

Сведения о научном руководителе, официальных оппонентах и ведущей организации по диссертации **Гущиной Ирины Анатольевны** на тему «**Технология возделывания чипсового картофеля весенней посадки при поливе дождеванием на светло-каштановых почвах Волго-Донского междуречья**»

Сведения о научном руководителе

Фамилия, Имя, Отчество: Ахмедов Аскар Джангир оглы

Ученая степень: доктор технических наук.

Специальность: 06.01.02- Мелиорация, рекультивация и охрана земель.

Ученое звание: профессор.

Место основной работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»

Подразделение: Кафедра «Землеустройство, кадастры и экология»

Должность: профессор.

Ведомственная принадлежность: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Индекс, почтовый адрес места работы: 400002, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26.

Телефон: 89023635614

Сайт: <https://volgau.ru/>

E-mail: askar-5@mail.ru

Сведения об официальных оппонентах:

Фамилия, Имя, Отчество: Новиков Алексей Андреевич.

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук

Специальность: 06.01.01 – «Общее земледелие, растениеводство».

Место основной работы: Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова»

Должность: заместитель директора по научной работе.

Ведомственная принадлежность: Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Индекс, почтовый адрес места работы: 400002, г. Волгоград, ул. Тимирязева, д. 9

Телефон: (8442) 60-24-33

E-mail: vnioz@yandex.ru

Сайт: <https://vniioz.ru/institut/rukovodstvo.shtml>

Фамилия, Имя, Отчество: Бабичев Александр Николаевич.

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук.

Специальность: 06.01.02 –Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Место основной работы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»

Структурное подразделение: отдел сельскохозяйственной мелиорации.

Должность: ведущий научный сотрудник отдела сельскохозяйственной мелиорации.

Ведомственная принадлежность: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Индекс, почтовый адрес места работы: 346421, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Баклановский, 190

Телефон: +7 (8635) 26-65-00

E-mail: info@rosniipm.mcx.gov.ru

Сайт:

Сведения о ведущей организации

Название ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации»

Ведомственная принадлежность: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Структурное подразделение: Отдел комплексной мелиорации и экологии.

Почтовый индекс, адрес организации: 413123, Саратовская область, Энгельсский район, рабочий поселок Приволжский, ул. Гагарина, дом 1.

Телефон: +7 (8453) 75-44-20

E-mail: volzniigim@bk.ru

Сайт: <http://vniiraduga.ru>волжниигим.рф

Перечень основных рецензируемых научных трудов за период
с 2022-2026 годы:

№	Название	Печатная или рукописная	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Определение эффективности снижения химической нагрузки при выращивании картофеля летней посадки в условиях орошения	Печатная	Мелиорация и гидротехника. – 2022. – Т. 12. – № 3. – С. 44-55.	$\frac{0,75}{0,25}$	Монастырский В.А. Ольгаренко В.И.
2	Орошение томатов открытого грунта: обзор ресурсосберегающих подходов	Печатная	Мелиорация и гидротехника. – 2022. – Т. 12. – № 3. – С. 176-192.	$\frac{1,04}{0,26}$	Гурина И.В. Тагиров Ф.Г. Тищенко А.П.
3	Суммарное водопотребление и продуктивность картофеля при орошении и внесении минеральных удобрений	Печатная	Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. – 2022. – № 4 (88). – С. 70-76.	$\frac{0,64}{0,32}$	Сидаренко Д.П.
4	Водопотребление картофеля весенней посадки в зависимости от режима орошения и технологии внесения удобрений	Печатная	Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. – 2022. – № 1 (85). – С. 78-83.	$\frac{0,72}{0,36}$	Сидаренко Д.П.
5	Экономическая эффективность прецизионной технологии орошения при возделывании картофеля летней посадки	Печатная	Аграрная наука – сельскому хозяйству. Сборник материалов XVII Международной научно-практической конференции. В 2-х книгах. Барнаул, 2022. – С. 9-10.	$\frac{0,22}{0,11}$	Сидаренко Д.П.
6	Особенности изменения мелиоративного состояния и почвенного плодородия при регулярном орошении и в постмелиоративный период земель юга России	Печатная	Мелиорация и гидротехника. – 2023. – Т. 13. – № 2. – С. 168-185.	$\frac{1,05}{0,35}$	Докучаева Л.М. Юркова Р.Е.
7	Анализ климатических условий теплого периода года для районов орошения Ростовской области	Печатная	Орошаемое земледелие. – 2023. – № 2 (41). – С. 54-61.	$\frac{0,76}{0,38}$	Сидаренко Д.П.

