,25	Семенов К.В.

	экологической безопасности агроландшафтов сухостепного Поволжья (статья)		конференции – Саратов, ООО «Издательство КУ-БиК», 2015. – С.53-57		
38	Оценка влияния интенсивности водоподдачи на скорость вертикального перемещения влаги при капельном поливе (статья)	Печ.	Вестник Башкирского государственного аграрного университета – 2015. – №1(33). Издательство: Башкирский государственный аграрный университет (г. Уфа). – С.97-100	<u>0,25</u> 0,20	Сергеева Е. А.
39	Учет суховейных явлений при расчете суммарного водопотребления сельскохозяйственных культур (статья)	Печ.	Проблемы теории и практики современной науки: Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции / под общ. ред. А.И. Вострецова. – Нефтекамск: РИО ООО «Наука и образование», 2015. – С.19-22	<u>0,25</u> 0,20	Семенов К.В.
40	Изменение параметров контура увлажнения при капельном орошении в зависимости от интенсивности водоподдачи (статья)	Печ.	Аграрный научный журнал – 2015. – №4. Издательство: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. – С.62-66.	<u>0,55</u> 0,50	Сергеева Е. А.
41	Расчет суммарного водопотребления сельскохозяйственных культур с учетом ветровой функции (статья)	Печ.	Фундаментальные и прикладные исследования в высшей аграрной школе. Выпуск 5. Материалы конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работе ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» по итогам 2014 года, проходившей 16-26 февраля 2015 года/Под ред. Воротникова И.Л., Муравьевой М.В. – Саратов:	<u>0,25</u> 0,20	Семенов К.В.

			ООО «ЦеСАин», 2015. – С.101-104.		
42	Расчет суммарного водопотребления козлятника восточного с учетом суховейных явлений сухостепного Поволжья (статья)	Печ.	Молодые ученые Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова – агропромышленному комплексу России: сборник научных работ / под ред. И.Л. Воротникова; ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2015. – С.188-192.	<u>0,30</u> 0,25	Семенов К.В.
43	Опыт реализации магистерских программ по заочной форме обучения (статья)	Печ.	Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования – 2015. – №7. Издательство: РГАУ-МСХА. – С.73-76.	<u>0,20</u> 0,05	Егоров В.С., Леонтьев С.А., Никишанов А.Н.
44	Учет гидрофизических свойств почвы при оценке объема поверхностного стока на орошаемых землях (статья)	Печ.	Природообустройство – 2015. – №4. Издательство: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева (Москва). – С.31-34.	<u>0,25</u> 0,15	Серебренников Ф.В.
45	Опыт разработки профессионального стандарта специалиста по агромелиорации (статья)	Печ.	Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования – 2015. – №8. Издательство: РГАУ-МСХА. – С.5-10.	<u>0,50</u> 0,25	Никишанов А.Н.
46	Применение свободного программного обеспечения при изучении дисциплин профессионального цикла студентами направления подготовки «природообустройство и водополь-	Печ.	Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования – 2015. – №8. Издательство: РГАУ-МСХА. – С.23-27.	<u>0,45</u> 0,25	Корсак В.В.

	зование» (статья)				
47	Моделирование поверхностного стока на орошаемых землях на основе гидрофизических свойств почвы (статья)	Печ.	Научные исследования и разработки в эпоху глобализации: сборник статей Международной научно-практической конференции (5 февраля 2016 г., г. Киров) в 3 ч. Ч.2 - Уфа: Аэтерна, 2016. – С. 140-142.	<u>0,25</u>	
48	Определение суммарного водопотребления сельскохозяйственных культур в аридных зонах (статья)	Печ.	Научная жизнь – 2016. – №1. – С.41-51.	<u>0,90</u> <u>0,25</u>	Корсак В.В., Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В., Юдина М.Р.
49	Автоматизированная база данных расчетов балансов гумуса и элементов питания орошаемых культур (статья)	Печ.	Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства: Сборник статей VI Международной научно-практической конференции. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО «Амирит», 2016. – С. 235-237.	<u>0,20</u> <u>0,05</u>	Рябова А.В., Корсак В.В., Пронько Н.А.
50	Анализ расчетных методов эвапотранспирации сельскохозяйственных культур с учетом климатической зональности Поволжья (статья)	Печ.	Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства: Сборник статей VI Международной научно-практической конференции. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО «Амирит», 2016. – С. 289-292.	<u>0,25</u> <u>0,05</u>	Юдина М.Р., Корсак В.В., Аржанухина Е.В., Никишанов А.Н.
51	Алгоритм расчета доз удобрений по прогнозируемому ротационному балансу элементов питания орошаемых культур (статья)	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы V международной научно-практической конференции – Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2016. – С. 28-31.	<u>0,25</u> <u>0,05</u>	Рябова А.В., Пронько Н.А., Корсак В.В.
52	Нормирование качества почв как основа	Печ.	Основы рационального природопользования:	<u>0,50</u> <u>0,25</u>	Ткачев А.А.

