

**Список
научных и учебно-методических трудов
Корсак Виктора Владиславовича**

№	Наименование работы, ее виды	формы работы	Выходные данные	объем в п.л.	соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Концепция разработки системы мониторинга мелиорированных земель РФ (статья)	печ.	Совершенствование агро-мелиоративных технологий на оросительных системах Поволжья, сб. науч. тр. ВолжНИИГиМ, М. 1995 г.	<u>0,5</u> 0,3	Фомин Г.И., Пылев Н.П.
2	Система прогнозной оценки урожайности орошаемых сельскохозяйственных культур в Поволжье (статья)	печ.	Совершенствование агро-мелиоративных технологий на оросительных Поволжья, сб. науч. тр. ВолжНИИГиМ, М. 1995 г.	<u>0,5</u> 0,1	Шувалов А.Н., Колчина Н.А., Морковин В.Т., Пылев Н.П.
3	Прогнозирование урожайности орошаемых культур с помощью моделирования мелиоративного агроландшафта (тезисы)	печ.	Итоги и перспективы исследований в области селекции, семеноводства и ландшафтно-экологического земледелия, тез. докл. Науч. конф. НИИСХ Юго-Востока, Саратов, 1995 г.	<u>0,2</u> 0,05	Шувалов А.Н., Колчина Н.А., Пылев Н.П.
4	Система прогнозирования урожайности сельскохозяйственных культур на орошаемых землях Поволжья (статья)	печ.	Мелиорация и водное хозяйство, № 6, 1996	<u>0,25</u> 0,05	Шувалов А.Н., Колчина Н.А., Морковин В.Т., Пылев Н.П.
5	Информационно-советующая система по применению удобрений на орошаемых землях Поволжья (статья)	печ.	Тез. докл. науч.-практ. всеросс. конф. СГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 1998 г.	<u>0,25</u> 0,1	Пронько Н.А.

1	2	3	4	5	6
6	Способы экологической стабилизации мелиоративных агроландшафтов Поволжья при их интенсивном использовании (доклад)	печ.	Научное обеспечение устойчивого развития сельскохозяйственного производства о засушливых зонах России: Сб. мат. науч. сессии РАСХН М. Россельхозакадемия, 2000 г.	$\frac{0,3}{0,1}$	Пронько Н.А.
7	Расчет экологически безопасных норм водопотребности и режимов орошения сельскохозяйственных культур (статья)	печ.	Техническое совершенствование и эксплуатация оросительных систем в засушливой зоне Российской Федерации: Сб. науч. тр. М. 2000 г.	$\frac{0,5}{0,1}$	Морковин В.Т., Иванов В.В.,
8	Пути восстановления плодородия староорошаемых дегумифицированных темно-каштановых почв Саратовского Заволжья (статья)	Печ.	Техническое совершенствование и эксплуатация оросительных систем в засушливой зоне Российской Федерации: Сб. науч. тр. М. 2000 г.	$\frac{0,6}{0,1}$	Пронько Н.А., Морковин В.Т., Журина З.В.
9	Энгельсская ОС – 35 лет в строю (статья)	Печ.	Мелиорация и водное хозяйство. – 2000. – №6	$\frac{0,6}{0,3}$	Ягудин Г.Х.
10	Влияние погодных условий в период уборки пшеницы на последующую обработку зерна	Печ.	Зерновые культуры, 2001; № 3. – С. 20	$\frac{0,2}{0,1}$	Пронько Н.А.
11	Автоматизированная технология управления выращиванием полевых культур на орошаемых землях Поволжья (статья)	Печ.	Проблемы научного обеспечения и экономической эффективности орошаемого земледелия в рыночных условиях: Мат. междунар. науч.-практ. конф. Волгоград, 2001 г.	$\frac{0,1}{0,05}$	Пронько Н.А.

1	2	3	4	5	6
12	Метод расчета доз органических и минеральных удобрений для культур орошаемых севооборотов по прогнозируемому ротационному балансу элементов питания (статья)	печ.	Агрохимия, 2001, № 7	$\frac{1,0}{0,3}$	Пронько Н.А.
13	Разработка геоинформационной системы для поддержки принятия решений по управлению мелиоративной отраслью (статья)	печ.	Проблемы мелиорации и пути их решения: Сб. науч. тр. ГУ ВолжНИИГиМ М. 2001 г.	$\frac{0,5}{0,3}$	Гостищев Д.П., Холуденева О.Ю.
14	Исследовательский прототип ИСС принятия плановых и текущих решений по управлению водным режимом (статья)	печ	Проблемы мелиорации и пути их решения: Сб. науч. тр. ГУ ВолжНИИГиМ М. 2001 г.	$\frac{0,6}{0,4}$	Морковин В.Т., Иванов В.В.
15	Приемы улучшения использования орошаемых темнокаштановых почв Заволжья	печ	Автореф. дис... канд. с.-х. наук. - Саратов, 2001	$\frac{1,0}{1,0}$	
16	Приемы улучшения использования орошаемых темнокаштановых почв Заволжья	печ	диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Саратов, 2001, 265 с.	$\frac{16,6}{16,6}$	
17	Биоэнергетическая оценка эффективности удобрений и системы агротехнических приемов, усиливающих их действие (статья)	печ	Агрохимические аспекты повышения продуктивности сельскохозяйственных культур. Бюлл. ВИУА им. Д.Н. Прянишникова №116 мат. 36 межд. науч. конф. М. 2002 г.	$\frac{0,3}{0,1}$	Пронько В.В.
18	Проблемы и перспективы применения геоинформационных систем в мелиоративной отрасли (статья)	печ	Экологические аспекты интенсификации сельскохозяйственного производства мат. межд. науч.-практ. конф. Пенза 2002 г.	$\frac{0,2}{0,05}$	Пронько Н.А., Холуденева О.Ю.

1	2	3	4	5	6
19	Автоматизация расчета дифференцированных режимов орошения сельскохозяйственных культур (статья)	печ	Экологические аспекты интенсификации сельскохозяйственного производства мат. межд. науч.-практ. конф. Пенза 2002 г.	$\frac{0,2}{0,05}$	Пронько Н.А., Морковин В.Т., Холуденева О.Ю.
20	Концепция ведения мониторинга мелиорированных земель (статья)	печ	Актуальные проблемы мелиорации земель Поволжья: Сб. науч. тр. ГУ ВолжНИИГиМ Саратов 2002 г.	$\frac{0,4}{0,2}$	Пронько Н.А., Фомин Г.И., Холуденева О.Ю.
21	Автоматизированный банк данных наблюдений за химическим составом грунтовых вод и засоленностью почвы (статья)	печ	Актуальные проблемы мелиорации земель Поволжья: Сб. науч. тр. ГУ ВолжНИИГиМ Саратов 2002 г.	$\frac{0,5}{0,2}$	Пронько Н.А., Холуденева О.Ю. Хлыстова Н.И.
22	Автоматизированная технология эколого-экономической оценки агротехнологий в орошаемом растениеводстве	печ	Вопросы мелиорации и водного хозяйства Саратовской области сб. науч. тр. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2002 г.	$\frac{0,3}{0,1}$	Пронько Н.А., Холуденева О.Ю.
23	О применении геоинформационных систем в мелиорации	печ	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2002 № 4	$\frac{0,4}{0,2}$	Пронько Н.А., Холуденева О.Ю.
24	Автоматизированный банк данных «Система машин для строительства и реконструкции мелиоративных объектов»	печ	Водосберегающие технологии как основа эффективного использования орошаемых земель Сб. науч. тр. ФГНУ «ВолжНИИГиМ». Саратов, 2003 г.	$\frac{0,5}{0,1}$	Пронько Н.А., Угनावый В.Л. Холуденева О.Ю.
25	Информационно-советующая система разработки режимов орошения	печ	Водосберегающие технологии как основа эффективного использования орошаемых земель Сб. науч. тр. ФГНУ «ВолжНИИГиМ». Саратов, 2003 г.	$\frac{0,7}{0,3}$	Морковин В.Т., Холуденева О.Ю. Иванов В.В., Пронько Н.А.

1	2	3	4	5	6
26	Программный комплекс расчета затрат на ведение орошаемого растениеводства	печ	Водосберегающие технологии как основа эффективного использования орошаемых земель Сб. науч. тр. ФГНУ «ВолжНИИГиМ». Саратов, 2003 г.	$\frac{0,7}{0,3}$	Холуденева О.Ю. Губанов П.Е., Пронько Н.А.
27	Автоматизированные системы поддержки принятия решений по управлению внесением удобрений	печ	Результаты научных исследований Географической сети опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами Бюлл. ВИУА им. Д.Н. Прянишникова №117 М. 2003 г.	$\frac{0,3}{0,1}$	Пронько Н.А. Холуденева О.Ю.
28	Автоматизированная оценка мелиоративного состояния и прогнозирование его изменения при мониторинге орошаемых земель субаридной зоны Поволжья	печ	Устойчивое землепользование в экстремальных условиях. Тр. междунар. науч.-практ. конф. Улан-Удэ 2003 г.	$\frac{0,2}{0,05}$	Пронько Н.А., Фалькович А.С., Холуденева О.Ю.
29	Управление плодородием орошаемых темно-каштановых почв Заволжья с использованием информационных технологий поддержки принятия мелиоративных решений	печ	Фундаментальные физические исследования в почвоведении и мелиорации. Тр. всеросс. конф. М. МГУ, 2003 г.	$\frac{0,2}{0,05}$	Пронько Н.А., Холуденева О.Ю.
30	Влияние погодных условий и агротехнических приемов на эффективность удобрений в степном Поволжье (статья)	печ.	Агрохимия, 2004, № 8	$\frac{0,6}{0,1}$	Пронько В.В., Дружкин А.Ф.
31	Способы и приемы сохранения природного потенциала орошаемых земель Заволжья (статья)	печ.	Вавиловские чтения – 2004 / тр. всеросс. науч.-практ. конф.. – Саратов: СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2004, С. 79-82	$\frac{0,25}{0,05}$	Пронько Н.А., Холуденева О.Ю. Майорова С.А. Лим Ю.Р. Корнева Т.В. Маслова Л.А.

