**ПОРТФОЛИО**

преподавателя **\_Пронько Нины Анатольевны**

(Фамилия Имя Отчество)

**Основные сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата рождения | 10 октября 1948 г. | D:\1disc while\Рабочий стол 1\IMG_1170-2.jpg |
| Структурное  подразделение | Кафедра «Природообустройство и водопользование» |
| Должность | профессор |
| Ученая степень | доктор сельскохозяйственных наук |
| Ученое звание | профессор |

### Образование

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Год  окончания | Официальное название учебного заведения | Специальность/направление | Квалификация |
| 1 | 1972 | Саратовский государственный педагогический институт | Биология и химия | Учитель биологии и химии |

### Диссертации[[1]](#footnote-2)

|  |  |
| --- | --- |
| Название (ученая степень, специальность, тема) | Год защиты |
| Влияние режимов орошения и доз азотного удобрения на формирование высокой продуктивности яровой пшеницы на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья  Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.  Специальность 06.01.02 – Орошаемое земледелие | 1980 |
| Агромелиоративные основы и автоматизация управления выращиванием полевых культур на орошаемых землях Поволжья  Диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.  Специальности  06.01.02 – сельскохозяйственная мелиорация  06.01.09 - растениеводство | 1999 |

### Диссертации защищенные под руководством преподавателя

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф.И.О соискателя | Название (ученая степень,  специальность, тема) | Год  защиты |
| 1 | Корсак Виктор Владиславович | Пути улучшения использования орошаемых темно-каштановых почв Саратовского Заволжья  Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.  Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель | 2001 |
| 2 | Романова Любовь Геннадьевна | Влияние длительного орошения на свойства темно-каштановых почв Заволжья и агромелиоративные приемы их улучшения  Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.  Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель | 2002 |
| 3 | Фалькович Александр Савельевич | Влияние изменения водного режима и химической деградации на коэффициенты влагопроводности и фазовые проницаемости орошаемых каштановых почв Заволжья  Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук.  Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель | 2002 |
| 4 | Холуденева Ольга Юрьевна | Автоматизированные технологии ведения комплексного мониторинга орошаемых агроландшафтов Поволжья  Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 06.01.02 – мелиорация, рекультивация и охрана земель | 2002 |
| 5 | Панченко Юрий Иванович | Влияние мелиоративных и агротехнических приемов возделывания на продуктивность скороспелых сортов сои на орошаемых землях Саратовского Заволжья  Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.  Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель | 2003 |
| 6 | МасловаЛюбовь Александровна | Фитомелиорация староорошаемых  темно-каштановых почв сухостепной зоны Заволжья  Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.  Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель | 2004 |
| 7 | Майорова Светлана Анатольевна | Восстановление плодородия деградированных орошаемых темно-каштановых почв Заволжья путем сидерации  Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.  Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель | 2005 |
| 8 | Лим Юлия Робертовна | Влияние сидерации на плодородие орошаемой темно-каштановой почвы сухостепного Заволжья  Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.  Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель | 2006 |
| 9 | КорневаТатьяна Владимировна | Геоинформационная система ведения локального мониторинга эколого-мелиоративного состояния орошаемых земель Саратовского Заволжья  Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.  Специальности  06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель  03.00.16 – Экология | 2006 |
| 10 | Бурунова Вероника Сергеевна | Влияние различных систем использования мелиорированных земель на агроэкосистемы и солевой режим темно-каштановых почв Саратовского Заволжья  Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.  Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель  03.00.16 – Экология | 2006 |
| 11 | Корсак Виктор Владиславович | Информационные технологии рационального природопользования на орошаемых землях Поволжья  Диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.  Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель | 2009 |
| 12 | Новикова Юлианна Александровна | Влияние минеральных удобрений и режимов капельного орошения на свойства темно-каштановых почв и урожайностьперцасладкоговСаратовскомЗаволжье  Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.  Специальности  06.01.04 – Агрохимия  06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель | 2011 |
| 13 | Фалькович Александр Савельевич | Геоинформационный мониторинг и прогнозирование водно-солевого режима темно-каштановых почв Нижнего Поволжья  Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук.  Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель | 2011 |
| 14 | Бикбулатов Ержан Идрисович | Режимы капельного орошения и дозы удобрений томатов на черноземе южном Саратовского Правобережья | 2018 |
| 15 | Степанченко Денис Александрович | Влияние гуминовых препаратов и хелатных микроудобрений на продуктивность огурцов и томатов в Саратовском Заволжье при орошении | 2018 |

### Опыт работ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Период работы (годы) | Официальное название организации,  структурное подразделение | Должность |
| 1 | 1973**-**1975, 1978-1981 | Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации, сектор режимов орошения, лаборатория комплексных исследований | Младший научный сотрудник |
| 2 | 1981-1997 | Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации, лаборатория регулирования факторов жизни растений, отдел использования орошаемых земель, отдел водонормирования | Старший научный сотрудник |
| 3 | 1997-1998 | Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации, отдел водонормирования, | Ведущий научный сотрудник |
| 4 | 1998-1999 | ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Технология хранения и переработки продукции растениеводства» | Доцент |
| 5 | 2000- 2014 | ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» | Профессор |
| 6 | 2014- 2016 | ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Природообустройство и водопользование» | Профессор |
| 7 | 2016- по н.в. | ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Инженерные изыскания, природообустройство и водопользование» | Профессор |

### Преподаваемые дисциплины

|  |
| --- |
| Наименования преподаваемых дисциплин |
| Комплексная мелиорация и рекультивация земель |
| Технологии исследований процессов на мелиоративных системах |
| Рекультивация и охрана земель |
| Рекультивация земель |
| Охрана земель |
| Методика научных исследований |
| Управление качеством окружающей среды |
| Регулирование почвообразовательных процессов в агроландшафтах |

**Инновационные образовательные технологии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технологиии ее краткое описание | Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии |
| 1 | Моделирование транспортных процессов в почве и подстилающих породах –программный комплекс моделирования водно-солевого режима почв SWAP 2.07D | Комплексная мелиорация и рекультивация земель  Рекультивация земель  Рекультивация и охрана земель |
| 2 | Построение цифровой модели земной поверхности земель –программный комплекс ARCGIS DeskTop 9,0 | Комплексная мелиорация и рекультивация земель  Рекультивация земель  Рекультивация и охрана земель |
| 3 | Проектирование системы мероприятий по регулированию потенциального почвенного плодородия – информационно-советующая система по управлению плодородием орошаемых почв | Охрана земель Рекультивация и охрана земель |
| 4 | Проектирование системы мероприятий по регулированию водного режима почв – информационно-советующая система по управлению водным режимом орошаемых земель | Комплексная мелиорация и рекультивация земель |

### Область научных интересов

|  |
| --- |
| ключевые слова, характеризующие область научных интересов |
| Экологически безопасные и ресурсосберегающие технологии выращивания орошаемых зерновых колосовых, зернобобовых и кормовых культур, длительное орошение, системы удобрений, системы поливов культур орошаемых севооборотов при дождевании, почвенное плодородие, мелиоративная обстановка, приемы восстановления почвенного плодородия деградированных орошаемых почв, системы управления производством растениеводческой продукции на основе разработки и использования автоматизированных технологий управления выращиванием полевых культур на орошаемых землях Поволжья, система ведения мониторинга орошаемых агроландшафтов на основе геоинформационных технологий и математического моделирования водно-солевого режима, система ведения мониторинга нарушенных земель на основе геоинформационных технологий, агротехнологии выращивания овощных культур при капельном орошении |

### Научные проекты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название проекта, гранта, контракта | Год | Статус участника проекта |
| 1 | Госконтракт № 58/08 от 03.04.2008  Разработка и внедрение геоинформационной системы мониторинга состояния мелиорируемых сельскохозяйственных угодий Саратовской области | 2008 Заказчик – Министерство сельского хозяйства Саратовской области | Исполнитель |
| 2 | Госконтракт № 27/1 от 02.04.2009  «Проведение комплексных научных исследований по разработке программы и рекомендаций по повышению эффективности орошаемых земель Саратовской области» | 2009Заказчик – Министерство сельского хозяйства Саратовской области | Исполнитель |
| 3 | Косконтракт № 11/1от 10.04.2010  Проведение комплексных научных исследований и разработка ресурсосберегающих технологий и технических средств, повышающих эффективность орошаемых земель Саратовской области». Раздел: «Разработка и создание информационно-советующей службы обеспечения ресурсосберегающего нормирования орошения сельскохозяйственных культур» | 2010Заказчик – Министерство сельского хозяйства Саратовской области | Исполнитель |
| 4 | Госконтракт № 18/1 от 25.04.2011  Разработка рекомендаций оросительных норм основных сельскохозяйственных культур в зависимости от величины планируемой урожайности на орошаемых землях | 2011Заказчик – Министерство сельского хозяйства Саратовской области | Исполнитель |
| 5 | Госконтракт № 38 от 25.04.2011  Разработка рекомендаций по нормированию орошения картофеля и овощных культур в зависимости от величины планируемой урожайности на орошаемых землях Заволжья Саратовской области | 2011Заказчик – Министерство сельского хозяйства Саратовской области | Исполнитель |
| 6 | Госконтракт 61-ГКот 27 октября 2014 г.  «Проведение научных исследований по совершенствованию приемов мелиорации сельскохозяйственных земель Саратовской области»  по теме №22 от 23.09.2014  «Проведение исследований по улучшению эксплуатации систем мелкодисперсного и капельного полива и оптимизации орошения овощных культур в условиях Саратовской области» | 2014Заказчик – Министерство сельского хозяйства Саратовской области | Исполнитель |