8	Водный режим картофеля весенней посадки при возделывании на капельном орошении в условиях дефицита атмосферных осадков	Печатная	Мелиорация как драйвер модернизации АПК в условиях изменения климата: материалы IV Международной научно-практической интернет-конференции. Новочеркасск, 2023. – С. 3-8.	$\frac{0,38}{0,19}$	Сидаренко Д.П.
9	Урожайность картофеля в зависимости от используемых удобрений	Печатная	Орошаемое земледелие – основа устойчивого и достаточного производства продовольствия: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию Всероссийского научно-исследовательского института орошаемого земледелия. Волгоград, 2023. – С. 129-136.	$\frac{0,51}{0,17}$	Монастырский В.А. Ольгаренко В.И.
10	Высокопродуктивная система возделывания различных сельскохозяйственных культур на орошении в условиях многолетнего дефицита на водные ресурсы	Печатная	Аграрная Россия. – 2024. – № 1. – С. 19-21.	$\frac{0,84}{0,14}$	Щедрин В.Н. Ольгаренко В.И. Монастырский В.А. Гурина И.В. Сидаренко Д.П.
11	Эффективный способ внесения мелиорантов на почвы комплексного покрова степной зоны при орошении	Печатная	Аграрная Россия. – 2025. – № 1. – С. 3-7.	$\frac{0,96}{0,16}$	Щедрин В.Н. Докучаева Л.М. Юркова Р.Е. Бабенко А.А. Монастырский В.А.

Бабичев

подпись

18.02.2026г.

дата

Подпись Бабичева Александра Николаевича, доктора сельскохозяйственных наук, ведущего научного сотрудника Отдела сельскохозяйственной мелиорации Федерального государственного

бюджетного научного учреждения «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации», заверяю:

Редакция докум. по кадрам
должность

М.А.Г.
подпись

И.А. Мельникова
расшифровка



III

Перечень основных рецензируемых научных трудов за период
с 2022-2026 годы:

№	Название	Печатная или рукописная	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Эколого-географическая оценка сортов картофеля отечественной селекции на светло-каштановых почвах Нижнего Поволжья	Печатная	Мелиорация и гидротехника. – [Электронный ресурс]. – Т. 12. – 2022. – № 1. – С. 34-48.	0,50	Гиченкова О.Г. Родин К.А. Лаптина Ю.А. Куликова Н.А.
2	Географическое направление весенних и летних посадок картофеля на черноземах обыкновенных Поволжье	Печатная	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 1 (65). – С. 123-131.	0,62	
3	Зяблевая обработка почвы и способы ее рыхления перед посадкой картофеля	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2022. – № 6. – С. 38-42.	0,50	
4	Агроэкологическая оценка перспективных сортов картофеля и особенности агротехники на светло-каштановых почвах Волгоградской области	Печатная	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 3 (67). – С. 14-24.	<u>0,70</u> 0,14	Новиков А.Е. Гиченкова О.Г. Лаптина Ю.А. Родин К.А.
5	Картофель с российской маркой	Печатная.	Орошаемое земледелие. – 2022. – № 2. – С. 10-11.	<u>0,28</u> 0,14	Василюк Д.И.
6	Усовершенствованные приемы обработки почвы при возделывании картофеля в зоне южных черноземов при орошении	Печатная	Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2023. – № 2 (70). – С. 83-91.	<u>0,72</u> 0,24	Мелихов В.В. Комарова О.П.
7	Совершенствование технологии возделывания картофеля при разных системах защиты растений в условиях Нижнего Поволжья	Печатная	Мелиорация и гидротехника [Электронный ресурс]. – Т. 13. – 2023. – № 4. – С. 349-361.	<u>0,81</u> 0,27	Родин К.А. Новиков А.Е.