1	2	3	4	5	6
32	Мониторинг мелиоративного состояния длительно орошаемых земель сухостепного Заволжья с использованием геоинформационных технологий (статья)	печ.	Агроэкологические проблемы сельскохозяйственного производства / Материалы международной научно-практической конференции. – Пенза: РИО ПГСХА, 2005. С. 151-154	<u>0,25</u> 0,05	Пронько Н.А., Фалькович А.С., Корнева Т.В., Бурунова В.С.
33	Снижение негативных воздействий оросительных мелиораций на экосистемы степного Поволжья (статья)	печ.	Биоресурсы и биоразнообразии экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее / Мат. междунар. сов., Саратов, СГУ им. Н.Г. Чернышевского, 2005, С. 44-45	<u>0,25</u> 0,05	Пронько Н.А., Фалькович А.С., Холуденева О.Ю.
34	Использование геоинформационной системы ArcView 3.1. при распределении культур по полям орошаемых севооборотов Заволжья	печ.	Мат. кон., посв. 118-й годовщине со дня рождения Н.И. Вавилова. – Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2005	<u>0,12</u> 0,03	Пронько Н.А., Холуденева О.Ю. Корнева Т.В.
35	Оценка изменений почвенного плодородия орошаемых земель сухостепного Заволжья с помощью геоинформационных технологий	печ.	Мат. кон., посв. 118-й годовщине со дня рождения Н.И. Вавилова. – Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2005	<u>0,18</u> 0,05	Пронько Н.А., Холуденева О.Ю. Корнева Т.В.
36	Экономическая эффективность применения сидеральных удобрений на длительно орошаемых землях сухостепного Заволжья	печ.	Мат. кон., посв. 118-й годовщине со дня рождения Н.И. Вавилова. – Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2005	<u>0,18</u> 0,03	Пронько Н.А., Майорова С.А.
37	Мониторинг плодородия орошаемых почв Поволжья на основе геоинформационных технологий	печ.	Экспериментальная информация в почвоведении: теория и пути стандартизации / Труды Всероссийской конференции. – М.: МГУ, 2005	<u>0,18</u> 0,06	Пронько Н.А., Корнева Т.В.

1	2	3	4	5	6
38	Локальный геоинформационный мониторинг орошаемых земель Поволжья	печ.	Проблемы производства продукции растениеводства на мелиорированных землях / Сб. науч. тр. по мат. междунар. конф. посв. 75-летию СтГАУ. – Ставрополь: «Агрус», 2005	$\frac{0,13}{0,05}$	Пронько Н.А., Корнева Т.В.
39	Прогнозирование эколого-мелиоративного состояния орошаемых земель с помощью математического моделирования их солевого режима	печ.	Проблемы производства продукции растениеводства на мелиорированных землях / Сб. науч. тр. по мат. междунар. конф. посв. 75-летию СтГАУ. – Ставрополь: «Агрус», 2005	$\frac{0,10}{0,02}$	Пронько Н.А., Фалькович А.С., Бурунова В.С.
40	ГИС-технологии мониторинга плодородия орошаемых земель	печ.	Плодородие, 2006, № 1, С. 23-24	$\frac{0,50}{0,20}$	Пронько Н.А., Холуденева О.Ю. Корнева Т.В.
41	Современные информационные технологии и рациональное использование земельных ресурсов	печ.	Статья на конкурс Министерства природных ресурсов РФ, 2006	$\frac{1,75}{0,85}$	Пронько Н.А.
42	Разработка локального геоинформационного мониторинга орошаемых земель ЗАО «Агрофирма «Волга» Марковского района Саратовской области	печ.	Технические, технологические и экологические проблемы орошения земель Поволжья / Сб. науч. тр. по мат. конф. посв. 60-летию ФГНУ ВолжНИИГиМ. – Саратов: 2006	$\frac{0,70}{0,30}$	Пронько Н.А., Кубайтов Н.С., Корнева Т.В., Холуденева О.Ю.
43	Перспективы использования искусственных нейронных сетей в природообустройстве	печ.	Технические, технологические и экологические проблемы орошения земель Поволжья / Сб. науч. тр. по мат. конф. посв. 60-летию ФГНУ ВолжНИИГиМ. – Саратов: 2006	$\frac{0,40}{0,20}$	Затинацкий С.В., Ковалев А.С., Денисов В.Е.

1	2	3	4	5	6
44	Приложения нейронных сетей к оценке масштаба репрезентативности при определении влажности почвогрунтов прибором TRIME-FM	печ.	Вопросы развития АПК России в свете реализации социально-экономических проблем / Сб. науч. тр. по мат. науч.-практ. конф. ФГУП «НИПИгипропромсельстврой». – Саратов: 2006	<u>0,90</u> 0,10	Затинацкий С.В., Ковалев А.С., Денисов В.Е.
45	Информационно-советующая система «Сидерация»	печ.	Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий: Сб. науч. тр. Вып. 2 – Рязань: МФ ГНУ ВНИИГиМ, 2006	<u>0,25</u> 0,10	Пронько Н.А., Лим Ю.Р. Холуденева О.Ю.
46	Информационное обеспечение локального геоинформационного мониторинга орошаемых земель Саратовского Заволжья	печ.	Мат. кон., посв. 118-й годовщине со дня рождения Н.И. Вавилова. – Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2006	<u>0,25</u> 0,10	Пронько Н.А., Корнева Т.В.
47	Использование геоинформационных технологий при проектировании режимов орошения сельскохозяйственных культур	печ.	Системные исследования природно-техногенных комплексов Нижнего Поволжья / Сб. науч. работ. Вып. 2. Саратов: Изд. центр «Наука», 2007	<u>0,25</u> 0,10	Пронько Н.А., Змеев Д.Н..
48	Экономическая эффективность использования комплексного локального геоинформационного мониторинга орошаемых земель для управления эффективным плодородием почв	печ.	Системные исследования природно-техногенных комплексов Нижнего Поволжья / Сб. науч. работ. Вып. 2. Саратов: Изд. центр «Наука», 2007	<u>0,25</u> 0,10	Пронько Н.А., Корнева Т.В.

1	2	3	4	5	6
49	Рекомендации по созданию и ведению геоинформационной системы мониторинга состояния мелиорируемых сельхозугодий Саратовской области	печ.	Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», 2007	$\frac{1,3}{0,5}$	Пронько Н.А., Затинацкий С.В., Корнева Т.В.
50	Использование геоинформационных технологий для мониторинга загрязнения орошаемых почв засушливого Заволжья	печ.	Современные проблемы загрязнения почв. М., 2007. Т. II. С. 156-160	$\frac{0,3}{0,1}$	Пронько Н.А., Корнева Т.В.
51	Нарушенные почвы Саратовской области	печ.	Саратовский государственный социально-экономический университет. – Саратов, 2008	$\frac{11,0}{2,5}$	Решетов Г.Г., Белов В.С., Пушкина Е.Г., Шилкина С.С.
52	Экспертная система контроля эколого-мелиоративного состояния орошаемых земель	печ.	Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования /Сб. науч. работ. Саратов: Изд-во «Научная книга», 2008	$\frac{0,25}{0,15}$	Холуденева О.Ю.
53	Экономическая эффективность прогноза водно-солевого режима с использованием коэффициентов влагопроводности	печ.	Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования /Сб. науч. работ. Саратов: Изд-во «Научная книга», 2008	$\frac{0,3}{0,1}$	Пронько Н.А., Фалькович А.С.
54	Оценка засоления земель саратовского Заволжья с помощью ГИС-технологий	печ.	Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования /Сб. науч. работ. Саратов: Изд-во «Научная книга», 2008	$\frac{0,2}{0,1}$	Пронько Н.А., Корнева Т.В., Фалькович А.С.
55	Информационно-советующая система по управлению водным режимом орошаемых земель		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2008613920 от 15 октября 2008 г.	–	Пронько Н.А., Холуденева О.Ю.

1	2	3	4	5	6
56	ГИС- мониторинг мелиоративного состояния орошаемых земель (на примере сухостепного Заволжья)	печ.	Мелиорация и водное хозяйство, 2008, № 6	$\frac{0,5}{0,2}$	Пронько Н.А., Корнева Т.В.
57	Геоинформационная система поддержки принятия решений по управлению производством растениеводческой продукции и плодородием орошаемых земель сельскохозяйственного предприятия	печ.	4 Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций. Часть 2 // Сборник инновационных проектов. – Саратов: Изд. Саратов. Ун-та, 2009	$\frac{0,25}{0,1}$	Пронько Н.А., Фалькович А.С., Корнева Т.В., Затинацкий С.В.
58	Современные информационные технологии рационального природопользования на орошаемых землях Поволжья	печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2009 № 3	$\frac{0,4}{0,2}$	Пронько Н.А.
59	Пути решения проблемы борьбы с деградацией орошаемых земель Саратовской области	печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2009 № 4	$\frac{0,8}{0,2}$	Пронько Н.А., Фалькович А.С., Затинацкий С.В.
60	Информационные технологии рационального природопользования на орошаемых землях Поволжья	печ.	Саратов, – СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2009. – 212 с.	$\frac{13,25}{4,0}$	Пронько Н.А., Холуденева О.Ю., Корнева Т.В.
61	Эффективный прием улучшения физических свойств деградированных орошаемых темнокаштановых почв Саратовского Заволжья	печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2009 № 5	$\frac{0,5}{0,1}$	Пронько Н.А., Юлдашбаева А.Г.
62	Автоматизированный банк данных гидромелиоративных наблюдений		Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ №2009612098 от 24 апреля 2009 г.	–	Холуденева О.Ю., Пронько Н.А.