### Конференции, семинары и т.п.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название конференции, датапроведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.) | Название доклада | | Содокладчики |
|  | | | | |
| 1 | Выездное заседание научной сессии РАСХН «Научное обеспечение устойчивого развития сельскохозяйственного производства в засушливых зонах России». г. Саратов, 4-6 июля 2000 г. | Влияние длительного интенсивного использования на плодородие и пути восстановления дегумифицированных орошаемых почв Саратовского Заволжья |  | |
| 2. | Выездное заседание научной сессии РАСХН «Научное обеспечение устойчивого развития сельскохозяйственного производства в засушливых зонах России». г. Саратов, 4-6 июля 2000 г. | Способы экологической стабилизации мелиоративных агроландшафтов Поволжья при их интенсивном использовании | Корсак В.В. | |
| 3 | Четвертый Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций. 2009 г. г. Саратов, СГУ им. Н.Г. Чернышевского | Геоинформационная система поддержки принятия решений по управлению производством растениеводческой продукции и плодородием орошаемых земель сельскохозяйственного предприятия | Корсак В.В., Фалькович А.С., Корнева Т.В., Затинацкий С.В. | |
| 4 | Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций. 2011 г.г. Саратов, СГАУ | Геоинформационная система поддержки принятия решений по управлению производством растениеводческой продукции и плодородием орошаемых земель | Корсак В.В., Фалькович А.С., Корнева Т.В., Затинацкий С.В. | |
| 5 | Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций. 2011 г.г. Саратов, СГАУ | Геоинформационная система прогнозирования солевого режима орошаемых земель сухостепного Заволжья | Корсак В.В., Фалькович А.С., Холуденева О.Ю. | |
| 6 | Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, современное состояние, будущее: Международное совещание, посвященное 10летию Саратовского филиала Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. 2005 г.  г. Саратов, СГУ им. Н.Г. Чернышевского | Сидерация как путь создания экологически равновесных агроэкосистем орошаемых агроландшафтов среднего Поволжья | Лим Ю.Р., Майорова С.А. | |
| 7 | Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, современное состояние, будущее: Международное совещание, посвященное 10летию Саратовского филиала Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. 2005 г.  г. Саратов, СГУ им. Н.Г. Чернышевского | Снижение негативных воздействий оросительных мелиораций на экосистемы степного Поволжья | Корсак В.В., Фалькович А.С., Холуденева О.Ю. | |
| Конференции | | | | |
| 8 | Интенсивное земледелие и программирование урожаев.1984 г., г. Йошкар-Ола | Роль сорта при программированном выращивании высоких урожаев яровой пшеницы на орошаемых землях Заволжья | | Фокеев П.М. |
| 9 | Совершенствование научного обеспечения применения средств химизации в земледелии. 1989 г., г. Москва, ВДНХ | Традиционные и экологически безопасные системы удобрений орошаемых культур в Поволжье | | Муравлев А.П. |
| 10 | Итоги и перспективы исследований в области селекции, семеноводства и ландшафтно-экологического земледелия. 1995 г. Саратов, НИИСХ Ю-В | Пути оптимизации сельскохозяйственного использования мелиоративных агроландшафтов Поволжья | | Шувалов А.Н., Фомин Г.И. |
| 11 | Итоги и перспективы исследований в области селекции, семеноводства и ландшафтно-экологического земледелия. 1995 г. Саратов, НИИСХ Ю-В | Прогнозирование урожайности орошаемых культур с помощью моделирования мелиоративного агроландшафта | | Шувалов А.Н., . Корсак В.В, Пылев Н.П. |
| 12 | Конференция ППС СГАУ. 1998 г. г. Саратов | Информационно-советующая система по применению удобрений на орошаемых землях Поволжья | | Корсак В.В. |
| 13 | Использование земель лиманного орошения в современных условиях, 2000 г. г. Волгоград, ВНИИОЗ | Экологизация выращивания полевых культур на орошаемых землях Поволжья | |  |
| 14 | Проблемы научного обеспечения и экономической эффективности орошаемого земледелия в рыночных условиях. 2001 г. Волгоград, Волгоградская ГСХА | Влияние особенностей азотфиксации бобовых культур на плодородие орошаемых почв Саратовского Заволжья | | Бурмистрова Л.А. |
| 15 | Проблемы научного обеспечения и экономической эффективности орошаемого земледелия в рыночных условиях. 2001 г. Волгоград, Волгоградская ГСХА | Автоматизированная технология управления выращиванием полевых культур на орошаемых землях Поволжья | | Корсак В.В. |
| 16 | Экологические аспекты интенсификации сельскохозяйственного производства. 2002, Пенза: Пензенская ГСХА | Автоматизация расчета дифференцированных режимов орошения сельскохозяйственных культур | | Морковин, О.Ю. Холуденева, В.В. Корсак |
| 17 | Устойчивое землепользование в экстремальных условиях. 2003. Улан-Удэ, БГСХА | Автоматизированная оценка мелиоративного состояния и прогнозирование его изменения при мониторинге орошаемых земель субаридной зоны Поволжья | | А.С. Фалькович, В.В. Корсак, О.Ю. Холуденева |
| 18 | Устойчивое землепользование в экстремальных условиях. 2003. Улан-Удэ, БГСХА | Сохранение природного потенциала орошаемых земель субаридной зоны Поволжья при их интенсивном использовании | | Бурмистрова Л.А., Жаркова С.А., Лим Ю.Р. |
| 19 | Конференция ученых и специалистов системы АПК Приволжского федерального округа, 2003г. г. Саратов, СГАУ | Наследие Н.И. Вавилова – основа решения проблем современного орошаемого земледелия | |  |
| 20 | Фундаментальные физические исследования в почвоведении и мелиорации. 2003 г. г. Москва, МГУ им М.В. Ломоносова | Управление плодородием орошаемых темно-каштановых почв Заволжья с использованием информационных технологий поддержки принятия мелиоративных решений | | Корсак В.В. |
| 21 | Фундаментальные физические исследования в почвоведении и мелиорации. 2003 г. г. Москва, МГУ им М.В. Ломоносова | Влияние осолонцевания и подъема грунтовых вод на функцию влагопроводности орошаемых каштановых почв Заволжья | | Фалькович А.С. |
| 22 | Научное обеспечение расширения посевов сорговых культур и кукурузы на зерно в засушливых районах Юго-Востока России и стран СНГ. 2004 г. г. Саратов, НИИСХ Ю-В | Улучшение кормовой базы животноводства на основе повышения эффективности использования орошаемых земель Саратовского Заволжья | |  |
| 23 | Вавиловские чтения – 2004. Саратов, СГАУ | Способы и приемы сохранения природного потенциала орошаемых земель Заволжья | | Корсак В.В., Холуденева О.Ю., Майорова С.А., Лим Ю.Р., Корнева Т.В., Маслова Л.А. |
| 24 | Вавиловские чтения – 2004. Саратов, СГАУ | Математическое моделирование водно-солевого режима орошаемых почв | | Фалькович А.С., Бурунова В.С., Пилоян Л.Л. |
| 25 | Узбекистон Республикаси фан ва техника тараккиетида олима аелларнинг роли, 2004 г. г. Ташкент | Современные технологии в образовательном процессе | | Корсак В.В. |
| 26 | Агроэкологические проблемы сельскохозяйственного производств. 2005 г. Пенза ПГСХА | Применение сидеральных удобрений для улучшения физических свойств каштановых почв Заволжья и повышения продуктивности орошаемой пашни | | Майорова С.А., Лим Ю.Р. |
| 27 | Вавиловские чтения – 2005. Саратов, СГАУ | Использование геоинформационной системы ArcView 3.1. при распределении культур по полям орошаемых севооборотов Заволжья | | Корсак В.В., Корнева Т.В., Холуденева О.Ю. |
| 28 | Вавиловские чтения – 2005. Саратов, СГАУ | Оценка изменений почвенного плодородия орошаемых земель сухостепного Заволжья с помощью геоинформационных технологий | | Корсак В.В., Корнева Т.В., Холуденева О.Ю. |
| 29 | Вавиловские чтения – 2005. Саратов, СГАУ | Экономическая эффективность применения сидеральных удобрений на длительно орошаемых землях сухостепного Заволжья | | Корсак В.В., Майорова С.А. |
| 30 | Вавиловские чтения – 2005. Саратов, СГАУ | Эффективность воздействия сидеральных культур на агрофизические свойства орошаемой темно-каштановой почвы | | Майорова С.А. |
| 31 | Вавиловские чтения – 2005. Саратов, СГАУ | Комплексные полевые наблюдения за ростом и развитием сои при орошении как основа для моделирования продукционных процессов | | Л.Л. Пилоян, А.С. Фалькович |
| 32 | Вавиловские чтения – 2005. Саратов, СГАУ | Неблагополучные по засолению и УГВ орошаемые земли Саратовского Заволжья в условиях социально-экономического кризиса | | А.С. Фалькович, В.С. Бурунова |
| 33 | Проблемы производства продукции растениеводства на мелиорированных землях. 2005 г. Ставрополь, СтГАУ | Локальный геоинформационный мониторинг орошаемых земель Поволжья | | В.В. Корсак, Т.В. Корнева |
| 34 | Проблемы производства продукции растениеводства на мелиорированных землях. 2005 г. Ставрополь, СтГАУ | Изменение агрофизических свойств темно-каштановой почвы Саратовского Заволжья при запашке зеленой массы различных сидеральных культур | | Майорова С.А., Лим Ю.Р. |
| 35 | Проблемы производства продукции растениеводства на мелиорированных землях. 2005 г. Ставрополь, СтГАУ | Прогнозирование эколого-мелиоративного состояния орошаемых земель с помощью математического моделирования их солевого режима | | Корсак, В.В. Фалькович А.С., Бурунова В.С. |
| 36 | Профессиональное образование в России: какими мы будем?» 2005 г. г. Москва, МГУ им М.В. Ломоносова | Геоинформационные технологии в учебном процессе подготовки специалистов направления «Природообустройство» | | Затинацкий С.В., Корсак В.В. |
| 37 | Экспериментальная информация в почвоведении: теория и пути стандартизации. 2005 г. г. Москва, МГУ им М.В. Ломоносова | Мониторинг плодородия орошаемых почв Поволжья на основе геоинформационных технологий | | Корсак В.В., Корнева Т.В. |
| 38 | Экспериментальная информация в почвоведении: теория и пути стандартизации. 2005 г. г. Москва, МГУ им М.В. Ломоносова | Информационное обеспе чение прогноза осолонцевания орошаемых темно-каштановых почв Заволжья | | Фалькович А.С., Бурунова В.С. |
| 39 | Технические, технологические и экологические проблемы орошения земель Поволжья. 2006 г. г. Энгельс Саратовской области, ВолжНИИГиМ | Разработка локального геоинформационного мониторинга орошаемых земель ЗАО «Агрофирма «Волга» Марксовского района Саратовской области | | Кубайтов Н.С., Корсак В.В., Корнева Т.В., Холуденева О.Ю. |
| 40 | Технические, технологические и экологические проблемы орошения земель Поволжья. 2006 г. г. Энгельс Саратовской области, ВолжНИИГиМ | Влияние качества дождя и сидерации на агрофизические свойства староорошаемой темно-каштановой почвы Заволжья и урожайность культур | | Рыжко Н.Ф., Лим Ю.Р. |
| 41 | Технические, технологические и экологические проблемы орошения земель Поволжья. 2006 г. г. Энгельс Саратовской области, ВолжНИИГиМ | Сидеральные удобрения и плодородие орошаемой темно-каштановой почвы Саратовского Заволжья | | Холодков А.В., Лим Ю.Р., Майорова С.А. |
| 42 | Технические, технологические и экологические проблемы орошения земель Поволжья. 2006 г. г. Энгельс Саратовской области, ВолжНИИГиМ | Водно-солевой режим темно-каштановых почв при изменении систем эксплуатации длительно орошаемых земель Саратовского Заволжья | | Фалькович А.С., Бурунова В.С. |
| 43 | Вавиловские чтения – 2006.  г.Саратов, СГАУ | Влияние техногенеза на формирование растительных сообществ в Саратовском Заволжье | | Шевченко Е. Н., Фалькович А.С., Бурунова В.С. |
| 44 | Вавиловские чтения – 2006.  г.Саратов, СГАУ | Информационное обеспечение локального геоинформационного мониторинга орошаемых земель Саратовского Заволжья | | Корсак В.В., Корнева Т.В. |
| 45 | Вавиловские чтения – 2006.  г.Саратов, СГАУ | Влияние запашки соломы на физические свойства темно-каштановых орошаемых почв Заволжья | | Юлдашбаева А.Г. |
| 46 | Устойчивое развитие: природа-общество-человек. 2006 г.г. Москва, Центр международной торговли | Современные информационные технологии и рациональное использование земельных ресурсов | | Корсак В.В., |
| 47 | Основы рационального природопользования. 2009 г. г. Саратов, СГАУ | Выявление пестроты почвенного плодородия орошаемых земель Саратовского Заволжья с помощью ГИС-технологий | | Корсак В.В., Корнева Т.В., ФальковичА.С. |
| 49 | 100-летие мелиоративной науки в России и 85-летие ВНИИГиМ им А.Н.Костякова . 2009 г. г. Москва, МФ ГНУ ВНИИГиМ | Комплексный локальный геоинформационный мониторинг орошаемых агроландшафтов Поволжья | | Корсак В.В., ФальковичА.С. |
| 50 | Вавиловские чтения – 2010. Саратов, СГАУ | Геоинформационные технологии в проектировании орошаемых участков | | Корсак В.В., Корнева Т.В., ФальковичА.С., Бабохина Л.С. |
| 51 | Удобрения, мелиоранты и средства защиты растений в современном земледелии. 2010 г. пос. Персиановский, Ростовская область, ФГОУ ВПО ДонГАУ. – | Вынос и потребление элементов питания перцем сладким при разных дозах минеральных удобрений и режимах капельного орошения на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья | | Новикова Ю.А. |
| 52 | Аграрная наука в ХХI веке: проблемы и перспективы. 2010 г.  г. Саратов, СГАУ | Влияние режимов орошений и доз минеральных удобрений на урожайность и качество перца сладкого при капельном орошении в Саратовском Заволжье | | Новикова Ю.А., Корсак В.В.. |
| 53 | Вавиловские чтения – 2010 Саратов, СГАУ | Возделывание овощей на капельном орошении в саратовском Заволжье | | Новикова Ю.А., Новиков М.Н. |
| 54 | Вавиловские чтения – 2012. Саратов, СГАУ | Перспективное направление предотвращения деградации орошаемых земель Саратовского Заволжья | | Корсак В.В., Новикова Ю.А., Ломовцева А.Н., Бикбулатов Е.И. |
| 55 | Перспективные направления исследований в изменяющихся климатических условиях. 2014 г. г. Саратов, НИИСХ Ю-В | Влияние режимов капельного орошения на урожайность томатов на черноземе обыкновенном Нижнего Поволжья | | Бикбулатов Е.И. |
| 56 | Перспективные направления исследований в изменяющихся климатических условиях. 2014 г. г. Саратов, НИИСХ Ю-В | Влияние доз минеральных удобрений на урожайность томатов при выращивании на черноземе обыкновенном с использованием капельного орошения | | Бикбулатов Е.И. |
| 57 | Проблемы развития мелиорации и водного хозяйства в России. 2014 г.  г. МоскваФГБОУ ВПО «Московскийгосударственный университетприродообустройства», РАН | Закономерности формирования контура увлажнения при капельном орошении на зональных почвах Саратовского Заволжья | | Корсак В.В., Ломовцева А.Н., |
| 58 | Вавиловские чтения – 2014. Саратов, СГАУ | Урожайность капусты белокочанной при разных режимах капельного орошения в черноземной степи Саратовской области | | Рябцева Т.Г. |
| 59 | Вавиловские чтения – 2014. Саратов, СГАУ | Продуктивность томатов при капельном орошении на черноземе обыкновенном | | Бикбулатов Е.И. |
| 59 | Экологическая стабилизация аграрного производства. 2015 г.  г. Саратов, НИИСХ Ю-В | Влияние удобрений на урожайность капусты белокочанной при капельном орошении в Саратовской области | | Рябцева Т.Г. |
| 60 | Экологическая стабилизация аграрного производства. 2015 г.  г. Саратов, НИИСХ Ю-В | Особенности водопотребления томатов при капельном орошении в Саратовском Правобережье | | Бикбулатов Е.И. |
| 61 | Совершенствование и модернизация мелиоративных систем и оросительной техники в Саратовской области. 12.2015 г. г. Саратов, СГАУ | Геоинформационная система поддержки управления орошаемым земледелием (ГисПУОЗ) в хозяйствах Саратовской области | |  |
| 62 | Совершенствование и модернизация мелиоративных систем и оросительной техники в Саратовской области. 12.2015 г. г. Саратов, СГАУ | Эффективные технологии возделывания овощных культур в Саратовской области | |  |
| 63 | Фундаментальные исследования по созданию новых средств химизации и наследие академика Д.Н. Прянишникова». 2015 г. г. Москва, РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева | Окупаемость удобрений при выращивании томатов в условиях капельного орошения в Саратовском Правобережье | | Бикбулатов Е.И. |
| 64 | Основы рационального природопользования: V международная конференция. 2016 г. г. Саратов, СГАУ | Применение удобрений на основе гуминовых кислот при микроорошении огурца в Саратовском Заволжье | | Степанченко Д.А. |
| 65 | Основы рационального природопользования: V международная конференция. 2016 г. г. Саратов, СГАУ | Алгоритм расчета доз удобрений по прогнозному ротационному балансу элементов питания орошаемых культур | | Рябова, Н.А.Корсак В.В., ПрокопецР.В. |
| 66 | Основы рационального природопользования: V международная конференция. 2016 г. г. Саратов, СГАУ | Влияние удобрений на основе гуминовых кислот на урожайность лука репчатого в Саратовском Заволжье | | Шушков Ю.С. |
| 67 | Основы рационального природопользования: V международная конференция. 2016 г. г. Саратов, СГАУ | О состоянии проблемы земель Саратовской области, нарушенных свалками и полигонами ТБО | | Крашенинников Д.А. |
| 68 | Основы рационального природопользования: V международная конференция. 2016 г. г. Саратов, СГАУ | Использование влаги и поливной воды томатом при капельном орошении в черноземной степи | | Бикбулатов Е.И. |
| 69 | Основы рационального природопользования: V международная конференция. 2016 г. г. Саратов, СГАУ | Выращивание капусты белокочанной при капельном орошении на черноземе южном Нижнего Поволжья | | Рябцева Т.Г. |
| 70 | Основы рационального природопользования: V международная конференция. 2016 г. г. Саратов, СГАУ | Влияние минеральных удобрений на урожайность баклажана при капельном орошении на черноземе южном Саратовского Правобережья | | Голик К.С., Бороздина Е.И. |
| 71 | Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства: VI Международная научно-практическая конф. 2016 г. г.Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. | Автоматизизированная база данных расчетов балансов гумуса и элементов питания орошаемых культур | | Рябова А.В., Корсак В.В., Прокопец Р.В. |
| 72 | Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства: VI Международная научно-практическая конф. 2016 г. г.Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. | Влияние режимов капельного орошения на урожайность баклажан на черноземе южном Саратовского Правобережья | | Голик К.С., Бороздина Е.И. |
| 73 | Проблемы и перспективы развития мелиорации в современных условиях, г. Энгельс«ВолжНИИГиМ» , 2016 | Выращивание овощей при капельном орошении в Саратовском Правобережье | | Бикбулатов Е.И., Голик К.С |
| 74 | Проблемы и перспективы развития мелиорации  в современных условиях, г. Энгельс: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБНУ «ВолжНИИГиМ» , 2016 | Влияние удобрений на основе гуминовых кислот на урожайность капусты белокочанной при микроорошении в Саратовском Заволжье | | Шушков Ю.С. |
| 75 | Проблемы и перспективы развития мелиорации  в современных условиях, г. Энгельс: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБНУ «ВолжНИИГиМ» , 2016 | О решении проблемы восстановления земель Саратовской области, нарушенных свалками и полигонами | | Крашенинников Д.А. |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| 76 | Защитное лесоразведение, мелиорация земель,  проблемы агроэкологии и земледелия в Российской Федерации, г. Волгоград: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБНУ «Всероссийский агролесомелиоративный  институт» , 2016 | Способы предупреждения деградационных процессов в орошаемых агроландшафтах Саратовского Заволжья | |  |
| 77 | Защитное лесоразведение, мелиорация земель,  проблемы агроэкологии и земледелия в Российской Федерации, г. Волгоград: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБНУ «Всероссийский агролесомелиоративный  институт» , 2016 | Повышение эффективности микроорошения в Саратовском Заволжье | | Бикбулатов Е.И., Шушков Ю.С. |
| 78 | «Мелиорация и водное хозяйство: проблемы и пути решения»(Костяковские чтения), г. Москва: сб. ст. межд. научно-практ. конф: Федеральное агентство научных организаций, Отделение сельскохозяйственных наук РАН и ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова» , 29-30марта 2016 | Сохранение природного потенциала агроландшафтов Саратовского Заволжья на основе прогнозирования изменения мелиоративного состояния при орошении | | Фалькович А.С. |
| 79 | «Мелиорация и водное хозяйство: проблемы и пути решения»(Костяковские чтения), г. Москва: сб. ст. межд. научно-практ. конф: Федеральное агентство научных организаций, Отделение сельскохозяйственных наук РАН и ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова» , 29-30марта 2016 | Информационные технологии в управлении плодородием орошаемых земель на локальном уровне | | Корсак В.В. |
| 80 | «Эколого-мелиоративные аспекты рационального  природопользования», г. Волгоград: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУВОВолгоградскийГАУ 31 января- 3 февраля 2017 | Выращивание баклажан и моркови при капельном поливе в Саратовском Правобережье  С.98-103 | | Голик К.С., Бороздина Е.И. |
| 81 | «Эколого-мелиоративные аспекты рационального  природопользования», г. Волгоград: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУВОВолгоградскийГАУ 31 января- 3 февраля 2017 | Капельное орошение капусты белокочанной на черноземе южном Нижнего Поволжья  С. 93-98 | | Рябцева Т.Г. |
| 82 | «Эколого-мелиоративные аспекты рационального  природопользования», г. Волгоград: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУВОВолгоградскийГАУ 31 января- 3 февраля 2017 | Удобрения на основе гуминовых кислот при выращивании овощей в Саратовском Заволжье  С.415-421 | | Шушков Ю.С., Степанченко Д.А. |
| 83 | Конференция профессорско-преподавательского состава ФГБОУВОСаратовскийГАУ 2017 | Рациональные режимы капельного орошения баклажан на черноземе южном Саратовского Правобережья | | Голик К.С. |
| 84 | Конференция профессорско-преподавательского состава ФГБОУВОСаратовскийГАУ 2017 | Технология выращивания моркови при капельном орошении в Саратовском Правобережье | | Бороздина Е.И. |
| 85 | Конференция профессорско-преподавательского состава ФГБОУВОСаратовскийГАУ 2017 | Рациональные режимы капельного орошения и дозы удобрений томатов в Саратовском Правобережье | | Бикбулатов Е.И. |
| 86 | Конференция профессорско-преподавательского состава ФГБОУВОСаратовскийГАУ 2017 | Влияние удобрений на основе гуминовых кислот на урожайность огурцов и томатов при микроорошении в Саратовском Заволжье | | Степанченко Д.А. |
| 87 | Конференция профессорско-преподавательского состава ФГБОУВОСаратовскийГАУ 2017 | Влияние удобрений на основе гуминовых кислот на урожайность капусты белокочанной при капельном орошении в Саратовском Заволжье | | Шушков Ю.С. |
| 88 | Конференция профессорско-преподавательского состава ФГБОУВОСаратовскийГАУ 2017 | Удобрение капусты белокочанной при капельном орошении в Саратовском Правобережье | | Рябцева Т.Г. |
| 89 | Конференция профессорско-преподавательского состава ФГБОУВОСаратовскийГАУ 2017 | О восстановлении земель Саратовской области, нарушенных свалками и полигонами твердых бытовых отходов | | Крашенниников Д.А. |
| 90 | «АГРОХИМИКАТЫ в XXI веке:  теория и практика применения», г. Нижний Новгород: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУВОНижегородская сельскохозяйственная академия31 мая-2 июня 2017 | Эффективность минеральных удобрений при выращивании овощных культур при капельном поливе на черноземе южном в Саратовском Правобережье С. 109-112 | | Бикбулатов Е.И.,  Голик К.С. |
| 91 | «АГРОХИМИКАТЫ в XXI веке:  теория и практика применения», г. Нижний Новгород: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУВОНижегородская сельскохозяйственная академия31 мая-2 июня 2017 | Влияние минеральных удобрений на урожайность капусты и моркови при капельном поливе в черноземной степи Саратовского Правобережья С.112-115 | | Рябцева Т.Г., Бороздина Е.И. |
| 92 | «АГРОХИМИКАТЫ в XXI веке:  теория и практика применения», г. Нижний Новгород: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУВОНижегородская сельскохозяйственная академия31 мая-2 июня 2017 | Эффективность сидерации на деградированных орошаемых темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья С.188-191 | |  |
| 93 | «Агроэкологические проблемыпочвоведения и земледелия», г. Курск: Сб. докладовнаучно-практической конференции с международным участием Курского отделения МОО  «Общество почвоведов имени В.В. Докучаева», 21 апреля 2017 | О мониторинге нарушенных свалками и полигонами ТБО земель Саратовской области | | Крашенинников Д.А. |
| 94 | «Агроэкологические проблемыпочвоведения и земледелия», г. Курск: Сб. докладовнаучно-практической конференции с международным участием Курского отделения МОО  «Общество почвоведов имени В.В. Докучаева», 21 апреля 2017 | Повышение урожайности овощей при капельном поливе на черноземе южном в Саратовском Правобережье | | Голик К.С., Рябцева Т.Г. |