	рекультивации загрязненных земель (статья)		Материалы V международной научно-практической конференции – Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2016. – С. 150-157.		
53	Совершенствование инженерного обеспечения мелиоративного строительства и земельного кадастра на основе GNSS-технологий (статья)	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы V международной научно-практической конференции – Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2016. – С. 306-310	<u>0,30</u> 0,10	Ткачев А.А., Колядина И.П., Васильева И.А.
54	Формирование системы непрерывного аграрного образования на современном этапе (статья)	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы V международной научно-практической конференции – Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2016. – С. 378-381.	<u>0,25</u> 0,05	Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В., Янгальчина И.А.
55	Проблема засоления орошаемых земель в XXI веке (статья)	Печ.	Проблемы и перспективы развития мелиорации в современных условиях: Сб. науч. трудов по матер. научно-практ. конф. ФГБНУ «ВолжНИИ-ГиМ». – Энгельс, 2016. – С. 67-72.	<u>0,38</u> 0,15	Корсак В.В., Курмангалиева Д.А.
56	Роль высшего профессионального образования в процессе модернизации мелиоративного комплекса (статья)	Печ.	Проблемы и перспективы развития мелиорации в современных условиях: Сб. науч. трудов по матер. научно-практ. конф. ФГБНУ «ВолжНИИ-ГиМ». – Энгельс, 2016. – С. 255-260.	<u>0,38</u> 0,20	Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В.
57	Развитие мелиоративного комплекса и проблемы мелиоративного образования в Рос-	Печ.	Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообу-	<u>0,30</u> 0,10	Афонин В.В., Корсак В.В.

	сии (статья)		стройства и водопользования – 2016. – №9 (9). Издательство: РГАУ-МСХА. – С.5-9.		
58	Проблемы орошения сельскохозяйственных угодий и их засоления в XXI веке (статья)	Печ.	Аграрный научный журнал – 2016. – №8. Издательство: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. – С.19-24.	<u>0,75</u> 0,20	Корсак В.В., Курмангалиева Д.А., Афонин В.В.
59	Повышение производительности орошаемых земель за счет повторных посевов	Печ.	Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации, № 2(26), 2017 г. – С.37 – 49.	<u>0,80</u> 0,20	Бабичев А. Н., Монастырский В. А., Корсак В.В.
60	Мониторинг мелиоративных объектов с применением ГИС-технологий	Печ.	Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды: Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых / Под редакцией В.В. Афолина. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2017. – С. 145-148.	<u>0,20</u> 0,10	Швейцарова С.И.
61	Algorithm for dose calculation of fertilizers by predictive rotation balance of nutrients of irrigated crops	Печ.	Научный диалог в языковом пространстве: сборник статей I Всероссийской научно-практической конференции. 2017. С. 111-114.	<u>0,30</u> 0,10	Ryabova A.V., Pronko N.A., Korsak V.V., Prokopets R.V., Pischasova Y.M.
62	Сценарии глобального потепления и прогнозы изменений агроклиматических ресурсов Поволжья	Печ.	Аграрный научный журнал – 2018. – №1. Издательство: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. – С.51-55.	<u>0,30</u> 0,10	Корсак В.В., Кравчук А.В., Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В.
63	Пилотный проект единого информационно-аналитического портала управления мелиоративным ком-	Печ.	Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 94-99.	<u>0,30</u> 0,10	Корсак В.В., Кравчук А.В., Прокопец Р.В., Чуркина

	плексом Саратовской области				К.И., Бабуков И.Х.
64	Современные проблемы утилизации твердых бытовых отходов	Печ.	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием / Под ред. А.Н. Никишанова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2020. – С. 44-47.	<u>0,30</u> 0,10	Куликова Р.Р., Ромашова М.Н., Прокопец Р.В.
65	Утилизация осадков сточных вод в орошаемом земледелии Саратовского Заволжья	Печ.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XI Национальной конференции с международным участием / Под ред. А.Н. Никишанова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2021– С. 131-134.	<u>0,30</u> 0,15	Миронова Л.С., Прокопец Р.В.
66	Информационное обеспечение прогнозирования подтопления территорий Саратовского Левобережья	Печ.	Аграрный научный журнал. 2021. № 6. С. 80-85.	<u>0,30</u> 0,10	Корсак В.В., Кравчук А.В., Прокопец Р.В., Митюрева О.Н., Шориков Ю.А.
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
67	Бон гидротехнический		Патент на изобретение № 2487972. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 20 июля 2013г.		Кравчук А.В., Столбушкин В.А., Рогаткина А.Е.
в) учебно-методические работы					
68	Основы рационального природопользования (методические указания)	Печ.	Саратов: изд-во «Новый ветер», 2004. – 48 с.	<u>3,0</u> 0,8	Кравчук А.В. Муравлев А.П. Донгузов