1	2	3	4	5	6
63	Информационно-советующая система по управлению плодородием орошаемых земель		Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ №2009612517 от 19 мая 2009 г.	–	Пронько Н.А., Холуденева О.Ю.
64	Современные информационные технологии рационального природопользования на орошаемых землях Поволжья	печ.	Автореф. дис... докт. с.-х. наук. - Саратов, 2009.	2,0	-
65	Современные информационные технологии рационального природопользования на орошаемых землях Поволжья	печ.	Дисс. на соискание ученой степени д. с.-н. / Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2009, 332 с.	20,75	-
66	Выявление пестроты почвенного плодородия орошаемых земель Саратовского Заволжья с помощью ГИС-технологий	печ.	Основы рационального природопользования: Мат. II междунар. научно-практич. конф. / Изд. центр «Наука», Саратов, 2009	$\frac{0,25}{0,1}$	Пронько Н.А., Фалькович А.С., Корнева Т.В.
67	Комплексный локальный геоинформационный мониторинг орошаемых агроландшафтов Поволжья	печ.	Современные проблемы мелиорации и водного хозяйства. Мат. юбилейной междунар. науч.-практич. конф. Т. I. – М.: 2009	$\frac{0,4}{0,15}$	Пронько Н.А., Фалькович А.С.
68	Особенности дегумификации орошаемых темно-каштановых почв Саратовского Заволжья	печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2009 № 10	$\frac{0,6}{0,2}$	Пронько Н.А., Корнева Т.В.
69	Геоинформационная система мониторинга плодородия орошаемых почв Саратовского Заволжья	печ.	Энтузиасты аграрной науки: Труды Куб. ГАУ, Краснодар, 2009, Вып. 9	$\frac{0,25}{0,1}$	Пронько Н.А., Корнева Т.В.

1	2	3	4	5	6
70	Тенденции изменения климатических условий орошаемого земледелия сухостепного Заволжья на примере Ершовского района Саратовской области	печ.	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: Мат. IV Всероссийской научно-практ. конф. – ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов: Изд-во «КУ-БиК», 2010	$\frac{0,3}{0,2}$	Насыров Н.Н.
71	Геоинформационная система поддержки принятия решений по управлению орошаемыми севооборотами ЗАО «Агрофирма «Волга» Марковского района Саратовской области	печ.	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: Мат. IV Всероссийской научно-практ. конф. – ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов: Изд-во «КУ-БиК», 2010	$\frac{0,25}{0,1}$	Пронько Н.А., Корнева Т.В., Холуденева О.Ю. Курносков Д.А.
72	Влияние режимов орошений и доз минеральных удобрений на урожайность и качество перца сладкого при капельном орошении в Саратовском Заволжье	печ.	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: Мат. IV Всероссийской научно-практ. конф. – ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов: Изд-во «КУ-БиК», 2010	$\frac{0,2}{0,05}$	Пронько Н.А., Новикова Ю.А.
73	Применение геоинформационных технологий для пространственного моделирования водно-солевого режима орошаемых земель сухостепного Поволжья	печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2010 № 9	$\frac{0,6}{0,2}$	Пронько Н.А., Фалькович А.С.
74	Геоинформационное районирование показателей почвенно-мелиоративного состояния поливных земель сухостепного Заволжья	печ.	Вавиловские чтения – 2010 / Труды международной научно-практической конференции. – Саратов: СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2010, С. 45–47.	$\frac{0,35}{0,2}$	Корнева Т.В., Насыров Н.Н.

1	2	3	4	5	6
75	Разработка программы расчета параметров режимов орошения для поливных культур сухостепного Заволжья	печ.	Вавиловские чтения – 2010 / Труды международной научно-практической конференции. – Саратов: СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2010, С. 47–48.	$\frac{0,25}{0,12}$	Холуденева О.Ю., Лепина В.А.
76	Геоинформационные технологии в проектировании орошаемых участков	печ.	Вавиловские чтения – 2010 / Тр. междунар. Науч.-практ. конференции. – Саратов: СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2010, С.82–84	$\frac{0,35}{0,12}$	Пронько Н.А., Бабохина Л.С.
77	Использование средств ГИС-анализа для подготовки исходных данных при моделировании водно-солевого режима орошаемых земель саратовского Заволжья	печ.	Научное обозрение. – М.: Наука, 2010. – №6. – С. 76–82	$\frac{0,6}{0,3}$	Пронько Н.А., Фалькович А.С.
78	Геоинформационная система поддержки принятия решений по управлению производством растениеводческой продукции и плодородием орошаемых земель	печ.	Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч. – Саратов: Саратовский ГАУ. 2011, Ч. 1, С. 43–44.	$\frac{0,2}{0,04}$	Пронько Н.А., Фалькович А.С., Корнева Т.В., Затинацкий С.В.
79	Геоинформационная система прогнозирования солевого режима орошаемых земель сухостепного Заволжья	печ.	Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч. – Саратов: Саратовский ГАУ. 2011, Ч. 1, С. 44.	$\frac{0,12}{0,03}$	Пронько Н.А., Фалькович А.С., Холуденева О.Ю.
80	Применение алгебры растров для геоинформационного районирования сухостепного Заволжья по влагообеспеченности вегетационного периода	печ.	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: Мат. V Всероссийской научно-практ. конф.. – ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2011	$\frac{0,2}{0,1}$	Корнева Т.В., Насыров Н.Н.

1	2	3	4	5	6
81	Методология создания системы мониторинга солевого режима мелиорированных угодий Поволжья	печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2011 № 8	$\frac{0,6}{0,2}$	Пронько Н.А., Фалькович А.С.
82	Использование средств моделирования рельефа при проектировании объектов природообустройства	печ.	Системные исследования природно-техногенных комплексов Нижнего Поволжья: сб. науч. работ, – Саратов, Изд. «Саратовский источник», 2011 – С. 3–7	$\frac{0,35}{0,15}$	Пронько Н.А., Корнева Т.В., Бабохина Л.С.
83	Влияние режимов капельного орошения на агрофизические свойства темно-каштановых почв Саратовского Заволжья	печ.	Системные исследования природно-техногенных комплексов Нижнего Поволжья: сб. науч. работ, – Саратов, Изд-во «Саратовский источник», 2011 – С. 12–14	$\frac{0,19}{0,05}$	Пронько Н.А., Новикова Ю.А.
84	Разработка моделей продуктивности и водопотребления орошаемых культур локального уровня для условий сухостепного Заволжья	печ.	Системные исследования природно-техногенных комплексов Нижнего Поволжья: сб. науч. работ, – Саратов, Изд-во «Саратовский источник», 2011 – С. 19–25	$\frac{0,44}{0,2}$	Никишанов А.Н. Лепина В.А., Хлобыстов С.С., Щербаков О.Н.
85	Рекомендации по рациональным экологически обоснованным оросительным нормам на планируемую урожайность силосной кукурузы, люцерны, озимой пшеницы, сои, гречихи и кормовых смесей для Саратовской области	печ	Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им.Н.И Вавилова», 2011, 22 с.	$\frac{1,1}{0,2}$	Пронько Н.А., Шадских В.А., Брель В.К., Затицацкий С.В., Панченко Ю.И.

1	2	3	4	5	6
86	Управлений производством растениеводческой продукции на основе геоинформационной системы поддержки принятия решений	печ	Современные энерго- и ресурсосберегающие, экологически устойчивые технологии и системы сельскохозяйственного производства : сб. науч. тр. / ФГБОУ ВПО РГАТУ; под ред. Н,В, Бышова. – Рязань, 2011. – С. 239-243 ISBN 978-5-98660-069-7	$\frac{0,2}{0,1}$	Пронько Н.А.
87	Управление орошаемым земледелием на основе использования информационных технологий	печ	Научная жизнь, ISSN 1991-9476, 2012 № 2, С. 80-87	$\frac{0,7}{0,35}$	Пронько Н.А.
88	Автоматизация расчетов дефицитов водного баланса орошаемых культур для Саратовского Заволжья	печ	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: Мат. VI Всероссийской научно-практ. конф. Часть 1. – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2012, С. 275-279. ISBN 978-5-904832-14-8	$\frac{0,25}{0,1}$	Холуденева О.Ю., Лепина В.А.
89	Создание цифровых моделей пространственного распространения численных значений мелиоративных и агроклиматических показателей	печ	Вавиловские чтения – 2012: мат. межд. науч.-практ. конф., посв. 125-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова – Саратов: ИЦ Наука, 2012, ISBN 978-5-9999-1441-5, С. 277-279	$\frac{0,25}{0,15}$	Корнева Т.В., Насыров Н.Н.
90	Применение модели AQUACROP для прогнозирования продуктивности орошаемых темнокаштановых почв Саратовского Заволжья	печ	Вавиловские чтения – 2012: мат. межд. науч.-практ. конф., посв. 125-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова – Саратов: ИЦ Наука, 2012, ISBN 978-5-9999-1441-5, С. 279-281	$\frac{0,25}{0,15}$	Смирнова Е.В., Хлобыстов С.С.

1	2	3	4	5	6
91	Перспективное направление предотвращения деградации орошаемых земель Саратовского Заволжья	печ	Вавиловские чтения – 2012: мат. межд. науч.-практ. конф., посв. 125-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова – Саратов: ИЦ Наука, 2012, ISBN 978-5-9999-1441-5, С. 297-299	$\frac{0,25}{0,03}$	Пронько Н.А., Новикова Ю.А., Ломовцева А.Н., Бикбулатов Е.И.
92	Геоинформационные технологии районирования ресурсов орошаемого земледелия	печ	Научное обозрение, 2013 №2, С. 30-39	$\frac{1,1}{0,5}$	Насыров Н.Н., Соколова Т.В.
93	Геоинформационные технологии в мелиорации и орошаемом земледелии сухостепного Поволжья	печ	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2013 № 2, С.54-57	$\frac{0,6}{0,3}$	Пронько Н.А.
94	Климатические условия и урожайность поливных культур Саратовской области	печ	Научная жизнь, 2013, №3, С. 27–33	$\frac{0,6}{0,3}$	Прокопец Р. В., Ломовцева А. Н., Смирнова Е. В., Воронина Ю. О.
95	Изменения агроландшафтов Саратовского Заволжья при широкомасштабных изменениях водного баланса территорий и способы предупреждения их деградации	печ	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2013 № 8, С.64-71	$\frac{0,9}{0,3}$	Пронько Н.А., Фалькович А.С.
96	Геоинформационная система управления поливным земледелием районного уровня	печ	Научное обозрение, 2014, №2, С. 8-12	$\frac{0,5}{0,2}$	Насыров Н.Н., Холуденева О.Ю.
97	Применение ГИС-анализа для оценки природных условий поливного земледелия	печ	Научная жизнь, 2014, №2, С. 18-24	$\frac{0,5}{0,2}$	Пронько Н.А., Насыров Н.Н.