### Основные публикации

С 1974г. и по настоящее время опубликовано 190 научных и 15 учебно-методических работ.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | наименование работы,  ее вид | форма  работы | выходные данные | объем в п. л. или с. | | соавторы |
| а) научные работы | | | | | | |
| 1. | Режим орошения люцерны на сено при дождевании на черноземных почвах Заволжья (статья) | Печат. | Орошение и оросительные системы. Экспресс информация ЦБНТИ серия 1, вып.3.- М., 1976. С. 24-27 | 0,21/0,19 | Ененко И.И.  Фомин Г.И. | |
| 2. | Режим орошения люцерны на террасово-черноземных почвах Заволжья (статья) | Печат. | Экономи-ко-географические проблемы Нижнего Поволжья: Сб.науч.тр.(межвузовский) / Сарат. ГУ. Вып. 4(5). - Саратов, 1978. С. 142-148. | 0,30/0,25 | Ененко И.И.  Фомин Г.И. | |
| 3. | Рекомендации по возделыванию яровой пшеницы на орошаемых землях Саратовской области (рекомендации) | Печат. | Саратов, 1978.26 с. | 1,75/0,80 | Фокеев П.М.  Кузнецов А.Н.  Фомин Г.И. | |
| 4. | Яровая пшеница на орошаемых землях Саратовской области | Печат. | Саратов, 1978. 22 с. | 1,05/0,30 | Фокеев П.М.  Кузнецов А.Н.  Фомин Г.И. | |
| 5. | Высокие сборы яровой пшеницы при орошении (статья) | Печат. | Вестник сельскохозяйственной науки, №1, 1979. С. 84-91 | 1,00/0,30 | Фокеев П.М.  Кузнецов А.Н.  Фомин Г.И. | |
| 6. | Условия выращивания и продуктивность сорта при орошении (статья) | Печат. | Селекция и семеноводство, № 6, 1979. С. 29-30 | 0,60/0,40 | Фокеев П.М. | |
| 7. | Твердая пшеница (статья) | Печат. | Зерновое хозяйство, № 10, 1979.  С. 12-13 | 0,60/0,20 | Фокеев П.М.  Кузнецов А.Н.  Фомин Г.И. | |
| 8. | Орошение короткостебельной яровой пшеницы Верлд Сидз 1877 (статья) | Печат. | Мелиорация земель Поволжья: Сб.науч.тр. ВолжНИИГиМ. - М., 1979. С.36-44 | 0,54/0,30 | Фокеев П.М. Болотный В.Е. | |
| 9. | Рекомендации по программированному выращиванию сельскохозяйственных культур на орошаемых землях Поволжья (рекомендации) | Печат. | Саратов, 1980. 43 с. | 2,10/0,40 | Божко И.А.  Турулев В.К.  Фокеев П.М.  Кузнецов А.Н.  Фомин Г.И. | |
| 10. | Влияние режимов орошения и доз азотного удобрения на формирование высокой продуктивности яровой пшеницы на темно-каштано-вых почвах Саратовского Заволжья (автореф. дис. ...канд. с.-х. наук) | Печат. | Волгоград, 1980. 21 с. | 1,00 |  | |
| 11. | Биологические проблемы орошаемого земледелия (на примере Поволжья) (заказная статья) | Печат. | Сельскохозяйственная биология. Т.ХVI, № 4, 1981. С. 500-509 | 1,00/0,40 | Фокеев П.М. Муравлев А.П. | |
| 12. | Технология выращивания высоких урожаев яровой пшеницы на орошаемых землях (рекомендации) | Печат. | Саратов, 1981 20 с. | 0,90/0,25 | Фокеев П.М.  Кузнецов А.Н.  Фомин Г.И. | |
| 13. | Препарат тур и орошаемая пшеница (статья) | Печат. | Степные просторы № 4-5, 1982. С. 36-40 | 0,40/0,30 | Фокеев П.М. | |
| 14. | Влияние орошения и удобрений на формирование элементов продуктивности, урожай и качество зерна яровой пшеницы (статья) | Печат. | Орошение в Поволжье: Сб.науч.тр. ВолжНИИГиМ. - М., 1981. С. 23-33 | 0,50/0,50 | Фокеев П.М. | |
| 16. | Влияние режимов орошения и удобрений на пищевой режим почвы, вынос элементов питания и урожай яровой пшеницы на темно каштановых почвах Заволжья (статья) | Печат. | Орошение и мелиорация почв в Поволжье: Сб.науч.тр. ВНИИОЗ, ВолжНИИГиМ. - Волгоград, 1982. С. 23-26 | 0,40/0,30 | Фокеев П.М. | |
| 17. | Технология возделывания сои на орошаемых землях Поволжья и за дачи по ее совершенствованию (статья) | Печат. | // Селекция, семеноводство и тех-нология возделывания сои: Сб.науч.тр. ГрузНИИГиМ. – Тбилиси, 1983. С. 173-181 | 0,50/0,20 | Губанов П.Е. | |
| 18. | Формирование элементов высокой продуктивности яровой пшеницы в зависимости от уровня минерального питания при орошении в Заволжье (статья) | Печат. | Организация сельскохозяйственного производства: Сб.науч.тр. (межвузовский)Сарат. ГУ. Ч. 1. – Саратов, 1983. С. 17-22 | 0,40 |  | |
| 19. | Тур на орошаемых посевах Саратовского Заволжья (статья) | Печат. | Зерновое хозяйство, № 3, 1983. С. 36 | 0,40/0,15 | Фокеев П.М.  Кузнецов А.Н.  Фомин Г.И. | |
| 20. | Орошение, удобрение и вынос элементов питания растениями из почвы (статья) | Печат. | Использование орошаемых земель в Поволжье: Сб.науч.тр. ВолжНИИГиМ. - М., 1983. С. 29-39 | 0,50/0,40 | Фокеев П.М. | |
| 21. | Эффективность применения тура и пестицидов на посевах яровой пшеницы при орошении (статья) | Печат. | Развитие мелиорации Поволжья: Сб.науч.тр. ВолжНИИГиМ. - М., 1983. С. 19-27 | 0,40/0,15 | Фокеев П.М.  Кузнецов А.Н.  Фомин Г.И. | |
| 22. | Влияние хлорхолинхлорида на рост и урожай сортов яровой пшеницы при орошении (статья) | Печат. | Физиологическое действие химических регуляторов рос та на растение: Сб.науч.тр.- Ярославль, 1983. С. 31-38 | 0,40/0,20 | Фокеев П.М.  Панин Г.И. | |
| 23. | Роль сорта в программированном выращивании высоких урожаев яровой пшеницы на орошаемых землях (статья) | Печат. | Сельскохозяйственная биология, № 7, 1984. С. 3-9 | 0,70/0,50 | Фокеев П.М. | |
| 24. | Влияние режимов орошения и удобрений на пищевой режим почвы, вынос элементов питания, урожай и качество зерна яровой пшеницы на темно-каштановых почвах Заволжья (статья) | Печат. | Агрохимия, № 11, 1984. С. 44-50 | 0,70/0,50 | Фокеев П.М. | |
| 25. | Роль сорта при программированном выращивании высоких урожаев яровой пшеницы на орошаемых землях Поволжья (статья) | Печат. | Интенсивное земледелие и программирование урожаев: Сб.науч.тр. – Йошкар-Ола, 1984. С. 92-94 | 0,30/0,20 | Фокеев П.М. | |
| 26. | Подбор сортов яровой пшеницы при выращивании запрограммированного урожая в Поволжье (статья) | Печат. | Мелиоративное состояние орошаемых земель Поволжья и их эффективное использование: Сб.науч.тр. ВолжНИИГиМ.- М., 1984. С. 57-64 | 0,30/0,25 | Фокеев П.М. | |
| 27. | Яровые пшеницы: сортовые технологии (статья) | Печат. | Степные просторы № 5, 1985. С. 32-33 | 0,20/0,15 | Фокеев П.М. | |
| 28. | Рекомендации по интенсивным технологиям возделывания зерновых культур с программированием урожаев на орошаемых землях Поволжья (рекомендации) | Печат. | Саратов, 1985. 83 с. | 4,00/2,50 | Божко И.А.  Морковин В.Т. Муравлев А.П.  Шадских В.А. | |
| 29. | Агромелиоративные фоны для запрограммированных урожаев яровой пшеницы в Заволжье (статья) | Печат. | Пути улучшения использования орошаемых земель и дождевальной техники: Сб.науч.тр.ВолжНИИГиМ - М., 1985. С. 139-144 | 0,60/0,50 | Фокеев П.М. | |
| 30. | Зерновые на орошении: интенсификация возделывания (статья) | Печат. | Степные просторы № 1, 1986. С. 34-35 | 0,20/0,09 | Морковин В.Т. Муравлев А.П. | |
| 31. | Интенсификация технологий возделывания зерновых культур при орошении в Поволжье (статья) | Печат. | Вопросы эксплуатации оросительных систем и рационального использования орошаемых земель в Поволжье: Сб.науч.тр. ВолжНИИГиМ. - М., 1986. С. 125-132 | 0,30/0,10 | Морковин В.Т. Муравлев А.П. Фокеев П.М. | |
| 32. | Твердая пшеница на поливных землях Поволжья (статья) | Печат. | Земледелие, № 5, 1987. С. 38-39 | 0,20/0,10 | Фокеев П.М. Фомин Г.И. | |
| 34. | Совершенствование интенсивных технологий возделывания яровой пшеницы при орошении в Поволжье (заказная статья) | Печат. | Вестник сельскохозяйственной науки, № 6, 1987. С.42-46 | 0,50 |  | |
| 35. | Формирование урожая озимой и яровой пшеницы на орошаемых землях Центрального Заволжья (статья) | Печат. | Эксплуатация ороси тельных систем Поволжья : Сб.науч.тр. ВолжНИИГиМ. - М., 1987. С. 155-163 | 0,80/0,40 | Фокеев П.М. Балыкина Л.К. | |
| 36. | Стабилизация урожаев озимой и яровой пшеницы на орошаемых землях Поволжья (статья) | Печат. | Вестник сельскохозяйственной науки, № 7, 1988. С. 109-112 | 0,50/0,30 | Балыкина Л.К. | |
| 37. | Интенсификация производства зерна на мелиорированных землях (статья) | Печат. | Мелиорация и использование земель степной зоны: Сб.науч.тр. ВАСХНИЛ. - М.: Агропромиздат, 1988. С. 174-180 | 0,60/0,30 | Фокеев П.М. Балыкина Л.К. | |
| 38. | Интенсивные технологии возделывания пшеницы на орошаемых землях Поволжья (статья) | Печат. | Мелиорация и использование земель степной зоны: Сб.науч.тр. ВАСХНИЛ. - М.: Агропромиздат, 1988. С. 80-86 | 0,60/0,20 | Морковин В.Т.  Муравлев А.П.  Балыкина Л.К. | |
| 39. | Повышение эффективности использования оросительной воды (статья) | Печат. | Совершенствование оросительных систем Поволжья Сб.науч.тр./ ВолжНИИГиМ. - М., 1988. С. 145-149 | 0,60/0,15 | Муравлев А.П. Шадских В.А. Курашов А.А. Маликов А.А. | |
| 40. | Интенсивная технология возделывания озимой пшеницы при орошении в Заволжье (статья) | Печат. | Селекция, семеноводство и интенсивные технологии возделывания озимой пшеницы: Сб.науч.тр.ВАСХНИЛ - М.: Агропромиздат, 1989. С. 246-248 | 0,30/0,15 | Фокеев П.М. Балыкина Л.К. | |
| 41. | Интенсивные технологии возделывания зерновых на орошаемых землях Поволжья (статья) | Печат. | Земледелие № 4, 1989. С.47-52 | 0,50/0,20 | Муравлев А.П. Морковин В.Т. Силаев А.И. | |
| 42. | Агроклиматический потенциал зерновых колосовых культур и его практическое использование в орошаемом земледелии Заволжья (статья) | Печат. | Проблемы мелиорации земель Поволжья: Сб.науч.тр.ВолжНИИГиМ. - М., 1989. С. 136-141 | 0,40/0,30 | Балыкина Л.К. | |
| 43. | Традиционные и экологически безопасные системы удобрений орошаемых культур в Поволжье (тезисы доклада) | Печат. | Совершенствование научного обеспечения применения средств химизации в земледелии: Тез. докл. всесоюзн. науч. - практ. конф.. - М., 1989. С. 77-80 | 0,30/0,15 | Муравлев А.П. | |
| 44. | Биологические особенности орошаемой твердой пшеницы и основные элементы интенсивной технологии ее возделывания в условиях Поволжья (статья) | Печат. | Сельскохозяйственная биология, №3, 1990. С 80-86 | 0,50/0,30 | Фокеев П.М. Фомин Г.И. | |
| 45. | Современные системы орошаемого земледелия Поволжья и пути их реформирования (монография) | Печат. | Саратов, 1994. 58 с. | 5,20 | Шувалов А.Н. Фомин Г.И. | |
| 46. | Система прогнозной оценки урожайности орошаемых сельскохозяйственных культур в Поволжье (статья) | Печат. | Совершенствование агро-мелиоративных технологий на оросительных системах Поволжья:Сб.науч.тр. ВолжНИИГиМ. - М., 1995. С. 2-6 | 0,75/0,50 | Шувалов А.Н. Морковин В.Т. Корсак В.В. Пылев Н.П. | |
| 47. | Пути оптимизации сельскохозяйственного использования мелиоративных агроландшафтов Поволжья (тезисы доклада) | Печат. | Итоги и перспективы исследо-ваний в области селек-ции, семеноводства и ландшафтно-экологи-ческого земледелия: Тез. докл. науч.-практ. всеросс.конф. НИИСХ Юго-Востока. - Саратов, 1995. С. 111-113 | 0,30/0,20 | Шувалов А.Н. Фомин Г.И. | |
| 48. | Прогнозирование урожайности орошаемых культур с помощью моделирования мелиоративного агроландшафта (тезисы доклада) | Печат. | Итоги и перспективы исследо-ваний в области селек-ции, семеноводства и ландшафтно-экологи-ческого земледелия: Тез. докл. науч.-практ. всеросс.конф. НИИСХ Юго-Востока. - Саратов, 1995. С. 144-146 | 0,30/0,15 | Шувалов А.Н. Корсак В.В. Пылев Н.П. | |
| 49. | Система прогнозирования урожайности сельскохозяйственных культур на орошаемых землях Поволжья (статья) | Печат. | Мелиорация и водное хозяйство № 6, 1996. С. 8-11 | 1,25/0,75 | Шувалов А.Н. Корсак В.В. Пылев Н.П. | |
| 50. | Информационно-советующая система по применению удобрений на орошаемых землях Поволжья (тезисы доклада) | Печат. | Тез. докл. науч.-практ. всеросс. конф. СГАУ. - Саратов, 1998. С. 74-75 | 0,20/0,10 | Корсак В.В. | |
| 51. | Система ведения агропромышленного производства Саратовской области на 1996-2000 гг. разд. Система ведения земледелия в коллективных и крестьянских хозяйствах | Печат. | Саратов, 1998. С. 162-171 | 20,00/0,30 | Коллектив авторов | |
| 52. | Агромелиоративные основы и автоматизация управления выращиванием полевых культур на орошаемых землях Поволжья (автореф. дис. доктора с.-х. наук) | Печат. | Саратов, 1999. 42 с. | 2,75 |  | |
| 53. | Пути восстановления плодородия староорошаемых дегумифицированных темно-кашта-новых почв Саратовского Заволжья (статья) | Печат. | Техническое совершенствование и эксплуатация оросительных систем в засушливой зоне Рос-сийской Федерации: Сб.науч.тр. М.: ЦНТИ Мелиоводинформ, 2000. С. 107-111 | 0,40/0,30 | Морковин В.Т. Журина З.В. Корсак В.В. | |
| 54. | Концепция развития АПК Саратовской области до 2005 года | Печат. | Саратов, 2000. 131 с. | 20,00/0,30 | Коллектив авторов | |
| 55. | Влияние длительного интенсивного использования на плодородие и пути восстановления дегумифицированных оро-шаемых почв Саратов-ского Заволжья (статья) | Печат. | Научное обеспечение устойчивого развития с.-х. производства в засушливых зонах России: Сб. материалов научной сессии РАСХН Ч. 1. - М., 2000. С. 519-525 | 0,30 |  | |
| 56. | Способы экологической стабилизации мелиоративных агроландшафтов Поволжья при их интенсивном использовании (статья) | Печат. | Научное обеспечение устойчивого развития с.-х. производства в засушливых зонах России: Сб. материалов научной сессии РАСХН Ч. 1. - М., 2000. С. 526-533 | 0,37/0,30 | Корсак В.В. | |
| 57. | Экологизация выращивания полевых культур на орошаемых землях Поволжья  (статья) | Печат. | Использование земель лиманного орошения в современных условиях: Сб. науч. тр.. – Волгоград, 2000. С. 18-23 | 0,24 |  | |
| 58. | Система восстановления плодородия староорошаемых дегумифицированных темно-каштановых почв Саратовского Заволжья (статья) | Печат. | Бюллетень ВИУА № 115 «60 лет геог. сети опытов с удобрениями». – М., 2001. С. 125-127 | 0,20 |  | |
| 59. | Влияние особенностей азотфиксации бобовых культур на плодородие орошаемых почв Саратовского Заволжья (статья) | Печат. | Проблемы научного обеспечения и экономической эффективности орошаемого земледелия в рыночных условиях: Cб.материалов междунар. науч.-практ. конференции .- Волгоград, 2001. С. 159-162 | 0,10/0,09 | Бурмистрова Л.А. | |
| 60. | Автоматизированная технология управления выращиванием полевых культур на орошаемых землях Поволжья (статья) | Печат. | Проблемы научного обеспечения и экономической эффективности орошаемого земледелия в рыночных условиях: Cб.материалов междунар. науч.-практ. конференции .- Волгоград, 2001. С. 171-172 | 0,10/0,05 | Корсак В.В. | |
| 61. | Метод расчета доз органических и минеральных удобрений по прогнозному ротационному балансу(статья) | Печат. | Агрохимия. – Москва, №7 2001. 66-71 | 0,5/0,4 | Корсак В.В. | |
| 62. | Снижение негативного воздействия технологий на мелиоративные агроландшафты(статья) | Печат. | Аграрная наука. – Москва, №9 2001. С. 7-8 | 0,25 |  | |
| 63. | Водосберегающая технология возделывания новых и перспективных сортов сои на орошаемых землях Саратовского Заволжья(статья) | Печат. | Вопросы мелиорации и водного хозяйства Саратовской области: Сб. науч тр.: - Саратов, 2002. С 207-210 | 0,5/0,4 | Панченко Ю.И. | |
| 64. | Автоматизация расчета дифференцированных режимов орошения сельскохозяйственных культур(статья) | Печат. | Экологические аспекты интенсификации сельскохозяйственного производства: Сб. материалов междунар. научно-практ. конференции Т. 2 – Пенза, 2002, С. 121-123 | 0,2/0,1 | Морковин В.Т., Корсак В.В., | |
| 65. | Прогноз вводно-солевого режима почвогрунтов при разработке проекта реконструкции оросительной системы и определение параметров миграции влаги и солей(статья) | Печат. | Вопросы мелиорации и водного хозяйства Саратовской области: - Сб. науч тр. Саратов, 2002. С. 23-33 | 0,8/0,4 | Фалькович А.С. | |
| 66. | Автоматизированная технология эколого-экономической оценки агротехнологий в орошаемом растениеводстве(статья) | Печат. | Вопросы мелиорации и водного хозяйства Саратовской области: - Сб. науч тр. Саратов, 2002. С. 37-42 | 0,4/0,2 | Корсак В.В.  Холуденева О.Ю. | |
| 67. | Концепция ведения мониторинга мелиорированных земель(статья) | Печат. | Актуальные проблемы мелиорации земель Поволжья : Сб. науч тр. - Саратов, 2002. С. 48-62 | 0,8/0,4 | Фомин Г.И.  Корсак В.В.  Холуденева О.Ю. | |
| 68. | Автоматизированный банк данных наблюдений за химическим составом грунтовых вод и засоленностью почвы(статья) |  | Актуальные проблемы мелиорации земель Поволжья : Сб. науч тр. - Саратов, 2002. С. 207-215 | 0,4/0,2 | Корсак В.В.  Холуденева О.Ю.  Хлыстова Н.И. | |
| 69. | О развитии системы природоохранных мероприятий в Саратовскойобласти(статья) | Печат. | Вестник Саратовского Госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – Саратов, №2 2002. С. 61-64 | 0,5/0,4 | Есин А.И.  Медведев И.Ф. | |