8	Новые сорта картофеля для возделывания при орошении в Нижнем Поволжье	Печатная	Мелиорация и гидротехника [Электронный ресурс]. – Т. 14. – 2024. – № 3. – С. 155-164.	$\frac{0,74}{0,37}$	Родин К.А.
9	Оценка влияния систем защиты растений на продуктивность картофеля в условиях орошения Волгоградской области	Печатная	Земледелие. – 2025. – № 7. – С. 41-45.	$\frac{0,68}{0,34}$	Родин К.А.
10	Агроэкологическое испытание сортов картофеля с цветной мякотью в условиях орошения на южном склоне Приволжской возвышенности	Печатная	Мелиорация и гидротехника [Электронный ресурс]. – Т. 15. – 2025. – № 4. – С. 194-206.	$\frac{0,80}{0,20}$	Родин К.А. Кажалиев А.С. Мельник С.В.
11	Влияние систем защиты растений и режима орошения на продуктивность картофеля при дождевании в условиях Нижнего Поволжья	Печатная	Мелиорация и гидротехника [Электронный ресурс]. – Т. 15. – 2025. – № 4. – С. 207-220.	$\frac{0,82}{0,41}$	Родин К.А.


 подпись



13.03.2026 г.

дата

Подпись **Новикова** Алексея Андреевича, доктора сельскохозяйственных наук, заместителя директора по научной работе Всероссийского научно-исследовательского института орошаемого земледелия - филиала ФГБНУ «ФНЦ гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова», заверяю

Директор Всероссийского научно-исследовательского института орошаемого земледелия - филиала ФГБНУ «ФНЦ гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова», член-корреспондент РАН, доктор технических наук


 подпись



А.Н. Новиков

13.03.2026 г.

дата

Подпись Новикова Алексея Андреевича, доктора сельскохозяйственных наук, заместителя директора по научной работе Всероссийского научно-исследовательского института орошаемого земледелия - филиала ФГБНУ «ФНЦ гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова», заверяю

Директор Всероссийского научно-исследовательского института орошаемого земледелия - филиала ФГБНУ «ФНЦ гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова», член-корреспондент РАН, доктор технических наук

Новиков

подпись



13.03.2026 г.

дата

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
(Депмелиорация)**

**Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение
«Волжский научно-исследовательский институт
гидротехники и мелиорации»
(ФГБНУ «ВолжНИИГиМ»)**

413123, Саратовская область, Энгельский район,
рабочий поселок Приволжский, ул. Гагарина, дом 1
телефон/факс: (8453)75 44 20
E-mail: info@volzhniigm.mcx.gov.ru
volzhniigm@bk.ru
<http://www.волжниигим.рф>

ИНН 6437000500 КПП 644901001

17.03.2026 г. № 06/ ~~17~~

на № 470/06-01 от 17.02.2026 г.

Председателю совета по защите
диссертации на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук 35.2.007.01 на базе
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Волгоградский государственный
аграрный университет»

А.С. Овчинникову

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Гущиной Ирины Анатольевны

«Технология возделывания чипсового картофеля весенней посадки при поливе дождеванием на светло-каштановых почвах Волго-Донского междуречья» выполненной по специальности 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика и представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации» (ФГБНУ «ВолжНИИГиМ»)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Гопкалов Юрий Антонович
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кижаяева Вера Евгеньевна, кандидат сельскохозяйственных наук 06.01.02 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель; 06.01.01 - Общое земледелие, растениеводство, секретарь ученого Совета
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	1. Шадских В.А. Влияние инновационных технологических приемов на продуктивность и качество картофеля в орошаемых агроценозах Поволжья / В.А. Шадских, В.Е. Кижаяева, В.О. Пешкова // Мелиорация и гидротехника. – Т. 12. – 2022. – № 4. – С. 52-66. 2. Шадских В.А. Оптимизация использования элементов питания и микроудобрений при возделывании картофеля в орошаемых агроценозах Поволжья / В.А. Шадских, В.Е. Кижаяева, В.О. Пешкова, Ю.А. Лукашунас // Орошаемое

земледелие. – № 4 (39). – 2022. – С. 58-61.