1	2	3	4	5	6
98	Прогнозирование конъюнктуры цен на продукцию орошаемого растениеводства средствами фрактального анализа		Фундаментальные и прикладные исследования в высшей аграрной школе / сб. науч. тр. – Саратов, 2014. С. 42-45	$\frac{0,25}{0,1}$	Насыров Н.Н., Холуденева О.Ю.
99	Орошение в Поволжье: не повторять ошибок	печ	Мелиорация и водное хозяйство, 2014, №4, С. 16-19	$\frac{0,65}{0,15}$	Пронько Н.А., Фалькович А.С.
100	Методические рекомендации по созданию и первоначальному заполнению базы данных мониторинга и управления орошением земель агропромышленного комплекса Марковского района Саратовской области	печ	Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», 2014, 26 с.	$\frac{1,7}{0,45}$	Шадских В.А., Затицацкий С.В., Туктаров Р.Б.
101	Инструкция по эксплуатации базы данных мониторинга и управления орошением земель агропромышленного комплекса Марковского района Саратовской области	печ	Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», 2014, 10 с.	$\frac{0,75}{0,25}$	Шадских В.А., Затицацкий С.В., Туктаров Р.Б.
102	Энергетическая эффективность фитомелиоративных приемов	печ	Вавиловские чтения – 2014: мат. межд. науч.-практ. конф., посв. 127-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова – Саратов: Буква, 2014, ISBN 978-5-9906110-3-0, С. 199-201	$\frac{0,35}{0,1}$	Курмангалиева Д.А., Никишанов А.Н.
104	Программа расчета дефицитов водного баланса поливных культур	печ	Научная жизнь, 2014, №6, С. 77–83	$\frac{0,45}{0,2}$	Пронько Н.А., Клокова В.А., Холуденева О.Ю.
104	Контур увлажнения при капельном орошении на почвах Заволжья	печ	Научная жизнь, 2015, №1, С. 73–81	$\frac{0,5}{0,1}$	Пронько Н.А., Ломовцева А.А.

1	2	3	4	5	6
105	Геоинформационная база данных управления орошением земель Марксовского района Саратовской области	печ	Научная жизнь, 2015, №1, С. 82–93	$\frac{0,75}{0,25}$	Шадских В.А., Затицацкий С.В., Туктаров Р.Б.
106	Геоинформационная система поддержки управления орошаемым земледелием	печ	Научная жизнь, 2015, №6, С. 24–34	$\frac{0,6}{0,3}$	Пронько Н.А.
107	Определение суммарного водопотребления сельскохозяйственных культур в аридных зонах	печ	Научная жизнь, 2016, №1, С. 41-51	$\frac{0,7}{0,3}$	Прокопец Р.В., Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В., Юдина М.Р.
108	Автоматизированная база данных расчетов балансов гумуса и элементов питания орошаемых культур	печ	Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства / Сб. ст. VI Междунар. науч.-практ. конф.– Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016, С. 235-238	$\frac{0,25}{0,1}$	Рябова А.В., Пронько Н.А., Прокопец Р.В.
109	Сравнительная оценка аналитических представлений основной гидрофизической характеристики для темно-каштановых почв саратовского Заволжья	печ	Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства / Сб. ст. VI Междунар. науч.-практ. конф.– Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016, С. 253-256	$\frac{0,25}{0,05}$	Серебренников Р.Д., Ткачев А.А., Курмангалиева Д.А.
110	Анализ расчетных методов эвапотранспирации сельскохозяйственных культур с учетом климатической зональности Поволжья	печ	Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства / Сб. ст. VI Междунар. науч.-практ. конф.– Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016, С. 289-292	$\frac{0,25}{0,05}$	Юдина М.Р., Прокопец Р.В., Аржанухина Е.В., Никишанов А.Н.

1	2	3	4	5	6
111	Исследование влияния скорости горизонтального воздушного потока на производительность отделения легких примесей из зерновой массы при транспортировании	печ	Аграрный научный журнал, 2016, №3, С. 62–65	$\frac{0,5}{0,1}$	Павлов П.И., Овчинникова Т.В., Шмыгалев К.В.
112	Алгоритм расчета доз удобрений по прогнозируемому ротационному балансу элементов питания орошаемых культур	печ	Основы рационального природопользования: Мат. V междунар. науч.-практ. конф. / Под общ. ред. В.В. Афонина. - Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2016. – С. 28-31	$\frac{0,25}{0,15}$	Рябова А.В., Пронько Н.А., Прокопец Р.В.
113	Сравнительная оценка аналитических представлений функции влагопроводности для темно-каштановых почв саратовского Заволжья	печ	Основы рационального природопользования: Мат. V междунар. науч.-практ. конф. / Под общ. ред. В.В. Афонина. - Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2016. – С. 287-290	$\frac{0,25}{0,1}$	Серебренников Р.Д., Ткачев А.А., Курмангалиева Д.А.
114	Экспериментальное исследование производительности транспортирования зерна пневмовинтовой установкой	печ	Научное обозрение, 2016, №7, С. 91-95	$\frac{0,5}{0,1}$	Павлов П.И., Загоруйко М.Г., Овчинникова Т.В.
115	Проблема глобального потепления и дегумификация пахотных земель	печ	Проблемы и перспективы развития мелиорации в современных условиях: Сб. науч. трудов по матер. научно-практ. конф. ФГБНУ «ВолжНИИ-ГиМ». – Энгельс, 2016. – С. 63-66 ISBN 978-5-9999-2665-4	$\frac{0,25}{0,1}$	Никишанов А.Н., Гузенко К.В.

1	2	3	4	5	6
116	Проблема засоления орошаемых земель в XXI веке	печ	Проблемы и перспективы развития мелиорации в современных условиях: Сб. науч. трудов по матер. научно-практ. конф. ФГБНУ «ВолжНИИ-ГиМ». – Энгельс, 2016. – С. 67-71 ISBN 978-5-9999-2665-4	$\frac{0,25}{0,1}$	Прокопец Р.В., Курмангалиева Д.А.
117	Геоинформационная система агропромышленного комплекса Саратовской области и мониторинг плодородия сельскохозяйственных угодий	печ	Развитие сельского и агротуризма: материалы I междунар. науч. –практ. конф. /Под ред. Муравьевой М.В. – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2016. – С. 22-25 ISBN 978-5-906689-35-1	$\frac{0,25}{0,1}$	Никишанов А.Н., Курмангалиева Д.А., Гузенко К.В.
118	Развитие мелиоративного комплекса и проблемы мелиоративного образования в России	печ	Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования. 2016. № 9 (9). С. 5-9.	$\frac{0,25}{0,1}$	Афонин В.В., Прокопец Р.В.
119	Проблемы орошения сельскохозяйственных угодий и их засоления в XXI веке	печ	Аграрный научный журнал. 2016. № 8. С. 19-24.	$\frac{0,3}{0,15}$	Прокопец Р.В., Курмангалиева Д.А., Афонин В.В.
120	Экспериментальное исследование производительности напорно-лопастного питателя погрузчика корнеклубнеплодов	печ	Научное обозрение. 2016. № 16.– С. 42-45	$\frac{0,5}{0,1}$	Хакимзянов Р.Р., Павлов П.И.
121	Информационные технологии в управлении плодородием орошаемых земель на локальном уровне	печ	Мелиорация и водное хозяйство: проблемы и пути решения. Материалы международной научной конференции. Том II. –М.: Изд. ВНИИА, 2016.– С. 311-316	$\frac{0,6}{0,3}$	Пронько Н.А.

1	2	3	4	5	6
122	Балансы элементов питания растений на пахотных землях России	печ	Вавиловские чтения – 2016: Сб. статей междунар. науч. – практ. конф. – Саратов, Саратовский ГАУ, 2016. С. 165-169	<u>0,25</u> 0,1	Никишанов А.Н., Рябова А.В., Гузенко К.В.
123	Алгоритм определения типа засоления почвы по анионному составу для сухостепного Заволжья	печ	Вавиловские чтения – 2016: Сб. статей междунар. науч. – практ. конф. – Саратов, Саратовский ГАУ, 2016. С. 184-187	<u>0,25</u> 0,1	Фалькович А.С., Романова Л.Г., Курмангалиева Д.А.
124	Экономическая эффективность сельскохозяйственного производства и проблемы орошаемого земледелия Саратовской области	печ	Основные направления и формы развития потребительской кооперации в странах Европы и Азии: опыт, проблемы, перспективы: мат. междунар. науч. – практ. конф. (Чаяновские чтения). – Ярославль-Москва: Изд-во «Канцлер», 2016. – С. 167-171	<u>0,25</u> 0,1	Голиков П.А., Кравчук А.В.
125	Перспективные приемы мелиорации в борьбе с деградацией орошаемых земель (на примере Саратовской области)	Электронный ресурс	Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации, 2017, №1 (25) Дата выпуска 15.02.2017 г. – [Электронный ресурс], режим доступа: http://www.rosniipm-sm.ru/archive?n=458&iid=467	<u>0,95</u> 0,15	Фалькович А. С., Пронько Н. А.
126	Экономическая целесообразность применения информационных технологий для решения задач реализации продукции хозяйств населения	печ	Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики. 2016. № 5. С. 41-46	<u>0,5</u> 0,2	Голиков П.А., Кравчук А.В.