					Г.С.
69	Выброс вредных веществ в атмосферу при сельскохозяйственном производстве (методические указания)	Печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», ФЗО. Саратов, 2007. – 28 с.	<u>3,5</u> 1,0	Пронько Н.А., Корсак В.В., Кравчук А.В., Шаврин Д.И.
70	Гидротехнические мероприятия по борьбе с ростом оврагов (методические указания)	Печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», ФЗО. Саратов, 2007. – 16 с.	<u>2,0</u> 0,5	Кравчук А.В., Чумакова Л.Н., Шаврин Д.И., Столбушкин В.А.
71	Мелиорация переувлажненных земель (методические указания)	Печ.	Саратов: Центр полиграфических и копировальных услуг. Предприниматель Серман Ю.Б. Свидетельство №3117 Саратов, 2008. – 40 с.	<u>2,45</u> 0,5	Кравчук А.В., Донгузов Г.С., Завадский И.С., Столбушкин В.А.
72	Оросительные мелиорации на водосборах (методические указания)	Печ.	Саратов: Центр полиграфических и копировальных услуг. Предприниматель Серман Ю.Б. Свидетельство №3117 Саратов, 2008. – 36 с.	<u>2,25</u> 0,5	Кравчук А.В., Столбушкин В.А., Донгузов Г.С., Завадский И.С.
73	Расчет балансов гумуса и элементов питания растений в мелиоративном земледелии с применением информационных технологий (методические указания)	Печ.	Саратов: Центр полиграфических и копировальных услуг. Предприниматель Серман Ю.Б. Свидетельство №3117 Саратов, 2010. – 42 с.	<u>2,63</u> 0,55	Пронько Н.А., Корсак В.В., Корнева Т.В., Романова Л.Г.
74	Расчет параметров засоления для оценки мелиоративного состояния орошаемых земель с использованием информационных технологий (ме-	Печ.	Саратов: Центр полиграфических и копировальных услуг. Предприниматель Серман Ю.Б. Свидетельство №3117 Саратов, 2011. – 33 с.	<u>2,6</u> 0,55	Пронько Н.А., Корсак В.В., Холуденева О.Ю., Завадский И.С.

	тод. указания)				
75	Берегоукрепительные и противооползневые мелиорации берегов водохранилищ в Саратовской области (методические указания)	Печ.	Саратов: Центр полиграфических и копировальных услуг. Предприниматель Серман Ю.Б. Свидетельство №3117 Саратов, 2011. – 32 с.	<u>2,0</u> 0,5	Кравчук А.В., Столбушкин В.А., Завадский И.С.
76	Оросительные мелиорации (методические указания)	Печ.	Саратов: Центр полиграфических и копировальных услуг. Предприниматель Серман Ю.Б. Свидетельство №3117 Саратов, 2011. – 61 с.	<u>4,0</u> 1,0	Чумакова Л.Н., Завадский И.С., Исхаков С.Б.
77	Планирование природоохранных мероприятий (методические указания)	Печ.	Саратов: Центр полиграфических и копировальных услуг. Предприниматель Серман Ю.Б. Свидетельство №3117 Саратов, 2012. – 29 с.	<u>1,75</u> 0,6	Аржанухина Е.В., Шаврин Д.И., Завадский И.С.
78	Управление мелиоративными водохозяйственными системами с помощью компьютерных технологий (методические указания)	Печ.	Саратов: Центр полиграфических и копировальных услуг. Предприниматель Серман Ю.Б. Свидетельство №3117 Саратов, 2012. – 26 с.	<u>1,5</u> 0,5	Чумакова Л.Н., Аржанухина Е.В., Шаврин Д.И., Завадский И.С.
79	Приборы и средства контроля природных процессов на мелиоративных системах(методические указания)	Печ.	Саратов: Центр полиграфических и копировальных услуг. Предприниматель Серман Ю.Б. Свидетельство №3117 Саратов, 2012. – 36 с.	<u>2,25</u> 0,8	Аржанухина Е.В., Никишанов А.Н., Шаврин Д.И., Завадский И.С.
80	Природно-техногенные комплексы природообустройства (методические указания)	Печ.	Саратов: Центр полиграфических и копировальных услуг. Предприниматель Серман Ю.Б. Свидетельство №3117 Саратов, 2012. – 40 с.	<u>2,5</u> 0,5	Леонтьев С.А., Чумакова Л.Н., Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В.
81	Методические указа-	Печ.	Саратов: Центр поли-	<u>1,5</u>	Кравчук