| 70. | О применении геоинформационных систем в мелиорации(статья) | Печат. | Вестник Саратовского Госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – Саратов, №4 2002. С. 58-59 | 0,3/0,1 | Холуденева О.Ю.  Корсак В.В. | |
| 71. | Влияние длительного орошения на плодородие темно-каштановых почв(статья) | Печат. | Бюллетень ВИУА № 117 / Результаты научных исследований Географической сети опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами– М., 2003. С. 82-84 | 0,4/0,3 | Романова Л.Г. | |
| 72. | Автоматизированные системы поддержки принятия решений по управлению внесением удобрений(статья) | Печат. | Бюллетень ВИУА № 117 / Результаты научных исследований Географической сети опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами– М., 2003. С. 171-173 | 0,4/0,2 | Корсак В.В.  Холуденева О.Ю. | |
| 73. | Автоматизированный банк данных «Система машин для строительства и реконструкции мелиоративных объектов»(статья) | Печат. | Водосберегающие технологии как основа эффективного использования орошаемых земель: Сб. науч. тр. - Саратов, 2003. С. 34-42 | 0,5/0,2 | Корсак В.В.  Угнавый В.Л.  Холуденева О.Ю. | |
| 74. | Информационно-советующая система разработки режима орошения(статья) | Печат. | Водосберегающие технологии как основа эффективного использования орошаемых земель: Сб. науч. тр. - Саратов, 2003. С. 122-133 | 0,4/0,1 | Морковин В.Т.  Холуденева О.Ю.  Иванов В.В.  Корсак В.В. | |
| 75. | Программный комплекс расчета затрат на ведение орошаемого растениеводства(статья) | Печат. | Водосберегающие технологии как основа эффективного использования орошаемых земель: Сб. науч. тр. - Саратов, 2003. С. 152-163 | 0,6/0,2 | Холуденева О.Ю.  Губанов П.Е.  Корсак В.В. | |
| 76. | Автоматизированная оценка мелиоративного состояния и прогнозирование его изменения при мониторинге орошаемых земель субаридной зоны Поволжья(статья) | Печат. | Устойчивое землепользование в экстремальных условиях: Мат. междунар. науч.-практ. конф.. – Улан–Удэ, 2003 С. 38-40 | 0,45/0,2 | Фалькович А.С.  Корсак В.В.  Холуденева О.Ю. | |
| 77. | Сохранение природного потенциала орошаемых земель субаридной зоны Поволжья при их интенсивном использовании(статья) | Печат. | Устойчивое землепользование в экстремальных условиях: Мат. междунар. науч.-практ. конф.. – Улан–Удэ, 2003 С. 216-218 | 0,45/0,2 | Бурмистрова Л.А.  Жаркова С.А.  Лим Ю.Р. | |
| 78. | Наследие Н.И. Вавилова – основа решения проблем современного орошаемого земледелия(статья) | Печат. | Мат. науч.. конф. ученых и специалистов системы АПК Приволжского федерального округа. – Саратов, 2003. С. 13-18 | 0,3 |  | |
| 79. | Управление плодородием орошаемых темно-каштановых почв Заволжья с использованием информационных технологий поддержки принятия мелиоративных решений(статья) | Печат. | Фундаментальные физические исследования в почвоведении и мелиорации: Труды Всероссийской конференции. – Москва, МГУ, 2003. С. 307-309 | 0,5/0,3 | Корсак В.В. | |
| 80. | Влияние осолонцевания и подъема грунтовых вод на функцию влагопроводности орошаемых каштановых почв Заволжья(статья) | Печат. | Фундаментальные физические исследования в почвоведении и мелиорации: Труды Всероссийской конференции. – Москва, МГУ, 2003. С. 257-260 | 0,5/0,1 | Фалькович А.С. | |
| 81. | Улучшение кормовой базы животноводства на основе повышения эффективности использования орошаемых земель Саратовского Заволжья(статья) | Печат. | Научное обеспечение расширения посевов сорговых культур и кукурузы на зерно в засушливых районах Юго-Востока России и стран СНГ: Материалы международн. научно-практ. конф. – Саратов 2004. С. 263-268 | 0,5 |  | |
| 82. | Способы и приемы сохранения природного потенциала орошаемых земель Заволжья | Печат. | Материалы Всероссийской научно-практ. конференции/ Вавиловские чтения 2004. – Саратов, 2004. С. 79-82 | 0,3/0,3 | Корсак В.В., Холуденева О.Ю. и др. | |
| 83. | Современные технологии в образовательном процессе (статья) | Печат. | Узбекистон Республикаси Оли ва техника тараккиетида Олима аелларнинг роли. Мат. междунар. науч.-практ. конф., Респ. Узбекистан, Ташкент, Изд-во Ташкентского ГАУ, 2004. С. 59-63 | 1,0  0,9 | КорсакВ.В. | |
| 84. | Математическое моделирование водно-солевого режима орошаемых почв(статья) | Печат. | Материалы Всероссийской научно-практ. конференцииВавиловские чтения 2004. – Саратов, 2004. С. 88-90 | 0,3/0,2 | Фалькович А.С. и др. | |
| 85. | Применение сидеральных удобрений для улучшения физических свойств каштановых почв Заволжья и повышения продуктивности орошаемой пашни(статья) | Печат. | Агроэкологические проблемы сельскохозяйственного производств: Сб. мат. Межд. науч.-практ. конф.. – Пенза, 2005. С. 154 | 0,3/0,1 | Майорова С.А., Лим Ю.Р. | |
| 86. | Мониторинг мелиоративного состояния длительно орошаемых земель сухостепного Заволжья с использованием геоинформационных технологий(статья) | Печат. | Агроэкологические проблемы сельскохозяйственного производств/ Сб. мат. Межд. науч.-практ. конф.. – Пенза, 2005. С. 151-154 | 0,3/0,1 | Корсак В.В., Фалькович А.С., Корнева Т.В., Бурунова В.С. | |
| 87. | Сидерация как путь создания экологически равновесных агроэкосистем орошаемых агроландшафтов среднего Поволжья (статья) | Печат. | Биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, современное состояние, будущее: Мат. Междунар. конф., Саратов, 2005. . 45-46 | 0,4/0,15 | Лим Ю.Р., Майорова С.А. | |
| 88. | Снижение негативных воздействий оросительных мелиораций на экосистемы среднего поволжья (статья) | Печат. | Биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, современное состояние, будущее: Мат. Междунар. конф., Саратов, 2005. С. 44-45 | 0,4/0,1 | Корсак В.В., Фалькович А.С., Холуденева О.Ю. | |
| 89. | Использование геоинформационной системы ArcView 3.1 при распределении культур по полям орошаемых севооборотов Заволжья(статья) | Печат. | Материалы. Всероссийской конференции, посвященной 118 годов. Н.И. Вавилова Вавиловские чтения 2005. – Саратов, 2005. С. 42-44 | 0,2/0,05 | Корсак В.В., Корнева Т.В.  Холуденева О.Ю. | |
| 90. | Оценка изменений почвенного плодородия орошаемых земель сухостепного Заволжья с помощью геоинформационных технологий(статья) | Печат. | Материалы. Всероссийской конференции, посвященной 118 годов. Н.И. Вавилова Вавиловские чтения 2005. – Саратов, 2005. С. 44-47 | 0,2/0,05 | Корсак В.В., Корнева Т.В.  Холуденева О.Ю. | |
| 91. | Экономическая эффективность применения сидеральных удобрений на длительно орошаемых землях сухостепного Заволжья(статья) | Печат. | Материалы. Всероссийской конференции, посвященной 118 годов. Н.И. Вавилова Вавиловские чтения 2005. – Саратов, 2005. С. 47-50 | 0,2/0,07 | Корсак В.В., Майорова С.А. | |
| 92. | Эффективность воздействия сидеральных культур на агрофизические свойства орошаемой темно-каштановой почвы(статья) | Печат. | Материалы. Всероссийской конференции, посвященной 118 годов. Н.И. Вавилова Вавиловские чтения 2005. – Саратов, 2005. С. 50-54 | 0,2/0,1 | Майорова С.А. | |
| 93. | Комплексные полевыенаблюдения за ростом и развитием сои при орошении как основа для моделирования продукционных процессов(статья) | Печат. | Материалы. Всероссийской конференции, посвященные 118 годов. Н.И. Вавилова Вавиловские чтения 2005. – Саратов, 2005. С. 57-60 | 0,2/0,7 | Пилоян Л.Л., Фалькович А.С. | |
| 94. | Неблагополучные по засолению и УГВ орошаемые земли Саратовского Заволжья в условиях социально-экономического кризиса(статья) | Печат. | Материалы. Всероссийской конференции, посвященные 118 годов. Н.И. Вавилова Вавиловские чтения 2005. – Саратов, 2005. С. 54-57 | 0,2/0,7 | Фалькович А.С., Бурунова В.С. | |
| 95. | Локальный геоинформационный мониторинг орошаемых земель Поволжья(статья) | Печат. | Сб. науч. тр. по материалам Междунар. конфер., посвящ. 75-летию СтГАУ, Ставрополь.: АГРУС, 2005. 119-122 | 0,4/0,15 | Корсак В.В., Корнева Т.В. | |
| 96. | Изменение агрофизических свойств темно-каштановой почвы Саратовского Заволжья при запашке зеленой массы различных сидеральных культур) | Печат. | Сб. науч. тр. по материалам Междунар. конфер., посвящ. 75-летию СтГАУ, Ставрополь.: АГРУС, 2005. С. 123-126 | 0,4/0,15 | Лим Ю.Р., Майорова С.А. | |
| 97. | Прогнозирование изменений эколого-мелиоративного состояния орошаемых земель Заволжья с помощью математического моделирования их солевого режима(статья) | Печат. | Сб. науч. тр. по материалам Междунар. конфер., посвящ. 75-летию СтГАУ, Ставрополь.: АГРУС, 2005. С. 126-130 | 0,4/0,15 | Фалькович А.С., Корсак В.В.,  Бурунова В.С. | |
| 98. | Изменение плодородия орошаемых каштановых почв Поволжья в процессе длительного использования и научные основы его регулирования(монография) | Печат. | Монография. Саратов, 2005. 220 с. | 13,75/5 | Романова Л.Г., Фалькович А.С. | |
| 99. | Геоинформационные технологии в учебном процессен подготовки специалистов направления «Природообустройства»(статья) | Печат. | Профессиональное образование в России: какими мы будем?»: мат. Всерос. научно-метод. конф. М., 2005. С. 107-109 | 0,3/0,1 | Затинацкий С.В.  Корсак В.В. | |
| 100. | Мониторинг плодородия орошаемых почв Поволжья на основе геоинформационных технологий(статья) | Печат. | Экспериментальная информация в почвоведении: теория и пути стандартизации / Труды Всерос. конф. М., 2005. С. 5-7 | 0,4/0,15 | Корсак В.В., Корнева Т.В. | |
| 101. | Информационное обеспечение прогноза осолонцевания орошаемых темно-каштановых почв Заволжья(статья) | Печат. | Экспериментальная информация в почвоведении: теория и пути стандартизации:/ Труды Всерос. Конф. М., 2005. С. 88-90 | 0,4/0,15 | Фалькович А.С.,  Бурунова В.С. | |
| 102. | Функции влагопроводности как характеристики физического состояния орошаемых почв (статья) | Печат. | Плодородие. М. 2005, №3. С. 39-40 | 0,5/0,25 | Фалькович А.С. | |
| 103. | Изменение плодородия темно-каштановых почв Поволжья при длительном орошении и приемы его восстановления(статья) | Печат. | Плодородие. М. 2005, № 4. С. 31-32 | 0,5/0,4 | Романова Л.Г. | |
| 104. | ГИС-технологии мониторинга плодородия орошаемых земель(статья) | Печат. | Плодородие. М. 2006, №1. С. 22-24 | 0,5/0,2 | Корсак В.В.,  Холуденева О.Ю.  Корнева Т.В. | |
| 105. | Применение сидеральных удобрений под травосмеси на основе кукурузы и суданской травы при орошении в Саратовском Заволжье(статья) | Печат. | Селекция, технология возделывания и использования сорговых и других кормовых культур: Сб. науч. тр. Саратов, 2006 . С. 137-142 | 1,0/0,5 | Лим Ю.Р.  Романова Л.Г. | |
| 106. | Разработка локального геоинформационного мониторинга орошаемых земель ЗАО «Агрофирма «Волга» Марксовского района Саратовской области(статья) | Печат. | Технические, технологические и экологические проблемы орошения земель Поволжья: / Сб. науч. тр. по мат. конф. посв. 60-летию ФГНУ ВолжНИИГиМ. – Саратов:  2006, . С. 130-140 | 0,7/0,3 | Корсак В.В., Кубайтов Н.С., Корнева Т.В., Холуденева О.Ю. | |
| 107. | Влияние качества дождя и сидерации на агрофизические свойства староорошаемой темно-каштановой почвы Заволжья и урожайность культур(статья) | Печат. | Технические, технологические и экологические проблемы орошения земель Поволжья: / Сб. науч. тр. по мат. конф. посв. 60-летию ФГНУ ВолжНИИГиМ. – Саратов:  2006. С. 116-125 | 0,4/0,2 | Рыжко Н.Ф.,  Лим Ю.Р. | |
| 108. | Сидеральные удобрения и плодородие орошаемой темно-каштановой почвы Саратовского Заволжья(статья) | Печат. | Технические, технологические и экологические проблемы орошения земель Поволжья: Сб. науч. тр. по мат. конф. посв. 60-летию ФГНУ ВолжНИИГиМ. – Саратов:  2006. С. 129-139 | 0,5/0,2 | Холодков А.В.,  Лим Ю.Р.,  Майорова В.В. | |
| 109. | Водно-солевой режим темно-каштановых почв при изменении систем эксплуатации длительно орошаемых земель Саратовского Заволжья(статья) | Печат. | Технические, технологические и экологические проблемы орошения земель Поволжья: Сб. науч. тр. по мат. конф. посв. 60-летию ФГНУ ВолжНИИГиМ. – Саратов:  2006. С. 106-115 | 0,5/0,2 | Фалькович А.С.,  Бурунова В.С. | |
| 111. | Влияние систем эксплуатации на водно-солевой режим почв Саратовского Заволжья. (статья) | Печат. | Вестник СГАУ. Саратов, 2006. №5, Вып. 2 . С. 19-23 | 0,5/0,3 | Фалькович А.С., Бурунова В.С. | |
| 112. | Влияние длительного орошения на ферментативную активность почв Саратовского Заволжья. (статья) | Печат. | Материалы. Всероссийской конференции Вавиловские чтения 2006. – Саратов, 2006. С.  63-67 | 0,5/0,2 | Соловова Г. К., Фалькович А.С., Бурунова В.С. | |
| 113. | Влияние техногенеза на формирование растительных сообществ в Саратовском Заволжье(статья). | Печат. | Материалы. Всероссийской конференции Вавиловские чтения 2006. – Саратов, 2006 . С. 67-72 | 0,5/0,3 | Шевченко Е. Н., Фалькович А.С., Бурунова В.С. | |
| 114. | Информационное обеспечение локального геоинформационного мониторинга орошаемых земель Саратовского Заволжья(статья) | Печат. | Материалы. Всероссийской конференции Вавиловские чтения 2006. – Саратов, 2006. С. 59-63 | 0,3/0,1 | Корсак В.В., Корнева Т.В. | |
| 115. | Влияние запашки соломы на физические свойства темно-каштановых орошаемых почв Заволжья | Печат. | Материалы. Всероссийской конференции Вавиловские чтения 2006. – Саратов, 2006. С. 72-75 | 0,2/0,1 | Юлдашбаева А.Г. | |
| 116. | Современные информационные технологии и рациональное использование земельных ресурсов(статья) | Печат. | Устойчивое развитие: природа-общество-человек:Материалы конференции. Москва, 2006 г. (Статья на конкурс Минприроды. 21 с.) | 1,75/0,9 | Корсак В.В. | |
| 117. | Влияние ирригационного техногенеза на водно-солевой режим темно-каштановых почв и формирование растительных сообществ в Саратовском Заволжье(могография) | Печат. | Монография. Саратов, 2006. 120 с. | 6,75/3,0 | Фалькович А.С., Бурунова В.С., Шевченко Е.Н. | |
| 118. | Информационно-советующая система «СИДЕРАЦИЯ»(статья) | Печат. | Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий:Сб. Науч. Тр. Вып 2/ Под общ. Ред. Ю.А. Мажайского. – Рязань: МФ ГНУ ВНИИГиМ, 2006. С. 551-556 | 0,5/0,2 | Лим Ю.Р., Холуденева О.Ю., Корсак В.В. | |
| 119. | Характеристика растительности и видового состава мелиоративно-неблагополучных земель Энгельсского района, выведенных из категории пахотных (статья) | Печат. | Бюллетень ботанического сада Саратовского государственного университета. – Саратов, 2007. – Вып. 6. С. 25-28 | 0,5/0,2 | Шевченко Е.Н., Фалькович А.С., Бурунова В.С | |
| 120. | Экологический аспект средообразующей роли деградационных почвенно-мелиоративных процессов и формирования растительных сообществ в экосистемах Саратовского Заволжья(статья) | Печат. | Вестник Саратовского госуниверситета им. Н.И. Вавилова 2008. № 2. С. 47-49 | 0,4 |  | |
| 121. | Экономическая эффективность прогноза водно-солевого режима с использованием коэффициентов влагопроводности(статья) | Печат. | Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования: Сб. науч. работ. Саратов: Изд-во «Научная книга», 2008, С.189-193 | 0,3  0,1 | Фалькович А.С., Корсак В.В. | |
| 122. | Оценка засоления земель Саратовского Заволжья с помощью ГИС-технологий(статья) | Печат. | Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования: Сб. науч. работ. Саратов: Изд-во «Научная книга», 2008. С. 197-199 | 0,2  0,1 | Корсак В.В.,  Корнева Т.В.,  Фалькович А.С. | |
| 123 | Влияние запашки соломы различных культур на пористость староорошаемой темно-каштановой почвы Саратовского Заволжья(статья) | Печат. | Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования: Сб. науч. работ. Саратов: Изд-во «Научная книга», 2008. С.194-196 | 0,2  0,1 | Юлдашбаева А.Г. | |
| 124 | Перспективный способ орошения для Саратовского Заволжья(статья) | Печат. | Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования: Сб. науч. работ. Саратов: Изд-во «Научная книга», 2008, С. 200-202 | 0,2  0,1 | Змеев Д.Н., Кочеткова Ю.А. | |
| 125. | Применение геоинформационных технологий для мониторинга мелиоративного состояния орошаемых земель сухостепного Заволжья(статья) | Печат. | Мелиорация и водное хозяйство. – 2008. №6. С. 36-38 | 1  0,4 | Корсак В.В.,  Корнева Т.В. | |
| 126 | Информационно-советующая система по управлению водным режимом орошаемых земель | Печат. | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2008613920 от 15 октября 2008 г. | – | Корсак В.В.,  Холуденева О.Ю. | |
| 127 | Автоматизированный банк данных гидромелиоративных наблюдений | Печат. | Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ №2009612098 от 24апреля2009 г. | – | Холуденева О.Ю.,  Корсак В.В. | |
| 128 | Информационно-советующая система по управлению плодородием орошаемых земель | Печат. | Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ №2009612517 от 19мая 2009 г. | – | Корсак В.В.,  Холуденева О.Ю. | |