1	2	3	4	5	6
127	Исследование влияния скорости осевого воздушного потока на энергоёмкость транспортирования зерна пневмовинтовой установкой	печ	Аграрный научный журнал, 2017, №3, С. 56-58	$\frac{0,3}{0,1}$	Павлов П.И., Овчинникова Т.В.
128	Повышение производительности орошаемых земель за счет повторных посевов	Электронный ресурс	Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации, 2017, №2 (26), дата выпуска 15.05.2017 г.– [Электронный ресурс], режим доступа: http://www.rosniipm-sm.ru/archive?n=476&id=479	$\frac{0,8}{0,1}$	Бабичев А.Н., Монастырский В.А., Прокопец Р.В.
129	Применение калькулятора растров и геоинформационного анализа для ландшафтного районирования сельскохозяйственных земель	Электронный ресурс	Экологические, правовые и экономические аспекты рационального использования земельных ресурсов: Сб. статей II междунар. науч.-практ. конф. посв. году экологии в РФ.– Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2017. – С. 125-128, [Электронный ресурс], режим доступа: http://www.sgau.ru/files/pages/3875/14957984420.pdf , ISBN 978-5-906689-52-8	$\frac{0,25}{0,1}$	Овчинников А.Б., Крашенинникова А.С., Гусев В.А.
130	Применение возобновляемых источников энергии в сельскохозяйственных производственных кооперативах	печ	Наука, образование, кооперация: проблемы и перспективы развития: Мат. Междунар. науч.-практ. конф. проф. –препод. сост. и сотр. кооперативных вузов по итогам НИР в 2016 г. (9.02.2017).– Ярославль-Москва: Изд-во «Канцлер», 2017. – С. 599-603, ISBN 978-5-91730-653-7	$\frac{0,25}{0,1}$	Кравчук А.В.

1	2	3	4	5	6
131	Ирригация и стратегия развития земледелия в засушливом Поволжье	печ	Мытищи: РУК, Базис, №1 2017, С. 35-40, ISSN 2587-8042	<u>0,5</u> 0,2	Кравчук А.В., Голиков П.А.
132	Оценка зависимости количества побегов дуба от высоты и диаметра деревьев в древостоях, поврежденных лесными пожарами в степной зоне	печ	Аграрный научный журнал, 2017, №12, С. 31-34	<u>0,7</u> 0,2	Кицаева Н.С., Козаченко М.А.
133	Геоинформационный мониторинг нарушенных при обращении твердых бытовых отходов земель сухостепного Заволжья	печ	Аграрный научный журнал, 2017, №12, С. 76-78	<u>0,5</u> 0,2	Пронько Н.А., Крашенинников Д.А.
134	Применение геоинформационных технологий при управлении эксплуатацией оросительных систем	электронный ресурс	Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды: Мат. Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2017. – С. 39-42 ISBN 978-5-9999-2913-6	<u>0,25</u> 0,1	Каднова Ю.Ю., Рябова А.В.
135	Прогнозирование послепожарного восстановления в системе геоинформационного мониторинга лесонасаждений	электронный ресурс	Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды: Мат. Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2017. – С. 56-59 ISBN 978-5-9999-2913-6	<u>0,25</u> 0,1	Кицаева Н.С., Баклушина О.А.

1	2	3	4	5	6
136	Применение геоинформационных технологий для определения зон воздействия нефтегазового комплекса на окружающую среду	электронный ресурс	Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды: Мат. Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2017. – С. 63-66 ISBN 978-5-9999-2913-6	<u>0,25</u> 0,1	Крашенинникова А.С., Пронько Н.А.
137	Геоинформационные технологии планирования оросительных мелиораций	электронный ресурс	Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды: Мат. Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2017. – С. 82-85 ISBN 978-5-9999-2913-6	<u>0,25</u> 0,1	Митюрева О.Н., Курмангалиева Д.А.
138	Algorithm for dose calculation of fertilizers by predictive rotation balance of nutrients of irrigated crops	электронный ресурс	Научный диалог в языковом пространстве: сб. ст. I Всерос. науч.-практ. конф. / Под ред. Э.Б. Калининко. – Саратов: Саратовский ГАУ, ООО «ЦеСАин», 2017. – С. 111-114 ISBN 978-5-906689-67-2	<u>0,25</u> 0,05	Ryabova A.V., Pronko N.A., Prokopets R.V., Pischasova Y.M.
139	Учет гидрофизических свойств почвы при оценке динамики впитывания воды по модели А.Н. Костякова	печ	Научная жизнь, 2017, №11, С. .	<u>0,65</u> 0,15	Серебренников Ф.В., Кравчук А.В., Курмангалиева Д.А.
140	Сценарии глобального потепления и прогнозы изменений агроклиматических ресурсов Поволжья	печ	Аграрный научный журнал, 2018, № 1, С. 51-55	<u>0,60</u> 0,15	Кравчук А.В., Прокопец Р.В., Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В.

1	2	3	4	5	6
141	Экспериментальное исследование мощности для привода пневмовинтовой установки при транспортировании зерна	печ	Аграрный научный журнал, 2018, № 5, С. 56-58.	$\frac{0,50}{0,1}$	Павлов П.И., Овчинникова Т.В.
142	Разработка геоинформационной системы управления мелиоративным комплексом Саратовской области	печ	Научная жизнь, 2018, №5, С. 98-106	$\frac{0,56}{0,16}$	Заигралов Ю. А., Афонин В. В., Чуркина К. И., Власов А. С.
143	Использование цифровых моделей рельефа при эскизном проектировании малых водоемов	электронный ресурс	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Мат. IV междунар. науч.-практ. конф.– Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С. 96-99.– ISBN 978-5-7011-0800-2	$\frac{0,25}{0,05}$	Тайлякова Н.М., Леонтьева Ю.А.
144	Использование геоинформационных технологий и дистанционного зондирования в процессе утилизации твердых коммунальных отходов	электронный ресурс	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Мат. IV междунар. науч.-практ. конф.– Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С. 152-155.– ISBN 978-5-7011-0800-2	$\frac{0,25}{0,05}$	Совина Д.В., Лушникова А.М.
145	Программа построения продольного профиля русла реки по цифровой модели рельефа	печ	Аграрный научный журнал, 2018, № 6, С. 32-36	$\frac{0,5}{0,1}$	Афонин В.В., Карпушкин А.В., Фалькович А.С., Хачатрян В.А.
146	Параметры увлажнения почвы в проведении экологических режимов орошения культур	печ	Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования. 2018. № 11. С. 126-130	$\frac{0,5}{0,1}$	Кравчук А.В., Кудайбергенова И.Р.

1	2	3	4	5	6
147	Использование информационных технологий в процессе утилизации твёрдых коммунальных отходов	электронный ресурс	Управление устойчивым развитием сельских территорий региона: Мат. междунар. науч.-практ. конф. Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2018. С. 129-132.	$\frac{0,25}{0,1}$	Совина Д.В.
148	Экологическая оценка уровня почво-агрохимического состояния пашни различных типов фаций внутри типов урочищ агроландшафта Приволжской возвышенности	печ	Аграрный научный журнал, 2018, № 10, С. 26-29	$\frac{0,50}{0,05}$	Медведев И.Ф., Несветаев М.Ю., Губарев Д.И., Верин А.Ю., Попов Г.Н.
149	Влияние гуминовых препаратов на урожайность лука репчатого и его качество на орошаемых каштановых почвах саратовского Заволжья	печ	Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 30-33	$\frac{0,50}{0,05}$	Пронько В.В., Пронько Н.А., Шушков Ю.С.
150	Результаты экспериментальных исследований комбинированного укладчика почвенных компонентов для теплиц	печ	Аграрный научный журнал, 2018, № 10, С. 52-54	$\frac{0,50}{0,05}$	Павлов П.И., Везиров А.О., Мухин Д.В.
151	База данных параметров почвенных гидрофизических функций для проектирования оросительных мелиораций	электронный ресурс	Управление объектами недвижимости и развитием территорий: Сб. статей междунар. науч.-практ. конф.– Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018, С. 92-95	$\frac{0,25}{0,1}$	Пронько Н.А., Курмангалиева Д.А., Шишканов А.П.

1	2	3	4	5	6
152	Minimizing tillage to preserve the agro-chemical and water-physical properties of southern black soil after vegetative reclamation	электронный ресурс	International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET) Volume 9, Issue 12, December 2018, pp. 1166–1172, Article ID: IJMET_09_12_118 Available online at http://www.iaeme.com/ijmet/issues.asp?JType=IJMET&VType=9&IType=12	<u>0,50</u> 0,05	Solodovnikov A.P., Denisov K. E., Danilov A. N., Pimonov K. I.
153	The Effect of Prolonged Irrigation on the Dry Steppe Soils' Fertility in the Volga Region	электронный ресурс	International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET) Vol. 7, No 4.38 (2018): Special Issue 38, December 2018, pp. 1210–1213, Article ID: 27764; DOI 10.14419/ijet.v7i4.38.27764 Available online at http://www.iaeme.com/ijmet/issues.asp?JType=IJMET&VType=9&IType=12	<u>0,40</u> 0,15	Pronko N. A., Romanova L. G., Kravchuk A. V., Afonin V. V.
154	Информационное обеспечение ГИС управления оросительной системой	электронный ресурс	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Мат. I Нац. науч.-практ. конф. с международным участием – Саратов: ООО Изд-во «КУБиК», 2019. – С. 75–78, ISBN 978-5-91818-608-4	<u>0,20</u> 0,05	Каднова Ю.Ю., Митюрева О.Н., Курмангалиева Д.А., Бабуков И.Х.
155	Применение осадка сточных вод для сохранения плодородия орошаемых земель Саратовского Заволжья	электронный ресурс	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Мат. I Нац. науч.-практ. конф. с международным участием – Саратов: ООО Изд-во «КУБиК», 2019. – С. 85–88, ISBN 978-5-91818-608-4	<u>0,20</u> 0,05	Никишанов А.Н., Рябова А.В., Курмангалиева Д.А., Филиппова М.Ю.