	ния по выполнению курсовой работы по дисциплине «Природопользование» (методические указания)		графических и копировальных услуг. Предприниматель Серман Ю.Б. Свидетельство №3117 Саратов, 2013. – 20 с.	0,5	А.В., Шаврин Д.И.
82	Guidelines Writing a Term paper on “Nature Management”. For students specializing in "Environmental Engineering and Water Use" (specialization number 280100.62), full-time and distance learning curriculum/ Comp. prof. Kravchuk A., assistant professor Shavrin D., assistant professor Prokopets R. “The Saratov State Agrarian University” - Saratov, 2013. - 20.	Печ.	Саратов: Центр полиграфических и копировальных услуг. Предприниматель Серман Ю.Б. Свидетельство №3117 Саратов, 2013. – 20 с.	<u>1,25</u> 0,5	Кравчук А.В., Шаврин Д.И.
83	Мелиоративный мониторинг качества сточных вод отводимых в водотоки (методические указания)	Печ.	Саратов: Центр полиграфических и копировальных услуг. Предприниматель Серман Ю.Б. Свидетельство №3117 Саратов, 2014. – 34 с.	<u>2,6</u> 1,3	Корсак В.В., Столбушкин В.А.
84	Управление потенциальным и эффективным плодородием почв в мелиоративном земледелии (методические указания)	Печ.	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ИП Зуев А.А. – 2016. – 30 с.	<u>2,0</u> 0,3	Пронько Н.А., Корсак В.В., Аржанухина Е.В., Никишанов А.Н.
85	Мониторинг состояния компонентов агроландшафтов (учебное пособие)	Печ.	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ИП Зуев А.А. – 2017. – 170 с.	<u>10,75</u> 3,5	Пронько Н.А., Корсак В.В.

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

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
1	Ученый секретарь Ученого совета факультета	с 2006 по 2015 г.
2	Официальный оппонент диссертационной работы Антипова Алексея Олеговича на тему: «Совершенствование технологического процесса и систем торможения дождевальнoй машины «Фрегат» на пневматических шинах для полива многолетних трав в условиях склоновых земель», представленную на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства в диссертационный совет ДМ 220.041.03 ФГБОУ ВО «Мичуринского государственного аграрного университета»	9 июля 2015 г.

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	VIII Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций за проект «Бон гидротехнический»	Министерство промышленности и энергетики Саратовской области, ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	2013
2	II место в соревнованиях по стритболу в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2014 года	Правительство Саратовской области, Министерство молодежной политики, спорта и туризма	2014
3	II место в соревнованиях по стритболу в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2015 года	Правительство Саратовской области, Министерство молодежной политики, спорта и туризма	2015
4	II место в соревнованиях по	Правительство Са-	2017

	дартсу в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2017 года	Саратовской области, Министерство молодежи, спорта и туризма	
5	I место в соревнованиях по дартсу в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2018 года	Правительство Саратовской области, Министерство молодежи, спорта и туризма	2018
6	I место в соревнованиях по дартсу в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2019 года	Правительство Саратовской области, Министерство молодежи, спорта и туризма	2019
7	I место в соревнованиях по дартсу в рамках «Спартакиады здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2020 года	Правительство Саратовской области, Министерство молодежи, спорта и туризма	2020

Достижения студентов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента(ов)	Достижения (награды полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Год получения
1	Петров Дмитрий Валерьевич	Лучший дипломный проект мелиорации сельскохозяйственных земель (2 место)	2011
2	Горина Ольга Борисовна	Лучшая выпускная квалификационная работа (3 место)	2012
3	Обухов Сергей Александрович	2 место по специальности Мелиорация, рекультивация и охрана земель	2013
4	Семенов Константин Владимирович	1 место во II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых	2015

		ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по Приволжскому федеральному округу в номинации «Природообустройство и водопользование»	
5	Семенов Константин Владимирович	4 место в III этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в номинации «Природообустройство и водопользование»	2015
6	Маркелова-Марочкина Екатерина Сергеевна	Участие во II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по Приволжскому федеральному округу в номинации «Природообустройство и водопользование»	2016
7	Бикаева Эльвира Ростямовна	Участие во II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по Приволжскому федеральному округу в номинации «Природообустройство и водопользование»	2019
8	Миронова Лилия Сергеевна	2 место во II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского	2021

		го хозяйства Российской Федерации по Приволжскому федеральному округу в номинации «Природообустройство и водопользование»	
--	--	---	--

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	Экологическая безопасность производственной деятельности в АПК	72

Приложение: копии подтверждающих документов.

ФИО _____ (подпись)