



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АГРОХИМИИ
ИМЕНИ Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА»

(ФГБНУ «ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»)

127434, Москва, ул. Прянишникова, 31 А, тел. +7(499) 976-37-50

E-mail: info@vniia-pr.ru

24.06.2024 № 394-17
На № 78 от 24.06.2024

Председателю диссертационного
совета 35.2.017.01 д.с.-х.н., профессору
Сафину Р.И.

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Казанский государствен-
ный аграрный университет»
420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 65

Уважаемый Радик Ильясович!

Настоящим подтверждаем свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Габитова Раниса Харисовича на тему «Агромелиоранты и минеральные удобрения в технологии возделывания сельскохозяйственных культур в звене зерно-паро-пропашного севооборота на зональных почвах лесостепи Среднего Поволжья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, и представить официальный отзыв.

Согласны на размещение данных на официальных сайтах ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, ВАК министерства науки и высшего образования и в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Директор



С.И. Шкуркин

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Габитова Раниса Харисовича на тему «Агромелиоранты и минеральные удобрения в технологии возделывания сельскохозяйственных культур в звене зерно-паро-пропашного севооборота на зональных почвах лесостепи Среднего Поволжья», представленной в диссертационной совет 35.2.017.01 в ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Информация об организации	
Полное наименование организации в соответствии с уставом (положением)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»
Сокращенное наименование	ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	
Почтовый индекс и адрес организации	127434, г. Москва, ул. Прянишникова, 31а
Телефон организации	8 (499) 976 37 50
e-mail	info@vniia-pr.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.vniia-pr.ru/
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Директор – Шкуркин Сергей Иванович, кандидат юридических наук
Наименование структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Лаборатория агрохимии органических, известковых удобрений и химической мелиорации Аканова Наталья Ивановна, доктор биологических наук, профессор, заведующая лабораторией
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Уткин, А. А. Динамика содержания и распределения микроэлементов в дерново-подзолистых почвах и растениях агроценозов / А. А. Уткин, Н. И. Аканова, И. Б. Нода // Агрохимия. – 2023. – № 8. – С. 3-15. – DOI 10.31857/S0002188123080100. 2. Агроэкологическая эффективность применения фосфогипса в овощных агроценозах / Н. И. Аканова, Л. Н. Холмьева, М. Н. Можаренко [и др.] // Международный сельскохозяйствен-

- ный журнал. – 2023. – № 2(392). – С. 163-167. – DOI 10.55186/25876740_2023_66_2_163.
3. Агроэкологическая оценка эффективности отхода содового производства в качестве химического Мелиоранта для известкования кислых почв / Н. И. Аканова, П. М. Орлов, И. В. Недосеко, Р. Р. Зинатуллин // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2023. – № 3(393). – С. 301-305. – DOI 10.55186/25876740_2023_66_3_301.
4. Аканова, Н. И. Эффективность известкования, как фактор плодородия почв и охраны окружающей среды / Н. И. Аканова // Плодородие. – 2023. – № 3(132). – С. 5-9. – DOI 10.25680/S19948603.2023.132.01.
5. Гребенникова, Т. В. Эффективность серосодержащих удобрений в сочетании с КАСС-32 в формировании продуктивности различных сельскохозяйственных культур / Т. В. Гребенникова, Н. И. Аканова, М. М. Визирская // Плодородие. – 2023. – № 2(131). – С. 37-43. – DOI 10.25680/S19948603.2023.131.09.
6. Эффективность магниевого серосодержащего удобрения Ультра Си в посевах сельскохозяйственных культур / Н. И. Аканова, Н. М. Троц, В. Б. Троц, А. А. Литвинов // Плодородие. – 2023. – № 4(133). – С. 12-17. – DOI 10.25680/S19948603.2023.133.03.
7. Агроэкологическая эффективность использования в сельском хозяйстве вторичных ресурсов производства калийных удобрений / Н. И. Аканова, А. С. Стромский, А. А. Стромский [и др.] // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2022. – № 2(386). – С. 194-199. – DOI 10.55186/25876740_2022_65_2_194.
8. Плодородие почвы и урожайность картофеля на основе научно обоснованной системы применения мелиорантов и удобрений / С. В. Жевора, Л. С. Федотова, Н. И. Аканова [и др.] // Плодородие. – 2022. – № 6(129). – С. 55-59. – DOI 10.25680/S19948603.2022.129.15.
9. Эффективность применения магневых удобрений при возделывании сои на различных типах почв / Н. И. Аканова, А. В. Козлова, С. А. Фокин, П. И.

Солнцев // Плодородие. – 2022. – № 5(128). – С. 55-60. – DOI 10.25680/S19948603.2022.128.14.

10. Аканова, Н. И. Эффективные решения повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур / Н. И. Аканова // Плодородие. – 2020. – № 2(113). – С. 29-32. – DOI 10.25680/S19948603.2020.113.09.

11. Аканова, Н. И. Перспективы применения удобрения известково-аммиачного на кислых почвах Нечерноземной зоны / Н. И. Аканова, М. М. Визирская // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № 2(380). – С. 91-94. – DOI 10.24412/2587-6740-2021-2-91-94.

12. Аканова, Н. И. Перспективы применения удобрения известково-аммиачного на кислых почвах Нечерноземной зоны / Н. И. Аканова, М. М. Визирская // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № 2(380). – С. 91-94. – DOI 10.24412/2587-6740-2021-2-91-94.

Директор

Заведующая лабораторией

«24» июня 2024 г.



С.И. Шкуркин

Н.И. Аканова