



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИДРОТЕХНИКИ И
МЕЛИОРАЦИИ имени А.Н. КОСТЯКОВА»**
(ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. КОСТЯКОВА»)

Председателю диссертационного совета 35.2.030.02,
созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный университет - МСХА имени
К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук, профессору
А.К. Раджабову

Уважаемый Агамагомед Курбанович!

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Баба Зой Фероз на тему: «Формирование урожая хлопчатника в зависимости от способа посева и дозы азотных удобрений в условиях засушливого климата Афганистана» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство.

ФИО	Дедов Андрей Анатольевич
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	кандидат сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.02 – Мелиорация рекультивация и охрана земель
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Нет
Должность	старший научный сотрудник
Название структурного подразделения	отдел экосистемного водопользования и предотвращения опустынивания земель
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова» (ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова»)
Почтовый индекс, адрес места работы	127434, г. Москва, Б. Академическая ул., д. 44, корп. 2
Адрес электронной почты	dedov69.69@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Дедов, А.А. Возделывание хлопчатника в аридных условиях Республики Калмыкия / А.А. Дедов, А.А. Дедова, Р.М. Шабанов, Э.Б. Дедова // АгроЭкоИнфо. - 2023.- № 5 (59).	
2. Шевченко, В.А. Научно-методические подходы к развитию сельского хозяйства на мелиорированных землях Дальневосточного федерального округа / В.А. Шевченко, Э.Б. Дедова, С.Д. Исаева, А.А. Дедов // Мелиорация и водное хозяйство. -	

2023. - № 4. - С. 31-35.

3. Дедов, А.А. К вопросу о возделывании хлопчатника в условиях юга России / А.А. Дедов // В сборнике: Роль мелиорации в обеспечении продовольственной безопасности. - 2022. - С. 173-180.
4. Дедов, А.А. Хлопководство Российской Федерации: история, состояние и перспективы развития / А.А. Дедов // Colloquium-Journal. - 2020. - № 17-2 (69). - С. 21-23.
5. Бородычев, В.В. Ресурсосберегающая технология возделывания CITRULLUS VULGARIS на бурых полупустынных почвах юга России / В.В. Бородычев, А.А. Дедов, Э.Б. Дедова // Научная жизнь. - 2019. - № 1. - С. 24-32.
6. Дедова, Э.Б. Технология возделывания риса на засоленных почвах Сарпинской низменности / Э.Б. Дедова, Г.Н. Кониева, С.Н. Чимидов, Р.М. Шабанов, А.А. Дедов // Научная жизнь. - 2019. - Т. 14. - № 4 (92). - С. 423-429.
7. Дедов, А.А. Комплексная оценка эффективности функционирования агроландшафтов на засоленных почвах Калмыкии // А.А. Дедов, Э.Б. Дедова // Научная жизнь. - 2019. - Т. 14. - № 7 (95). - С. 1039-1053.
8. Бородычев, В.В. Закономерности водопотребления столового арбуза на бурых полупустынных почвах Северо-Западного Прикаспия / В.В. Бородычев, А.А. Дедов, Э.Б. Дедова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2019. - № 1 (53). - С. 22-32.
9. Чернова, Е.Г. Возделывание различных сортов зернового сорго на светло-каштановых почвах полупустынной зоны Республики Калмыкия / Е.Г. Чернова, А.А. Дедов, Э.Б. Дедова // АгроЭкоИнфо. - 2019. - № 4 (38). - С. 5.
10. Дедов, А.А. Опыт возделывания сорго зернового на светло-каштановых почвах Республики Калмыкия / А.А. Дедов, Э.Б. Дедова, Е.Г. Чернова, Б.А. Гольдварг // Научная жизнь. - 2019. - Т. 14. - № 4 (92). - С. 430-437.

Старший научный сотрудник
отдела экосистемного водопользования
и предотвращения опустынивания земель
кандидат сельскохозяйственных наук

Дедов Андрей Анатольевич

« 24 » июня 2024 г.