| 129. | Информационные технологии рационального природопользования на орошаемых землях Поволжья [монография] | Печат. | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2009. 212 с. | 13,25  4,5 | Корсак В.В.,  Холуденева О.Ю.,  Корнева Т.В., | |
| 130 | Современные информационные технологии рационального природопользования на орошаемых землях Поволжья(статья) | Печат. | Вестник Саратовского госуниверситета им. Н.И. Вавилова 2009. № 3. С. 27-29 | 0,8  0,4 | Корсак В.В. | |
| 131 | Пути решения проблемы борьбы с деградацией орошаемых земель Саратовской области(статья) | Печат. | Вестник Саратовского госуниверситета им. Н.И. Вавилова 2009. № 4. С. 38-45 | 0,5  0,2 | Корсак В.В.,  Фалькович А.С., Затинацкий С.В. | |
| 132 | Эффективный прием улучшения физических свойств деградированных орошаемых темно-каштановых почв Саратовского Заволжья(статья) | Печат. | Вестник Саратовского госуниверситета им. Н.И. Вавилова 2009. № 5. С. 29-32 | 0,5  0,4 | Корсак В.В.,  Юлдашбаева А.Г. | |
| 133 | Моделирование солевого режима темно-каштановых почв Саратовского Заволжья(статья) | Печат. | Вестник Саратовского госуниверситета им. Н.И. Вавилова 2009. № 5. – С. 43-47 | 0,5  0,2 | Фалькович А.С. | |
| 134 | Изменение гидрофизических функций при техногенной трансформации орошаемых темно-каштановых почв Саратовского Заволжья | Печат. | Вестник Саратовского госуниверситета им. Н.И. Вавилова 2009. № 9. С. 29-34 | 0,5  0,2 | Фалькович А.С., Романова Л.Г. | |
| 135 | Геоинформационная система поддержки приянтия решений по управлению производством растениеводческой продукции и плодородием орошаемых земель сельскохозяйственного предприятия(статья) | Печат. | 4 Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций. Часть 2 // Сборник инновационных проектов. – Саратов: Изд. Сарат. ун-та, 2009. С. 37-38 | 0,5  0,3 | Корсак В.В., Фалькович А.С., Корнева Т.В., Затинацкий С.В. | |
| 136 | Выявление пестроты почвенного плодородия орошаемых земель Саратовского Заволжья с помощью ГИС-технологий(статья) | Печат. | Основы рационального природопользования: Материалы 2-й науч.-практ. конференции, Саратов: Изд. Сарат. ун-та, 2009. С. 200-203 | 0,3  0,1 | Корсак В.В., Фалькович А.С., Корнева Т.В. | |
| 137 | Особенности дегумификации орошаемых темно-каштановых почв Саратовского Заволжья(статья) | Печат. | Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2009. – № 10. С. 42-46 | 0,5  0,3 | Корсак В.В., Корнева Т.В. | |
| 138 | Геоинформационная система мониторинга плодородия орошаемых почв Саратовского Заволжья(статья) | Печат. | Энтузиасты аграрной науки: Труды Куб. ГАУ – Краснодар, 2009, - Вып. 9. С. 52-55 | 0,5  0,3 | Корсак В.В., Корнева Т.В. | |
| 139 | Комплексный локальный геоинформационный мониторинг орошаемых агроландшафтов Поволжья(статья) | Печат. | 100-летие мелиоративной науки в России и 85-летие ВНИИГиМ им А.Н.Костякова: Материалы Междунар. научно-практич. конф. . – Москва, 2009. | 0,5  0,3 | Корсак В.В., Фалькович А.С. | |
| 140 | Применение геоинформационных технологий для пространственного моделирования водно-солевого режима орошаемых земель сухостепного Поволжья(статья) | Печат. | Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2010. – № 9. – С. 13–16. | 0,5  0,3 | Фалькович А.С., Корсак В.В. | |
| 141 | Геоинформационные технологии в проектировании орошаемых участков  (статья) | Печат. | Вавиловские чтения – 2010 / Труды международной научно-практической конференции. – Саратов: СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2010, С. 82–84. | 0,5  0,3 | Корсак В.В., Корнева Т.В., Бабохина Л.С. | |
| 142 | Использование средств ГИС-анализа для подготовки исходных данных при моделировании водно-солевого режима орошаемых земель саратовского Заволжья(статья) | Печат. | Научное обозрение. – М.: Наука, 2010. – №6. – С. 76–82. | 0,5  0,3 | Корсак В.В., Фалькович А.С. | |
| 143 | Продуктивность перца сладкого, вынос и потребление им элементов питания при капельном орошении на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья. (статья) | Печат. | Вестник СГАУ им. Н.И. Вавилова, №7. – Саратов, 2010. ­– С. 27-31. | 0,5  0,3 | Новикова Ю.А. | |
| 144 | Продуктивность перца сладкого и вынос элементов питания при разных дозах минеральных удобрений и режимах капельного орошения на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья (статья) | Печат. | «Макро - и микроэлементы в питании и продуктивности растений»: Труды КубГАУ. – Краснодар, 2010. – С. 52-57. | 0,5  0,3 | Новикова Ю.А. | |
| 145 | Вынос и потребление элементов питания перцем сладким при разных дозах минеральных удобрений и режимах капельного орошения на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья (статья) | Печат. | Удобрения, мелиоранты и средства защиты растений в современном земледелии: материалы научной конференции /ДонГАУ. – пос. Персиановский, Ростовская область, 2010. – С. 87-91. | 0,25  0,15 | Новикова Ю.А. | |
| 146 | Влияние режимов орошений и доз минеральных удобрений на урожайность и качество перца сладкого при капельном орошении в Саратовском Заволжье  (статья) | Печат. | «Аграрная наука в ХХI веке: проблемы и перспективы»: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. – Саратов, 2010, – С. 237–240. | 0,25  0,15 | Новикова Ю.А., Корсак В.В. | |
| 147 | Возделывание овощей на капельном орошении в саратовском Заволжье  (статья) | Печат. | «Вавиловские чтения – 2010». Труды международной научно-практической конференции. – Саратов, 2010. – С. 242-244. | 0,25  0,15 | Новикова Ю.А., Новиков М.Н. | |
| 148 | Геоинформационная система поддержки принятия решений по управлению производством растениеводческой продукции и плодородием орошаемых земель  (статья) | Печат. | // Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч. – Саратов: Саратовский ГАУ. 2011, Ч. 1, С. 43–44. | 0,25  0,15 | Корсак В.В., Фалькович А.С., Затинацкий С.В., Корнева Т.В. | |
| 149 | Геоинформационная система прогнозирования солевого режима орошаемых земель сухостепного Заволжья  (статья) | Печат. | Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч. – Саратов: Саратовский ГАУ. 2011, Ч. 1, С. 44. | 0,25  0,15 | Корсак В.В., Фалькович А.С., Холуденева О.Ю. | |
| 150 | Система мониторинга солевого режима мелиорированных сельскохозяйственных угодий Поволжья  (статья) | Печат. | Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2011. – № 8. – С. 13–16. | 0,25  0,15 | Пронько Н.А., Корсак В.В., Фалькович А.С. | |
| 151 | Использование средств моделирования рельефа при проектировании объектов природообустройства  (статья) | Печат. | Системные исследования природно-техногенных комплексов Нижнего Поволжья: Сб. науч. тр. Вып. 3 – Саратов, 2011, – С. 3-8. | 0,25  0,15 | Корсак В.В.,  Корнева Т.В.,  Бабохина Л.С. | |
| 152 | Влияние режимов капельного орошения на агрофизические свойства темно-каштановых почв Саратовского Заволжья  (статья) | Печат. | Системные исследования природно-техногенных комплексов Нижнего Поволжья: Сб. науч. тр. Вып. 3 – Саратов, 2011, – С. 12-15. | 0,25  0,15 | Корсак В.В.,  Новикова Ю.А. | |
| 153 | Концепция развития агропромышленного комплекса Саратовской области до 2020 года.  (концепция) | Печат. | Саратов, изд-во СГАУ, 2011. 143 с. | 8,0  0,2 | Коллектив авторов | |
| 154 | Рекомендации по рациональным экологически обоснованным оросительным нормам на планируемую урожайность силосной кукурузы, люцерны, озимой пшеницы, сои, гречихи и кормовых смесей для Саратовской области.  (рекомендации) | Печат. | Саратов, 2011. – 22 с. | 1,5  0,8 | Брель В.К., Шадских В.А., Корсак В.В., Затинацкий С.В., Панченко Ю.И. | |
| 155 | Управление орошаемым земледелием на основе использования информационных технологий (статья) | Печат. | Научная жизнь, ISSN 1991-9476, 2012 № 2, С. 80-87 | 0,7  0,35 | Корсак В.В. | |
| 156 | Геоинформационные технологии в мелиорации и орошаемом земледелии сухостепного Поволжья(статья) | Печат. | Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2013.– № 2. – С.54-57 | 0,5  0,25 | Корсак В.В. | |
| 157 | Водопотребление капусты при капельном орошении в Саратовском Заволжье(статья) | Печат. | Научная жизнь. – 2012. – № 3. – С. 4-11. | 0,5  0,25 | Зиаб Фирас | |
| 158 | Перспективное направление предотвращения деградации орошаемых земель Саратовского Заволжья (статья) | Печат. | Вавиловские чтения – 2012: Мат. межд. науч.-практ. конф., посв. 125-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова – Саратов: Изд-во КУБИК, 2012. – С. 297–299. – ISBN 978-5-9999-1441-5. | 0,45  0,15 | В.В. Корсак, Ю.А. Новикова, А.Н. Ломовцева, Е.И. Бикбулатов | |
| 159 | Изменения агроландшафтов Саратовского Заволжья при широкомасштабных изменениях водного баланса территорий и способы предупреждения их деградации(статья) | Печат. | Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2013. – № 8. – С.64-71. | 1,0  0,5 | Корсак В.В., Фалькович А.С. | |
| 160 | Геоинформационные технологии в мелиорации и орошаемом земледелии сухостепного Поволжья(статья) | Печат. | Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2013. – № 2. – С. 54–58. | 0,5  0,25 | Корсак В.В., | |
| 161 | Влияние режимов капельного орошения на урожайность томатов на черноземе южном Нижнего Поволжья(статья) | Печат. | Перспективные направления исследований в изменяющихся климатических условиях: сб. докладов междунар. научно-практ. конф.,посвящ. 140-летию со дня рожд. А.Г. Дояренко, ГНУ НИИСХ Юго-Востока – Саратов: Изд-во ООО Ракурс, 2014. – С. 474-478. | 0,5  0,35 | Бикбулатов Е.И. | |
| 162 | Влияние доз минеральных удобрений на урожайность томатов при выращивании на черноземе южном с использованием капельного орошения(статья) | Печат. | Перспективные направления исследований в изменяющихся климатических условиях: сб. докладов междунар. научно-практ. конф.,посвящ. 140-летию со дня рожд. А.Г. Дояренко, ГНУ НИИСХ Юго-Востока – Саратов: Изд-во ООО Ракурс, 2014. – С. 325-329 | 0,5  0,35 | Бикбулатов Е.И. | |
| 163 | Орошение в Поволжье: не повторять ошибок(статья) | Печат. | Мелиорация и водное хозяйство – 2014. – № 4. – С. 16–19. | 0,5  0,35 | Корсак В.В., Фалькович А.С. | |
| 164 | Рекомендации по режимам капельного орошения овощных культур в условиях Саратовской области  (рекомендации) | Печат. | Саратов: Изд-во Орион, 2014, 27 с. | 1,5  0,3 | БикбулатовЕ.И. и др. | |
| 165 | Рекомендации по эксплуатации систем капельного полива овощных культур в условиях Саратовской области  (рекомендации) | Печат. | Саратов: Изд-во Орион, 2014, 40 с. | 2,5  0,3 | БикбулатовЕ.И. и др. | |
| 166 | Закономерности формирования контура увлажнения при капельном орошении на зональных почвах Саратовского Заволжья(статья) | Печат. | Проблемы развития мелиорации и водного хозяйства в России: мат. междунар. конф. –  М: изд-во РГАУ-МСХА, 2014. С. 97-101 | 0,5  0,3 | Корсак В.В., Ломовцева А.Н. | |
| 167 | Продуктивность томатов при капельном орошении на черноземе обыкновенном (статья) | Печат. | Вавиловские чтения – 2014: Сб. статей межд. Науч.-практ. конф., посвященной 127-й годовщине со дня рождения Н.И. Вавилова. – Саратов, Буква. С. 67-70 | 0,5  0,3 | БикбулатовЕ.И. | |
| 168 | Урожайность капусты белокочанной при разных режимах капельного орошения в черноземной степи Саратовской области(статья) | Печат. | Вавиловские чтения – 2014: Сб. статей межд. Науч.-практ. конф., посвященной 127-й годовщине со дня рождения Н.И. Вавилова. – Саратов, Буква. С. 70-72 | 0,4  0,2 | Рябцева Т.Г. | |
| 169 | Особенности водопотребления томатов при капельном орошении в Саратовском Правобережье(статья) | Печат. | Экологическая стабилизация аграрного производства: Сб. статей межд. науч.-практ. конф. г. Саратов, НИИСХ Ю-В, 2015 г. С. 53-58 | 0,5  0,3 | Бикбулатов Е.И. | |
| 170 | Влияние удобрений на урожайность капусты белокочанной при капельном орошении в Саратовской области(статья) | Печат. | Экологическая стабилизация аграрного производства: Сб. статей межд. науч.-практ. конф. г. Саратов, НИИСХ Ю-В, 2015 г. С. 58-60 | 0,4  0,2 | Рябцева Т.Г. | |
| 171 | Программа расчета дефицитов водного баланса поливных культур(статья) | Печат. | Научная жизнь – 2014. №6. С. 77-84 | 0,6  0,1 | Корсак В.В., Клокова В.А., Холуденева О.Ю. | |
| 172 | Контур увлажнения при капельном орошении на почвах Заволжья(статья) | Печат. | Научная жизнь – 2015. №6. С. 74-82 | 0,6  0,5 | Корсак В.В., Ломовцева А.Н. | |
| 173 | Способ повышения эффективности капельного полива овощей в Нижнем Поволжье (статья) | Печат. | Мелиорация и водное хозяйство . – 2015. – № 3. – С. 27-30. | 0,6  0,4 | Бикбулатов Е.И., Новикова Ю.А. | |
| 174 | Использование воды и удобрений при капельном поливе томатов | Печат. | Научная жизнь – 2015. №6. С. 78-86 | 0,7  0,4 | Бикбулатов Е.И. | |
| 175 | Геоинформационная система поддержки управления орошаемым земледелием | Печат. | Научная жизнь – 2015. №6. С. 24-35 | 0,7  0,4 | Корсак В.В. | |
| 176 | Использование воды и удобрений при капельном поливе томатов в Саратовском Правобережье(статья) | Печат. | Научная жизнь. – 2015. – №6. С 78-85 | 0,5  0,4 | Бикбулатов Е.И. | |
| 177 | Окупаемость удобрений при выращивании томатов в условиях капельного орошения в Саратовском Правобережье(статья) | Печат. | «Научное наследие академика Д.Н. Прянишникова и современные проблемы агрохимии»: Сб. статей межд. науч.-практ. конф. г. Москва, ВНИИА им. Д.Н.Прянишникова, ноябрь 2015 г. С. 246-249 | 0,5  0,3 | Бикбулатов Е.И. | |
| 178 | Применение удобрений на основе гуминовых кислот при микроорошении огурца в Саратовском Заволжье | Печат. | Основы рационального природопользования: сб. статей V международной конф. г. Саратов, СГАУ, 2016. С. 31-35 | 0,6  0,4 | Степанченко Д.А. | |
| 179 | Алгоритм расчета доз удобрений по прогнозному ротационному балансу элементов питания орошаемых культур | Печат. | Основы рационального природопользования: сб. статей V международной конф. г. Саратов:ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. С. 28-31 | 0,5  0,3 | Рябова А.В., Корсак В.В., Прокопец Р.В. | |
| 180 | Автоматизизированная база данных расчетов балансов гумуса и элементов питания орошаемых культур | Печат. | Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства / Сб. ст. VI Междунар. науч.-практ. конф.– Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016, С. 235-238 | 0,25  0,1 | Рябова А.В., Корсак В.В., Прокопец Р.В. | |
| 181 | Влияние режимов капельного орошения на урожайность баклажан на черноземе южном Саратовского Правобережья | Печат. | Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства / Сб. ст. VI Междунар. науч.-практ. конф.– Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016, С. 211-214 | 0,5  0,3 | Голик К.С., Бороздина Е.И. | |
| 182 | Влияние удобрений на основе гуминовых кислот на урожайность лука репчатого в Саратовском Заволжье | Печат. | Основы рационального природопользования: Сб.ст.V межд.конф.. г. Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. С. 18-22. | 0,5  0,3 | Шушков Ю.С. | |
| 183 | О состоянии проблемы земель Саратовской области, нарушенных свалками и полигонами ТБО | Печат. | Основы рационального природопользования: Сб. ст.V межд.конф.. г. Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. С. 157-163. | 0,6  0,4 | Крашенинников Д.А. | |
| 184 | Использование влаги и поливной воды томатом при капельном орошении в черноземной степи | Печат. | Основы рационального природопользования: Сб. ст.V межд.конф.. г. Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. С. 146-150. | 0,4  0,3 | Бикбуатов Е.И. | |
| 185 | Выращивание капусты белокочанной при капельном орошении на черноземе южном Нижнего Поволжья | Печат. | Основы рационального природопользования: Сб. ст.V межд.конф.. г. Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. С. 138-142. | 0,4  0,3 | Рябцева Т.Г. | |
| 186 | Влияние минеральных удобрений на урожайность баклажана при капельном орошении на черноземе южном Саратовского Правобережья | Печат. | Основы рационального природопользования: Сб. ст.V межд.конф.. г. Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. С. 124-128. | 0,4  0,2 | Голик К.С., Бороздина Е.И. | |
| 188 | О решении проблемы восстановления земель Саратовской области, нарушенных свалками и полигонами | Печат. | Проблемы и перспективы развития мелиорации  в современных условиях, г. Энгельс: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБНУ «ВолжНИИГиМ» , 2016 | 0,6  0,2 | Крашенинников Д.А. | |