3. Шадских В.А. Концептуальное обоснование рационального использования орошаемых земель Заволжья в условиях импортозамещения / В.А. Шадских, В.Е. Кижаяева, Б.Н. Бельтиков // Международный сельскохозяйственный журнал. – № 4 (388). – 2022 – С. 429-434.

4. Шадских В.А. Комплексное влияние инновационных приемов возделывания на биологическую урожайность картофеля при орошении в Саратовском Заволжье / В.А. Шадских, В.Е. Кижаяева, Ю.А. Лукашунас // Экономика и управление: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Новочеркасск. – 2022. – С. 113-119.

5. Шадских В.А. Продуктивность картофеля в зависимости от факторов возделывания на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья при орошении / В.А. Шадских, В.Е. Кижаяева // Научная жизнь. – Т. 18. – № 4 (130). – 2023. – С. 530-536.

6. Шадских В.А. Основная обработка почвы при выращивании сельскохозяйственных культур на орошении / В.А. Шадских, В.Е. Кижаяева, С.В. Ененко // Аграрный научный журнал. – № 12. – 2023. – С. 85-89.

7. Кижаяева В.Е. Особенности возделывания картофеля при дождевании и капельном орошении в сухостепной зоне Поволжского региона / В.Е. Кижаяева, В.О. Пешкова, Д.Ш. Рамазанов // Мелиорация и водное хозяйство. – Т. 2023. – № 4. – 2024. – С. 14-18.

8. Шадских В.А. Агротехнические меры борьбы с засоренностью посевов посредством обработки почвы в орошаемом агроценозе / В.А. Шадских, В.Е. Кижаяева, С.В. Ененко // Мелиорация и гидротехника. – 2024. – Т. 14. – № 3. – С. 192-210.

9. Кижаяева В.Е. Применение биопрепарата Tevix в системе биологизации производства овощей в сухостепном Поволжье / В.Е. Кижаяева, Д.Ш. Рамазанов, А.В. Шрамко, Ю.А. Лукашунас, А.А. Кулявцева, А.М. Герасимов // Мелиорация и гидротехника. – 2025. – Т. 15. – № 4. – С. 256-270.

10. Шадских В.А. Комплексное влияние инновационных приемов возделывания на биологическую урожайность картофеля при орошении в Саратовском Заволжье / В.А. Шадских, В.Е. Кижаяева, Ю.А. Лукашунас // Экономика и управление: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Новочеркасск. – 2022. – С. 113-119.

11. Шадских В.А. Продуктивность и качество картофеля в орошаемых агроценозах Поволжья

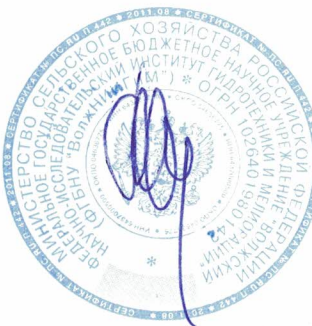
	при использовании микроудобрений / В.А. Шадских, В.Е. Кижаяева, В.О. Пешкова, А.В. Шрамко // Орошаемое земледелие – основа устойчивого и достаточного производства продовольствия: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию Всероссийского научно-исследовательского института орошаемого земледелия. – Волгоград. – 2023. – С. 268-274.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	413123
Город	Саратовская область, Энгельский район, рабочий поселок Приволжский
Улица	Гагарина
Дом	1
Телефон	8-(8453)-75-44-20
e-mail	volzniigim@bk.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Врио директора ФГБНУ «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации»



Гопкалов
Юрий Антонович