1	2	3	4	5	6
156	Влияние гуминовых препаратов и хелатных форм удобрений на продуктивность столовой моркови в саратовском Заволжье при орошении	печ	Аграрный научный журнал, 2019, № 4, С. 16-20	$\frac{0,55}{0,05}$	Корсаков К.В., Пронько В.В., Пронько Н.А., Белоголовцев В.П.
157	Продуктивность свеклы столовой при внесении гуминовых препаратов и хелатных удобрений на орошаемых каштановых почвах саратовского Заволжья	печ	Аграрный научный журнал, 2019, № 5, С. 25-29	$\frac{0,55}{0,05}$	Корсаков К.В., Пронько В.В., Пронько Н.А., Белоголовцев В.П.
158	Исследование влияния конструктивных и режимных параметров комбинированного укладчика на мощность привода рабочих органов	печ	Аграрный научный журнал, 2019, № 5, С. 82-85	$\frac{0,50}{0,10}$	Павлов П. И., Везилов А. О., Мухин Д. В.
159	Агрофизическая деградация орошаемых сыртовых темно-каштановых почв саратовского Заволжья	электронный ресурс	Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации, № 3(35), 2019, С. 136–147; [Электронный ресурс], режим доступа: http://www.rosniipm-sm.ru/archive?n=614&iid=624	$\frac{0,70}{0,25}$	Романова Л. Г., Пронько Н. А.
160	Закономерности влияния продуктивности овощей на вынос элементов питания при капельном поливе в сухостепном Поволжье	электронный ресурс	Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации, № 3(35), 2019, [159–172]; [Электронный ресурс], режим доступа: http://www.rosniipm-sm.ru/archive?n=614&iid=626	$\frac{0,80}{0,25}$	Пронько Н. А., Голик К. С., Рябова А. В., Новикова Ю. А.

1	2	3	4	5	6
161	Экспериментальное исследование влияния параметров пневмосистемы на производительность удаления легких примесей из зерна в бункере зерноуборочного комбайна	печ	Аграрный научный журнал. 2019. № 9. С. 91-95	<u>0,50</u> 0,10	Павлов П. И., Шмыгалев К.В.
162	Пилотный проект единого информационно-аналитического портала управления мелиоративным комплексом Саратовской области	печ	Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 94-99	<u>0,50</u> 0,20	Кравчук А. В., Прокопец Р. В., Чуркина К. И., Бабуков И. Х.
163	Evapotranspiration prediction based on Chebyshev interpolation	печ	International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies. Volume 10 No.10, ISSN 2228-9860 eISSN 1906-9642 CODEN: ITJEA8 Paper ID: 10A10A http://tuengr.com/v10a/10a10a.pdf DOI: 10.14456/ITJEMAST.2019.122	<u>0,70</u> 0,10	A. I. Esin, D. A. Solovyev, G. N. Kamyshova, N. N. Terekhova
164	Цифровизация орошаемого земледелия на базе применения постоянно действующих моделей поливных угодий	печ	Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК // Сб. ст. IV междунар. науч. –прак. конф. – Саратов. Саратовский ГАУ.– Изд-во ООО «ЦеСАин», 2019. – С. 189-192	<u>0,25</u> 0,20	Е.А. Саблина, Л.В. Семькина
165	Решение проблемы оползней в Саратовской области	печ	Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 68-73.	<u>0,50</u> 0,10	Пронько Н. А., Семькина Л. В.
166	Установление слоя увлажнения по корневой системе кукурузы	печ	Евразийский Союз Ученых (ЕСУ) №5(74), 2020, С.34-36	<u>0,50</u> 0,10	Кравчук А.В. Кудайбергенова И.Р., Улданов А.Г

1	2	3	4	5	6
167	Application of geoinformation technologies in irrigation systems operation management	печ	Научный диалог в языковом пространстве: сб. стат. II Всерос. (Нац.) науч.-практ. конф. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2020	$\frac{0,25}{0,10}$	Каднова Ю.Ю. Рябова А.В.
168	Geoinformation technologies for planning irrigation meliorations	печ	Научный диалог в языковом пространстве: сб. стат. II Всерос. (Нац.) науч.-практ. конф. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2020	$\frac{0,25}{0,10}$	Митюрева О.Н., Курмангалиева Д.А.
169	Состояние нефтегазового комплекса Саратовской области и его воздействие на загрязнение земель	печ	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием / Под ред. А.Н. Никишанова.– Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2020. – С. 3–6	$\frac{0,25}{0,05}$	Пронько Н.А., Крашенинникова А.С.
170	Возделывание нетрадиционных культур в Саратовской области на капельном орошении	печ	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием / Под ред. А.Н. Никишанова.– Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2020. – С. 32–34	$\frac{0,25}{0,10}$	Каднова Ю.Ю., Баклушина О.А.
171	Полив культур по фазам их развития	печ	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием / Под ред. А.Н. Никишанова.– Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2020. – С. 37–41	$\frac{0,25}{0,05}$	Кравчук А.В., Серебренников Ф.В., Улданов А.Г.

1	2	3	4	5	6
172	Расчет поливных норм при капельном орошении в условия сухостепного Заволжья	печ	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием / Под ред. А.Н. Никишанова.– Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2020. – С. 55–59	<u>0,25</u> 0,10	Пронько Н.А., Каднова Ю.Ю., Филиппова М.Ю., Баклушина О.А.
173	Результаты экспериментальных исследований процесса удаления и погрузки почвы в теплицах	печ	Нива Поволжья. 2020. № 3 (56). С. 135-141.	<u>0,6</u> 0,06	Везилов А.О., Павлов П.И., Левченко А.В.
174	Результаты экспериментальных исследований прицепной машины для удаления и погрузки почвы в теплицах	печ	Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 97-99	<u>0,5</u> 0,06	Везилов А.О., Павлов П.И., Левченко А.В.
175	Results of experimental studies of the process of soil removal and loading in greenhouses	печ	Volga Region Farmland 2020. № 3 (7). С. 103-107	<u>0,6</u> 0,06	Vezirov A.O., Pavlov P.I., Levchenko A.V.
176	Проблемные аспекты учета орошаемых земель в системе нормативно-правового регулирования их использования	печ	Вавиловские чтения – 2020: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию открытия закона гомологических рядов и 133-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: Амирит, 2020. – С. 305-309	<u>0,25</u> 0,10	Янюк В.М., Янюк А.В.

1	2	3	4	5	6
177	Проблема утилизации осадков сточных вод и пути ее решения	печ	Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономики: сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО «ЦеСАин», 2020. – С. 246-252	<u>0,45</u> 0,15	Некрасова Е.И., Пронько Н.А., Никишанов А.Н.
178	Алгоритм прогнозирования подтопления земель Саратовской области	печ	Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономики: сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО «ЦеСАин», 2020. – С. 223-227	<u>0,35</u> 0,15	Митюрева О.Н., Никишанов А.Н., Шориков Ю.А.
179	Цифровые технологии оптимизации параметров увлажнения расчетного слоя почвы	печ	Аграрный научный журнал. 2021. № 1. С. 86-89. Опубликовано: 2021-01-27	<u>0,6</u> 0,1	Д. А. Соловьев, Г.Н. Камышова, О. Н. Митюрева, П. О. Терехов
180	Автоматизированный банк данных параметров безопасности малых водохранилищ Саратовской области	печ	Аграрный научный журнал. 2021. № 3, С. 69-72. Опубликовано: 2021-03-25. DOI: https://doi.org/10.28983/asj.y2021i3pp69-72	<u>0,6</u> 0,3	А.Н. Никишанов, Г.Н. Камышова, Р.В. Ершов, И.Х. Бабуков
181	Программа расчета оптимальных параметров увлажнения расчетного слоя почвы		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021616402 от 21 апреля 2021 г.	=	Г.Н. Камышова, Д.А. Соловьев, Н.Н. Терехова, П.О. Терехов, О.Н. Митюрева

1	2	3	4	5	6
182	Математическое моделирование при проектировании дренажа на орошаемых землях Саратовского Заволжья	печ	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Мат. XI Нац. конф. с междунар. участием / Под ред. А.Н. Никишанова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2021, С. 127-131	<u>0,25</u> 0,1	Митюрева О.Н., Ершов Р.В., Янюк А.В.
183	Статистическая оценка стабильности производства зерновых и зернобобовых культур на орошаемых землях Саратовской области	печ	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Мат. XI Нац. конф. с междунар. участием / Под ред. А.Н. Никишанова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2021, С. 134-138	<u>0,25</u> 0,1	Никишанов А.Н., Камышова Г.Н., Каднова Ю.Ю.
184	Информационно-советующая система прогнозирования засоления мелиорируемых угодий Сухостепного Поволжья	печ	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Мат. XI Нац. конф. с междунар. участием / Под ред. А.Н. Никишанова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2021, С. 140-145	<u>0,3</u> 0,1	Пронько Н.А., Фалькович А.С.
185	Influence of irrigation methods on agrophysical properties and productivity of dark chestnut soils of dry steppe on the left bank of the Volga river	печ	Advances in Dynamical Systems and Applications, ISSN 0973-5321, Volume 16, Number 1, (2021) pp. 121-132	<u>0,75</u> 0,3	Nina Pronko, Olga Karpova, Vladimir Shadskikh, Vera Kizhaeva