| 189 | Выращивание овощей при капельном орошении в Саратовском Правобережье | Печат. | Проблемы и перспективы развития мелиорации  в современных условиях, г. Энгельс: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБНУ «ВолжНИИГиМ» , 2016 | 0,4  0,3 | Бикбулатов Е.И., Голик К.С. | |
| 190 | Влияние удобрений на основе гуминовых кислот на урожайность капусты белокочанной при микроорошении в Саратовском Заволжье | Печат. | Проблемы и перспективы развития мелиорации  в современных условиях, г. Энгельс: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБНУ «ВолжНИИГиМ» , 2016 | 0,4  0,3 | Шушков Ю.С. | |
| 191 | О предотвращении вторичного засоления орошаемых земель Нижнего Поволжья | Печат. | Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, 2016, №4 (44), С. 6-15 | 1,1 0,6 | Овчинников А.С.,  Фалькович А.С. | |
| 192 | Сохранение природного потенциала агроландшафтов Саратовского Заволжья на основе прогнозирования изменения их мелиоративного состояния при оросительных мелиорациях | Печат. | Мелиорация и водное хозяйство: проблемы и пути решения (Костяковские чтения 2016) г. Москва: сб. ст. межд. научно-практ. конф.: ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова», 2016 | 0,4  0,2 | Фалькович А.С. | |
| 193 | Информационные технологии в управлении плодородием орошаемых земель на локальном уровне | Печат. | Мелиорация и водное хозяйство: проблемы и пути решения (Костяковские чтения 2016), г. Москва: сб. ст. межд. научно-практ. конф.: ФГБНУ 194«ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова», 2016 | 0,4  0,2 | Корсак В.В. | |
| 195 | Способы предупреждения деградационных процессов в орошаемых агроландшафтах Саратовского Заволжья | Печат. | Защитное лесоразведение, мелиорация земель,  проблемы агроэкологии и земледелия в Российской Федерации, г. Волгоград: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБНУ «Всероссийский агролесомелиоративный  институт» , 2016 | 0,4 |  | |
| 196 | Повышение эффективности микроорошения в Саратовском Заволжье | Печат. | Защитное лесоразведение, мелиорация земель,  проблемы агроэкологии и земледелия в Российской Федерации, г. Волгоград: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБНУ «Всероссийский агролесомелиоративный  институт» , 2016 | 0,3 0,1 | Бикбулатов Е.И., Шушков Ю.С. | |
| 197 | Сохранение природного потенциала агроландшафтов Саратовского Заволжья на основе прогнозирования изменения мелиоративного состояния при орошении | Печат. | «Мелиорация и водное хозяйство: проблемы и пути решения»(Костяковские чтения), г. Москва: сб. ст. межд. научно-практ. конф: Федеральное агентство научных организаций, Отделение сельскохозяйственных наук РАН и ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова» , 29-30 марта 2016 | 0,5 0,3 | Фалькович А.С. | |
| 198 | Информационные технологии в управлении плодородием орошаемых земель на локальном уровне | Печат. | «Мелиорация и водное хозяйство: проблемы и пути решения»(Костяковские чтения), г. Москва: сб. ст. межд. научно-практ. конф: Федеральное агентство научных организаций, Отделение сельскохозяйственных наук РАН и ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова» , 29-30 марта 2016 | 0,5 0,3 | Корсак В.В. | |
| 199 | Выращивание баклажан и моркови при капельном поливе в Саратовском Правобережье | Печат. | «Эколого-мелиоративные аспекты рационального  природопользования», г. Волгоград: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУВОВолгоградскийГАУ 31 января- 3 февраля 2017 | 0,5 0,3 | Голик К.С., Бороздина Е.И. | |
| 200 | Капельное орошение капусты белокочанной на черноземе южном Нижнего Поволжья | Печат. | «Эколого-мелиоративные аспекты рационального  природопользования», г. Волгоград: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУВОВолгоградскийГАУ 31 января- 3 февраля 2017 |  | Рябцева Т.Г. | |
| 201 | Удобрения на основе гуминовых кислот при выращивании овощей в Саратовском Заволжье | Печат. | «Эколого-мелиоративные аспекты рационального  природопользования», г. Волгоград: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУВОВолгоградскийГАУ 31 января- 3 февраля 2017 | 0,5 0,3 | Шушков Ю.С., Степанченко Д.А. | |
| 202 | Эффективность минеральных удобрений при выращивании овощных культур при капельном поливе на черноземе южном в Саратовском Правобережье С. 109-112 | Печат. | «АГРОХИМИКАТЫ в XXI веке:  теория и практика применения», г. Нижний Новгород: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУВО Нижегородская сельскохозяйственная академия 31 мая-2 июня 2017 | 0,5 0,3 | Бикбулатов Е.И.,  Голик К.С. | |
| 203 | Влияние минеральных удобрений на урожайность капусты и моркови при капельном поливе в черноземной степи Саратовского Правобережья С.112-115 | Печат. | «АГРОХИМИКАТЫ в XXI веке:  теория и практика применения», г. Нижний Новгород: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУВО Нижегородская сельскохозяйственная академия 31 мая-2 июня 2017 | 0,5 0,3 | Рябцева Т.Г., Бороздина Е.И. | |
| 204 | Эффективность сидерации на деградированных орошаемых темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья С.188-191 | Печат. | «АГРОХИМИКАТЫ в XXI веке:  теория и практика применения», г. Нижний Новгород: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУВО Нижегородская сельскохозяйственная академия 31 мая-2 июня 2017 | 0,5 0,3 |  | |
| 205 | О мониторинге нарушенных свалками и полигонами ТБО земель Саратовской области | Печат. | «Агроэкологические проблемы почвоведения и земледелия», г. Курск: Сб. докладов научно-практической конференции с международным участием Курского отделения МОО  «Общество почвоведов имени В.В. Докучаева», 21 апреля 2017 | 0,5 0,3 | Крашенинников Д.А. | |
| 206 | Повышение урожайности овощей при капельном поливе на черноземе южном в Саратовском Правобережье | Печат. | «Агроэкологические проблемы почвоведения и земледелия», г. Курск: Сб. докладов научно-практической конференции с международным участием Курского отделения МОО  «Общество почвоведов имени В.В. Докучаева», 21 апреля 2017 | 0,5 0,3 | Голик К.С., Рябцева Т.Г. | |
| 207 | Эффективность минеральных удобрений при выращивании баклажан при капельном поливе на черноземе южном в Саратовском Правобережье | Печат. | Молодые ученые Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова-агропромышленному комплексу России: сб. научных работ. – Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», 2017. – С. 44-47. |  | Голик К.С. | |
| 208 | Основы управления водным режимом почвы в посевах овощныхкультур при капельном орошении в Саратовском Правобережье | Печат. | Роль мелиорации земель в реализации государственной научно-технической политики в интересах устойчивого развития сельского хозяйства: материалы **м**еждунар. научно-практ. конф., посв. 50-летиюВсероссийского научно-исследовательского института орошаемого земледелия. г. Волгоград, 06-09 сентября 2017 г. С. 336-343 |  | Бикбулатов Е.И., Голик К.С., Рябцева Т.Г. | |
| 209 | О предотвращении вторичного засоления орошаемых земель Нижнего Поволжья | Печат. | Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, 2016, №4 (44), С. 6-15 |  | Овчинников А.С.,  Фалькович А.С. | |
| 210 | Перспективные приемы мелиорации в борьбе с деградацией орошаемых земель (на примере Саратовской области) | Печат. | Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации [Электронный ресурс]. – 2017. – № 1(25), – С. 131-145. – режим доступа: <http://www.rosniipm-sm.ru/archive?n=458αid=467> |  | Фалькович А.С., Корсак В.В. | |
| 211 | Вынос элементов питания томатами  при капельном поливе в Саратовском Правобережье | Печат. | Аграрный научный журнал, 2017, №4 |  | Бикбулатов Е. И. | |
| 212 | О восстановлении нарушенных свалками и полигонами земель Саратовской области | Печат. | Аграрный научный журнал, 2017, №3 |  | Крашенинников Д.А., Афонин В.В. | |
| 213 | Выращивание капусты белокочанной и баклажан при капельном поливе в Саратовском правобережье | Печат. | Аграрный научный журнал, 2017, №12 – С. 45-48 |  | Рябцева Т.Г., Голик К.С. | |
| 214 | Водопотребление баклажан в черноземной степи при капельном орошении | Печат. | Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, 2017, №4, – С. 52-58 |  | Голик К.С. | |
| 215 | Аlgorithm for dose calculation of fertilizersby predictive rotation balance of nutrients of irrigated crops | Печат. | В сборнике: НАУЧНЫЙ ДИАЛОГ В ЯЗЫКОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ. сборник статей I Всероссийской научно-практической конференции. 2017. С. 111-114. |  | Ryabova A.V., Korsak V.V., Prokopets R.V., Pischasova Y.M. | |
| 216 | Вынос элементов питания и продуктивность баклажанов при капельном поливе в Саратовском Правобережье | Печат. | Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, 2018, №1, – С. 19-24 |  | Бородычев В.В., Голик К.С. | |
| 217 | Причины вторичногозасоления орошаемых почвНижнегоПоволжьяиегопрогнозированиена основе математическогомоделирования влагопереноса | Печат. | Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, 2018, №2, – С. 9-17 |  | Овчинников А.С., Фалькович А.С., Бородычев В.В. | |
| 218 | Изменение плодородия почв агроландшафтов Саратовского Заволжья при длительном орошении | Печат. | В книге: Новые методы и результаты исследований ландшафтов в Европе, Центральной Азии и Сибири. Монография. В 5 томах. Под редакцией В.Г. Сычева, Л. Мюллера. Москва, 2018. С. 302-306. |  |  | |
| 219 | Причины вторичного засоления орошаемых почв Нижнего Поволжья и его прогнозирование на основе математического моделирования влагопереноса | Печат. | Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 2 (50). С. 9-17. |  | Овчинников А.С., Фалькович А.С., Бородычев В.В. | |
| 220 | Влияние препаратов на основе гуминовых кислот на продуктивность капусты белокочанной в Саратовском Заволжье при орошении | Печат. | Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 21-24. |  | Шушков Ю.С., Пронько В.В. | |
| 221 | Водопотребление капусты белокочанной при капельном орошении в Саратовском Правобережье | Печат. | Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 27-30. |  | Рябцева Т.Г. | |
| 222 | Влияние гуминовых препаратов на урожайность лука репчатого и его качество на орошаемых каштановых почвах Саратовского Заволжья | Печат. | Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 30-33. |  | Пронько В.В., Шушков Ю.С., Корсак В.В. | |
| 223 | Влияние гуминовых препаратов на продуктивность огурца на орошаемых каштановых почвах Саратовского Заволжья | Печат. | Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 31-35. |  | Степанченко Д.А., Пронько В.В. | |
| 224 | Геоинформационный мониторинг земель Саратовского Заволжья, нарушенных нефтью и нефтепродуктами | Печат. | Актуальные проблемы природообустройства, водопользования, агрохимии, почвоведения и экологии. Материалы Всероссийской (национальной) конференции, посвященная 90-летию гидромелиоративного факультета ОмСХИ. ОМСК, 2019. С. 384-391. |  | Крашенинникова А.С. | |
| 225 | Информационное обеспечение системы геоинформационного мониторинга нарушенных при обращении твердых бытовых отходов земель | Печат. | В сборнике: Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды. материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, посвященной 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова и Году экологии в Российской Федерации. ФГБОУ ВО "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова". 2017. С. 109-113. |  | Крашенинников Д.А. | |
| б) учебно-методические работы | | | | | | |
| 1 | Программа и методические указания к производственной (преддипломной) практике | Печат. | Саратов: изд-во СГАУ, 2000 | 2,00/1,50 | | Мельников В.В. Корнилов И.И. и др. |
| 2 | Основы биотехнологии переработки растениеводческой продукции | Печат. | Методические указания к лабораторно-практическим занятиям.Саратов: изд-во СГАУ, 2000 | 5,50/2,00 | | Давыдов Н.А. |
| 3 | Технология переработки продукции растениеводства: | Печат. | Методические указания к лабораторно-практическим занятиям. Ч. 1 .Саратов: изд-во СГАУ, 2001 | 6,00/2,00 | | Корнилов И.И. Лощинин О.В. |
| 4 | Проектирование орошения дождеванием с элементами прогнозирования изменения мелиоративного состояния: | Печат. | Методические указания к курсовому проектированию. Саратов: изд-во СГАУ, 2001 | 3,50/2,50 | | Никишанов А.Н. Корсак В.В. |
| 5 | Проектирование горизонтального дренажа на участке внутрихозяйственной оросительной сети: | Печат. | Методические указания к расчетно-графической работе. Саратов: изд-во СГАУ, 2001 | 1,00/0,80 | | Корсак В.В. |
| 6 | Товароведение с основами стандартизации: | Печат | Методические указания к лабораторно-практическим занятиям. Ч 1. Саратов: изд-во СГАУ, 2002 | 3,00/  2,00 | | Давыдов Н.А.,  и др. |
| 7 | Товароведение с основами стандартизации. | Печат. | Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов специальности 311200 и 060900. Ч. 2. Саратов: изд-во СГАУ, 2003 | 3,5/1,5 | | Давыдов Н.А.  Бороздина А.В. |
| 8 | Проектирование орошения дождеванием с элементами прогнозирования изменения мелиоративного состояния: | Печат. | Методические указания к курсовому проектированию. Саратов: изд-во СГАУ, 2004 | 5,0/3,0 | | Никишанов А.Н., Корсак В.В. |
| 9 | Экономическая оценка загрязнения природной среды | Печат. | Методические указания к выполнению курсового проекта. Саратов: изд-во СГАУ, 2004 | 0,75/0,2 | | КравчукА.В. КорсакВ.В. ШавринД.И. |
| 10 | Разработка проекта рекультивации выработанных торфяников: | Печат. | Методические указания к курсовой работе. Саратов: изд-во СГАУ, 2004 | 2,79/2,0 | | КорсакВ.В. |
| 11 | Выброс вредных веществ в атмосферу при сельскохозяйственном производстве. | Печат. | Методические указания к выполнению контрольных работ для студентов специальности 280401 заочного базового образования и сокращенного обучения в представительстве. Саратов, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2007 г. | 3,5  1,0 | | Корсак В.В.  Кравчук А.В.  Прокопец Р.В.  Шаврин Д.И. |
| 12 | Расчет балансов гумуса и элементов питания растений в мелиоративном земледелии с применением информационных технологий | Печат. | Методические указания к выполнению курсовой и лабораторно-практических работ для студентов специальностей 280401, 280402, 280302, 190207, бакалавров направления 280400, Саратов, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2010 г., 39 с. | 2,63  1,0 | | Пронько Н.А.  Прокопец Р.В.  Корнева Т.В.  Романова Л.Г. |
| 13 | Расчет параметров засоления для оценки мелиоративного состояния орошаемых земель с использованием информационных технологий | Печат. | Методические указания к выполнению курсовой и лабораторно-практи-ческих работ для студентов специальностей 280401, 280402, 280302, 190207, бакалавров направления подготовки 280400, Саратов, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011 г., 33 с. | 2,6  1,0 | | Пронько Н.А.  Прокопец Р.В.  Холуденева О.Ю.  Завадский И.С. |
| 14 | Оценка загрязнения атмосферы при работе дизельгенератора насосной станции | Печат. | Методические указания для бакалавров и магистров направлений подготовки 280100 «Природообустройство и водопользование», 110800 «Агроинженерия». – Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» – 2014, 28 с. | 1,6  0,8 | | Пронько Н.А., Кравчук А.В., Холуденева О.Ю. |
| 15 | Управление потенциальным и эффективным плодородием почв в мелиоративном земледелием | печ | Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для бакалавров направления подготовки 20.03.02 – Природообустройство и водопользование.– Саратов, ФГОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016, 30 с. | 2,0  0,5 | | Пронько Н.А., Прокопец Р.В.  Никишанов А.Н.,  Аржанухина А.В. |
| 16 | Мониторинг состояния компонентов агроландшафтов | Печат. | учебное пособие: допущено учебно-методическим объединением в сфере высшего образования по УГСН 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство.– Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» – 2017, 170 с. ISBN 978-5-9999-2671-3 |  | | Корсак В. В., Прокопец Р.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) |
|  | Ученый секретарь диссертационного совета Д 220. 061.05 | 2002-2014 |
|  | Член диссертационного совета Д 220. 061.05 | 2000-2002, 2014 по н.с. |
|  | Член диссертационного совета К 220. 061.06 и Д 220. 061.06 | 2001 по н.с. |
|  | Член редакционной коллегии журнала «Научная жизнь» | 2009 по н.с. |
|  | Член ученого совета ИМИЛ СГАУ | 2000-2005 |
|  | Эксперт IIи IIIэтапов Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации | 2014 |
|  | Эксперт IIэтапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации | 2016 |
|  | Эксперт IIэтапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации | 2017 |