ПОДПИСЬ Дедова А.А.
ЗАВЕРЯЮ зав.отд.кадров

Г.Н.Скоркина

Председателю диссертационного совета
35.2.030.02, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук, профессору
А.К. Раджабову

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Баба Зой Фероз на тему: «Формирование урожая хлопчатника в зависимости от способа посева и дозы азотных удобрений в условиях засушливого климата Афганистана» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство.

ФИО	Сорокина Ольга Юрьевна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.04 Агрохимия
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Главный научный сотрудник, зав.лабораторией
Название структурного подразделения	Лаборатория агротехнологий обособленного подразделения «Научно-исследовательский институт льна» (ОП НИИЛ)
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр лубяных культур» (ФГБНУ ФНЦ ЛК)
Почтовый индекс, адрес места работы	170041, Россия, г. Тверь, Комсомольский проспект, 17/56
Адрес электронной почты	olga-sorokina@bk.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Сорокина, О.Ю. Влияние бактериальных удобрений в сочетании с минеральными и органоминеральными на продуктивность льна-долгунца / О.Ю. Сорокина // Плодородие. – 2023. – № 4(133). – С. 75-77. – DOI 10.25680/S19948603.2023.133.18. – EDN KLDXNV.
2. Сорокина, О.Ю. Продуктивность льна-долгунца в зависимости от метеоусловий, удобрений и сорта / О.Ю. Сорокина // Агрохимический вестник. – 2022. – № 3. – С. 23-27. – DOI 10.24412/1029-2551-2022-3-004. –

EDN GZTHOG.

3. Сорокина, О.Ю. Дозы бора и формы борных удобрений под лен-долгунец / О.Ю. Сорокина // Плодородие. – 2022. – № 3(126). – С. 26-29. – DOI 10.25680/S19948603.2022.126.07. – EDN ESIOQG.
4. Сорокина, О.Ю. Эффективность жидкого хелатного удобрения форрис на посевах льна-долгунца в условиях центрального района нечерноземной зоны / О.Ю. Сорокина, Н.Н. Кузьменко, В.И. Ильина // Технические культуры. Научный сельскохозяйственный журнал. – 2022. – № 3(5). – С. 22-27. – DOI 10.54016/SVITOK.2022.56.30.003. – EDN JMBMKJ.
5. Сорокина, О.Ю. Оценка ассортимента удобрений и способов их внесения под новый сорт льна-долгунца Универсал / О.Ю. Сорокина // Аграрная наука. – 2021. – № 6. – С. 55-59. – DOI 10.32634/0869-8155-2021-350-6-55-59. – EDN CLYSXJ.
6. Сорокина, О.Ю. Эффективность минеральных и органоминеральных удобрений при возделывании льна масличного в условиях Центрального Нечерноземья / О. Ю. Сорокина // Плодородие. – 2021. – № 1(118). – С. 7-9. – DOI 10.25680/S19948603.2021.118.02. – EDN FQXXCS.
7. Сорокина, О. Ю. Эффективность традиционных, новых комплексных и органоминеральных удобрений под лён-долгунец / О.Ю. Сорокина // Плодородие. – 2020. – № 1(112). – С. 8-11. – DOI 10.25680/S19948603.2020.112.03. – EDN EQDCRE.
8. Сорокина, О.Ю. Влияние разных уровней эффективного плодородия и приемов внесения минеральных удобрений на продуктивность сортов льна-долгунца (*Linum usitatissimum* L.) / О.Ю. Сорокина // Проблемы агрохимии и экологии. – 2020. – № 1. – С. 8-13. – DOI 10.26178/AE.2020.2019.4.004. – EDN WQFIAD.
9. Сорокина, О.Ю. Эффективность применения микробиологических удобрений в сочетании с минеральными и органоминеральными на продуктивность льна-долгунца / О.Ю. Сорокина // Научные основы устойчивого развития сельскохозяйственного производства в современных условиях: Сборник научных трудов по материалам XVI научно-практической конференции с международным участием, Калуга, 07 апреля 2023 года / Под редакцией В.Н. Мазурова. – Калуга: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха", 2023. – С. 23-28. – EDN WAUAYW.

Главный научный сотрудник, зав. лабораторией агротехнологий
обособленного подразделения «Научно-исследовательский институт льна»
ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур»
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

Сорокина Ольга Юрьевна

«24» июня 2024 г.



24.06.2024.