1	2	3	4	5	6
186	Neuromodeling in Irrigation Management for Sustainable Agriculture	печ	Advances in Dynamical Systems and Applications. ISSN 0973-5321, Volume 16, Number 1, (2021) pp. 161-172	<u>0,75</u> 0,1	Dmitrii Soloviov, Galina Kamyshova, Nadezhda Terekhova, Dmitrii Kolganov
187	Информационное обеспечение прогнозирования подтопления территорий саратовского Левобережья	печ	Аграрный научный журнал. 2021. № 6, С. 80-89	<u>0,8</u> 0,4	А. В. Кравчук, Р. В. Прокопец, О. Н. Митюрева, Ю. А. Шориков
188	Методы дистанционного зондирования в точном земледелии на орошаемых землях Поволжья	печ	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Мат. VIII Межд. науч. –практ. конф.– Саратовский ГАУ; Саратов: Амрит, 2021. – С. 31-35	<u>0,25</u> 0,1	Фисенко Б.В., Филиппова М.Ю., Ершов Р.В., Янюк А.В.
189	Проблемы плодородия почв УНПО «Поволжье» Саратовского Государственного Аграрного Университета имени Н.И. Вавилова	печ	Основы рационального природопользования: Материалы VII Национальной конференции с международным участием / Под ред. С.М. Бакирова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2021. – С. 25-29.	<u>0,3</u> 0,15	С.М. Бакиров, Б.В. Фисенко, И.В. Маслов, С.И. Муравлев
190	Исследовательский прототип базы данных для прогнозирования водопотребления орошаемых культур	печ	Основы рационального природопользования: Материалы VII Национальной конференции с международным участием / Под ред. С.М. Бакирова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2021. – С. 37-39.	<u>0,2</u> 0,1	О.Н. Митюрева, Ю.Ю. Каднова, Р.В. Прокопец

1	2	3	4	5	6
191	Современные подходы к реабилитации нефтезагрязненных территорий	печ	Основы рационального природопользования: Материалы VII Национальной конференции с международным участием / Под ред. С.М. Бакирова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2021. – С. 70-72.	$\frac{0,2}{0,05}$	Р.В. Халяев, Р.В. Прокопец, Б.В. Фисенко
192	Создание цифровой карты УНПЦ «Агроцентр» Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова с помощью космических снимков	печ	Основы рационального природопользования: Материалы VII Национальной конференции с международным участием / Под ред. С.М. Бакирова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2021. – С. 92-95.	$\frac{0,2}{0,05}$	М.Ю. Филиппова, В.А. Тарбаев, Б.В. Фисенко
193	Использование данных дистанционного зондирования поверхности земли для целей гидрографического районирования Саратовской области	печ	Основы рационального природопользования: Материалы VII Национальной конференции с международным участием / Под ред. С.М. Бакирова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2021. – С. 96-102.	$\frac{0,5}{0,05}$	Б.В. Фисенко, Р.В. Прокопец, Е.А. Королькова
194	Влияние конструктивных и режимных параметров на силовые характеристики машины для удаления и погрузки тепличного грунта	печ	Вестник Курганской ГСХА № 4 (40) 2021, ISSN 2227-4227, выход в свет 22.12.2021, С. 53-58.	$\frac{0,5}{0,05}$	А.О. Везиров, П.И. Павлов, А.В. Левченко

1	2	3	4	5	6
195	Состояние государственного учёта орошаемых земель Саратовской области	печ	Правовые, экономические и экологические аспекты рационального использования земельных ресурсов: Материалы VI Международной научно-практической конференции. Саратов, 2021. С. 151-158.	<u>0,5</u> 0,05	Янюк В.М., Кузниченкова Т.В., Абушаев Р.Н.
196	Влияние конструктивных и режимных параметров на производительность машины для удаления и погрузки тепличного грунта	печ	Естественные и технические науки. 2021. № 12 (163). С. 332-334	<u>0,25</u> 0,05	А.О. Везиров, П.И. Павлов, А.В. Левченко
197	Changes in the Composition and Dynamics of Soil Humus and Physical Properties in Dark Chestnut Soils of Trans-Volga Dry Steppes After 75 and 35 years of Irrigation Agriculture.	электронный ресурс	In: Saljnikov E., Mueller L., Lavrishchev A., Eulenstein F. (eds) Advances in Understanding Soil Degradation. Pages 623-648. Innovations in Landscape Research. Springer, Cham (2022). https://doi.org/10.1007/978-3-030-85682-3_28	<u>1,6</u> 0,4	Pronko N.A., Romanova L.G., Falkovich A.S.
198	Экспресс-оценка значимости линейной регрессионной зависимости с помощью номограммы	печ	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Мат. XII Нац. конф. с междунар. участием / Под ред. С.М.Бакирова – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2022. – С. 165-169.	<u>0,3</u> 0,1	Кравчук А.В., Фалькович А. С., Жаманова Д. А., Савельева-Белоусова А. Ф.

1	2	3	4	5	6
199	Прогнозирование изменения мелиоративного состояния – основа предотвращения деградации орошаемых земель Саратовского Заволжья	печ	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Мат. XII Нац. конф. с междунар. участием / Под ред. С.М.Бакирова – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2022. – С. 178-184.	$\frac{0,6}{0,05}$	Пронько Н.А., Фалькович А.С.
200	Экспериментальное исследование производительности погрузчика корнеклубнеплодов с лопастным питателем	печ	Аграрный научный журнал. 2022. № 10. С. 108-110	$\frac{0,3}{0,05}$	Павлов П.И., Павлов И.П., Дзюбан И.Л.
201	Применение дистанционного зондирования для мониторинга объектов утилизации твердых коммунальных отходов	печ	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IX Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2022. – С. 162-166	$\frac{0,3}{0,05}$	Е.В. Аржанухина, А.Н. Никишанов, М.Ю. Филиппова, Д.О. Баженов
202	Оценка технологии орошения сои в УНПО «Поволжье» Вавиловского университета с учетом эрозийной опасности почвы	печ	Основы рационального природопользования: Материалы VIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. С.М. Бакирова – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2022. – С. 51-55	$\frac{0,3}{0,05}$	Р. В. Прокопец, Б. В. Фисенко, А. Н. Никишанов, Е. В. Аржанухина
203	Информационная база прогнозирования дефицитов водного баланса поливных посевов для засушливого Поволжья	печ	Аграрный научный журнал. 2023. № 2. С. 128-132. DOI: https://doi.org/10.28983/asj.y2022i2pp128-132	$\frac{0,7}{0,35}$	Р. В. Прокопец, Б. В. Фисенко, Е. В. Аржанухина, Б. М. Рамазанова

1	2	3	4	5	6
204	Математические модели выноса элементов питания растениями капусты белокочанной поздней на капельном поливе	печ	Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 1 (127). С. 62-72.	$\frac{0,8}{0,35}$	Н.А. Пронько, Т.Г. Рябцева, А.С. Фалькович
205	Агрохимическая информация для цифрового двойника орошаемого поля	печ	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: материалы XIII Нац. конф. с междунар. уч. / Под ред. Б.В. Фисенко – Саратов: Вавиловский университет, 2023, С. 310-314	$\frac{0,35}{0,15}$	Кравчук А.В., Фисенко Б.В., Медведев Н.В.
206	Оценка эрозионной опасности почвы при орошении широкозахватными дождевальными машинами	печ	Мелиорация и водное хозяйство, № 3 2023, С. 32-36	$\frac{0,8}{0,15}$	Прокопец Р.В., Фисенко Б.В.
207	Суммарное водопотребление яблоневого сада на черноземах Нижнего Поволжья	печ	Основы рационального природопользования: Материалы IX Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: Вавиловский университет, 2023. – С. 36-41.	$\frac{0,35}{0,1}$	Кравчук А.В., Улданов А.Г., Калыбекова Е.М.
207	Оценка безнапорной водопроницаемости почвы при определении дождевых поливных норм	печ	Основы рационального природопользования: Материалы IX Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: Вавиловский университет, 2023. – С. 50-54.	$\frac{0,35}{0,1}$	Прокопец Р.В., Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В.

1	2	3	4	5	6
208	База водно-физических данных в цифровых двойниках орошаемых массивов	печ	Основы рационального природопользования: Материалы IX Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: Вавиловский университет, 2023. – С. 79-83.	$\frac{0,35}{0,15}$	Фисенко Б.В., Прокопец Р.В., Медведев Н.В.
209	Водопроницаемость темно-каштановой почвы и агрохимические факторы, определяющие урожайность нута	печ	Аграрный научный журнал. 2023. № 11. С. 130–135	$\frac{0,8}{0,05}$	Солодовников А.П., Уполовников Д.А., Гусакова Н. Н., Сураев Д. В., Лёвкина А. Ю.
210	Геоинформационная составляющая систем дистанционного мониторинга сельскохозяйственных угодий и объектов озеленения	печ	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Сборник трудов X Международной научно-практической конференции. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – С. 100-105.	$\frac{0,35}{0,15}$	Фисенко Б.В., Медведев Н.В., Тимофеев Д.М., Шмакова В.В.
211	Инфильтрация поливной воды	печ	Национальная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 125-летию профессора И.А. Кузника: Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Вавиловский университет – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2023 г. – С. 18-23	$\frac{0,3}{0,05}$	А. В. Кравчук, Т. А. Панкова
212	Суммарное водопотребление яблоневое сада на черноземах Нижнего Поволжья	печ	Мелиорация и водное хозяйство, № 1, 2024, С. 42-44	$\frac{0,3}{0,05}$	Кравчук А.В., Улданов А.Г.