### Грамоты, благодарности, награды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Наименование организации выдавшей грамоту, награду | Год присвоения |
| 1 | Медаль «Лауреат ВВЦ» | ВВЦ. Удостоверение « 2147 | 1995 |
| 1 | Почетная грамота за многолетний добросовестный труд и в связи с 55-летием со дня рождения | ФГБОУ ВПО СГАУ | 2003 |
| 2 | Почетная грамота за многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность, большой личный вклад в подготовку специалистов для агропромышленного комплекса и в связи с 55-летием со дня рождения | Министерства сельского хозяйства РФ. Приказ № 56-н от 15 января 2003 г. | 2003 |
| 3 | Благодарственное письмо за многолетний добросовестный труд и в связи с 90-летним юбилеем университета | ФГБОУ ВПО СГАУ | 2003 |
| 4 | Диплом участника конкурса «Рациональное природопользование и охрана окружающей среды – стратегия устойчивого развития России в ХХI веке» | Министерство природных ресурсов РФ | 2006 |
| 5. | Почетная грамота за многолетний добросовестный труд и в связи с 60-летием со дня рождения | ФГБОУ ВПО СГАУ | 2008 |
| 6 | Почетная грамота за многолетний добросовестный труд и в связи с 100-летним юбилеем университета | Министерство образования Саратовской области | 2013 |
| 7 | Юбилейная медаль «100 лет Саратовскому государственному аграрному университету имени Н.И. Вавилова | ФГБОУ ВПО СГАУ | 2013 |
| 8 | Почетная грамоту за участие в комиссии II тура Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Министерства сельского хозяйства РФ | ФГБОУ ВПО СГАУ | 2014 |
| 9 | Почетная грамоту за работу в качестве эксперта III тура Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Министерства сельского хозяйства РФ | ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ | 2014 |
| 10 | Почетная грамоту за работу в качестве эксперта II тура Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Министерства сельского хозяйства РФ | ФГБОУ ВПО СГАУ | 2016 |