1	2	3	4	5	6
213	К вопросу о роли водных мелиораций в природных зонах Саратовской области в условиях изменения климата	печ	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Мат. XIV Нац. конф. с междунар. уч. – Саратов: Вавиловский университет, 2024. С. 342–348	$\frac{0,45}{0,1}$	Пронько Н.А., Демакина И.И., Фисенко Б.В.
214	Перспективы возделывания овощей на капельном орошении в Саратовской области	печ	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Мат. XIV Нац. конф. с междунар. уч. – Саратов: Вавиловский университет, 2024. С. 342–348	$\frac{0,45}{0,15}$	Пронько Н. А., Медведев Н.В., Субботина Е.Д.
215	Водопотребление, урожайность и качество лука репчатого в зависимости от применения гуминовых удобрений при капельном поливе в Саратовском Заволжье	Электронный ресурс	Мелиорация и гидротехника. 2024. Т. 14, № 3. С. 18–30	$\frac{0,75}{0,1}$	Н.А. Пронько, К.В. Корсаков, В.В. Пронько
216	Применение агрохимикатов для повышения семенной продуктивности посевов сои при орошении в условиях саратовского Левобережья	печ	Аграрный научный журнал. 2024. № 5. С. 58-65.	$\frac{0,5}{0,05}$	И.С. Полетаев, Ф.П. Четвериков, Д.А. Щенникова, Г.М. Кудрявцев
217	О роли водных мелиораций в природных зонах Саратовской области в условиях изменения климата	Электронный ресурс	Мелиорация и гидротехника. 2024. Т. 14, № 4. С. 119–138. https://doi.org/10.31774/2712-9357-2024-14-4-119-138 .	$\frac{1,2}{0,2}$	И. И. Демакина, Н. А. Пронько, Б. В. Фисенко, Т. А. Панкова

1	2	3	4	5	6
218	Структура базы данных информационной системы управления качеством орошаемых почв	Электронный ресурс	Основы рационального природопользования: материалы X Национальной конференции с международным участием – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024, с.91-94	$\frac{0,3}{0,2}$	Р.В. Прокопец, Н. В. Медведев, А. А. Зеленская
219	Система удобрения саженцев туи Smaragd при выращивании в контейнерах в условиях нижнего Дона	Печ	Аграрный научный журнал. 2024. № 12. С. 4-8	$\frac{0,5}{0,05}$	Е.С. Асалханова, Р.А. Каменев, В.К. Каменева
220	Влияние азота на фотосинтетическую деятельность и качество зерна озимой пшеницы на выщелоченном черноземе	Печ	Аграрный научный журнал. 2025. № 2. С. 46-51	$\frac{0,5}{0,05}$	Е.В. Письменная, В.Н. Ситников, А.Ю. Ожередова
221	Водопотребление и урожайность капусты белокочанной поздней Агрессор F1 при применении гуминовых удобрений на орошаемых темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья	Электронный ресурс	Мелиорация и гидротехника. 2025. Т. 15, № 1. С. 118–129. https://doi.org/10.31774/2712-9357-2025-15-1-118-129 .	$\frac{0,7}{0,1}$	Н. А. Пронько, К. В. Корсаков, В. В. Пронько
222	Модель совместного влияния доз фосфорных удобрений и углеродсодержащего препарата на урожайность ярового ячменя в условиях северного Казахстана	Электронный ресурс	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: материалы XV Национальной конференции с международным участием – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025, с.310-313	$\frac{0,25}{0,05}$	А.С. Аяпбергенова, Н. В. Медведев, Н. А. Исаев

1	2	3	4	5	6
223	Эффективность применения минеральных удобрений при выращивании озимой пшеницы в условиях низкой обеспеченности почвы подвижным фосфором в Ростовской области	Печ	Аграрный научный журнал № 7, 2025, С. 5-9	$\frac{0,5}{0,05}$	Е.Ю. Бондаренко, Р.А. Каменев, В.В. Турчин, В.К. Каменева
224	Математическое моделирование в мелиорации: обзор применяемых моделей и перспективы развития	Печ	Основы рационального природопользования: мат. XI Нац. конф. с междунар. участием – Саратов: Вавиловский университет, 2025, с.150-156	$\frac{0,4}{0,15}$	Н.В. Медведев
225	Оценка баланса макроэлементов в агроценозе ярового ячменя при дифференцированном применении минеральных и жидких комплексных удобрений	Печ	Аграрный научный журнал. 2026. № 5. С. 5–10	$\frac{0,6}{0,05}$	В. И. Каргин, С. С. Якомаскин, А. В. Ивойлов, И. В. Каргин
226	Применение перистальтического насоса для фертигации в системах точного земледелия	Электронный ресурс	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Мат. XVI Национальной конф. с междунар. участием – Саратов: Вавиловский университет, 2026, С. 417-422	$\frac{0,25}{0,05}$	Р. В. Прокопец, Н. В. Медведев, Д. В. Соловьев
227	Способы повышения продуктивности орошаемой темно-каштановой почвы саратовского Заволжья	Электронный ресурс	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Мат. XVI Национальной конф. с междунар. участием – Саратов: Вавиловский университет, 2026, С. 423-428	$\frac{0,25}{0,05}$	Н. А. Пронько, А. А. Кулявцева, Д. В. Чадин, Н. В. Медведев

1	2	3	4	5	6
228	Программы расчета пространственного распределения поливных норм по площади орошаемого поля	Печ	Глобальные вызовы и инновационные решения в мелиоративном комплексе: Сб. науч. тр. по мат. науч.-практ. конф. с междунар. уч., посв. 60-тию ВолжНИИГим – Энгельс, 2026, С. 215-221.	$\frac{0,25}{0,05}$	Н.В. Медведев, Н.А. Пронько, К.И. Баклушин
б) учебно – методические работы					
229	Геоинформационные системы в гидромелиорации	печ	Учебное пособие по магистерскому курсу, М.: МГУП, 2003 г.	$\frac{5,5}{4,0}$	Затиначкий С.В. Фалькович А.С.
230	Геоинформационные системы в гидромелиорации	печ	Учебное пособие к практическим занятиям, М.: МГУП, 2003 г.	$\frac{3,5}{2,0}$	Затиначкий С.В. Холуденева О.Ю.
231	Реляционные базы данных	печ	Учебное пособие по магистерскому курсу, М.: МГУП, 2003 г.	$\frac{4,0}{0,5}$	Попов В.С. Затиначкий С.В.
232	Проектирование орошения дождеванием с элементами прогнозирования изменения мелиоративного состояния земель	печ	Мет.ук.курс.проект.дисц. «Сельскохозяйственные мелиорации» спец. 320600 – «Комплексное использования и охрана водных ресурсов», Саратов, Саратовский ГАУ, 2004 г.	$\frac{4,6}{1,6}$	Пронько Н.А. Никишанов А.Н.
233	Экономическая оценка загрязнения природной среды	печ	Методические указания к выполнению курсового проекта, Саратов, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2004 г.	$\frac{0,75}{0,2}$	Пронько Н.А. Кравчук А.В. Шаврин Д.И.
234	Современные технологии в образовательном процессе (статья)	печ	Узбекистон Республикаси Оли ва техника тараккиетида Олима аелларнинг роли. Мат. междунар. науч.-практ. конф., Респ. Узбекистан, Ташкент, Изд-во Ташкентского ГАУ, 2004	$\frac{0,25}{0,1}$	Пронько Н.А.
235	Разработка проекта рекультивации выработанных торфяников	печ	Методические указания к выполнению курсовой работы, Саратов, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2004 г.	$\frac{2,79}{1,0}$	Пронько Н.А.

1	2	3	4	5	6
236	Практические занятия по моделированию влаго- и солепереноса в учебных курсах подготовки специалистов по направлению «Природообустройство» (статья)	печ	Профессиональное образование в России: какими мы будем? / Материалы всероссийской научно-методической конференции. – Москва: МГУП им. А.Н. Костякова, 2005	<u>0,2</u> 0,1	Фалькович А.С. Холуденева О.Ю. Бурунова В.С.
237	Геоинформационные технологии в учебном процессе подготовки специалистов направления «Природообустройство» (статья)	печ	Профессиональное образование в России: какими мы будем? / Материалы всероссийской научно-методической конференции. – Москва: МГУП им. А.Н. Костякова, 2005	<u>0,2</u> 0,1	Пронько Н.А. Затинацкий С.В.
238	Выброс вредных веществ в атмосферу при сельскохозяйственном производстве	печ	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.	<u>3,5</u> 1,0	Пронько Н.А. Кравчук А.В. Прокопец Р.В. Шаврин Д.И.
239	Расчет балансов гумуса и элементов питания растений в мелиоративном земледелии с применением информационных технологий	печ	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.	<u>2,63</u> 1,0	Пронько Н.А. Прокопец Р.В. Корнева Т.В. Романова Л.Г.

1	2	3	4	5	6
240	Расчет параметров засоления для оценки мелиоративного состояния орошаемых земель с использованием информационных технологий	печ	Методические указания к выполнению курсовой и лабораторно-практических работ для студентов специальностей 280401, 280402, 280302, 190207, бакалавров направления подготовки 280400, Саратов, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011 г., 33 с.	$\frac{2,6}{1,0}$	Пронько Н.А. Прокопец Р.В. Холуденева О.Ю. Завадский И.С.
241	Математическое моделирование в компонентах природы (интерактивный курс)	печ	Учебно-практическое пособие.– Саратов: ФГБОУ ВПО СГАУ им. Н.И. Вавилова, ISBN 978-5-9758-1426-5, изд-во «Научная книга», 2012 г., 155 с.	$\frac{9,75}{3,0}$	Камышова Г.Н. Фалькович А.С. Холуденева О.Ю.
242	Мелиоративный мониторинг качества сточных вод отводимых в водотоки	печ	Методические указания для бакалавров и магистров направлений подготовки 280100 «Природообустройство и водопользование», 110800 «Агроинженерия». – Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» – 2014, 33 с.	$\frac{2,6}{0,3}$	Прокопец Р.В., Столбушкин В.А.
243	Оценка загрязнения атмосферы при работе дизельгенератора насосной станции	печ	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.	$\frac{1,6}{0,8}$	Пронько Н.А., Кравчук А.В., Холуденева О.Ю.

1	2	3	4	5	6
244	Применение свободного программного обеспечения при изучении дисциплин профессионального цикла студентами по направлению подготовки «Природообустройство и водопользование»	печ	Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования. 2015. № 8 (8). С. 23-26	$\frac{0,25}{0,12}$	Прокопец Р.В.
245	Управление потенциальным и эффективным плодородием почв в мелиоративном земледелии	печ	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для бакалавров направления подготовки 20.03.02 – Природообустройство и водопользование.– Саратов, Саратовский ГАУ, 2016, 30 с.	$\frac{2,0}{0,5}$	Пронько Н.А., Прокопец Р.В. Никишанов А.Н., Аржанухина А.В.
246	Мониторинг состояния компонентов агроландшафтов	печ	учебное пособие: допущено учебно-методическим объединением в сфере высшего образования по УГСН 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство .– Саратов: Саратовский ГАУ – 2017, 170 с.	$\frac{10,75}{5,0}$	Пронько Н.А., Прокопец Р.В.