**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 | ЗмеевД.Н. | Диплом 1-е место. Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ в области природообустройства и водопользования. По направлению подготовки 280400.68 «Природообустройство». г. Саратов | 2010 |
| 2 | Бабохина Л.С. | Диплом в номинации «Лучшая работа с научно-исследовательским уклоном». Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ в области природообустройства и водопользования. По специальности 280401.65 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель». г. Москва | 2011 |
| 3 | Рулева А.М. | Диплом в номинации «Передовое научное обоснование инженерных решений». IV Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ в области природообустройства и водопользования. По специальности 280401.65 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель». г. Москва | 2013 |
| 4 | Ломовцева А.Н. | Диплом 1-е место. II тур Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Министерства сельского хозяйства РФ. Номинация «Природообустройство и водопользование». г. Саратов | 2014 |
| 5 | Ломовцева А.Н. | Диплом 2-е место. III тур Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Министерства сельского хозяйства РФ. Номинация «Природообустройство и водопользование». г. Волгоград | 2014 |
| 6 | Голик К.С. | Диплом 3-е место. II тур Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Министерства сельского хозяйства РФ. Номинация «Природообустройство и водопользование». г. Саратов | 2016 |
| 7 | Крашенинникова А.С. | Диплом 1 место в номинации Науки о Земле. Конкурс научно-инновационных работ среди студентов аспирантов и молодых ученых СГАУ в | 2018 |

### Участие в программах дополнительного образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование программы | Объем,  час. |
| 1 | Основы стандартизации в природопользовании | 37 |

Приложение: копии подтверждающих документов.



ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

1. [↑](#footnote-ref-2)