



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

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 О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБНУ «ВНИИ агрохимии» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе 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.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова» (ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	127434, г. Москва, ул. Прянишникова, 31а
Официальный сайт организации	<a href="https://www.vniia-pr.ru/">https://www.vniia-pr.ru/</a>
Адрес электронной почты	info@vniia-pr.ru
Телефон	8 (499) 976 37 50
Структурное подразделение: Лаборатория агрохимии органических, известковых удобрений и химической мелиорации, телефон: 8 (499) 976-37-50, E-mail: lab.meliorant@vniia-pr.ru Заведующая лабораторией – Аканова Наталья Ивановна, доктор биологических наук, профессор Составитель отзыва: Мерзлая Генриэта Егоровна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник Направления научной работы структурного подразделения: проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований по следующим направлениям: разработка и совершенствование теоретических основ химической мелиорации почв и минерального питания растений; разработка современных методов диагностики и оптимизации минерального питания растений; разработка научных основ эффективного, экологически безопасного использования органических удобрений в агросистемах; разработка рекомендаций и технологий по применению новых форм химических мелиорантов, калий и	

магнийсодержащих удобрений, и кальцийсодержащих отходов промышленности

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

1. Интенсивная технология возделывания и продуктивность пшеницы на дерново-подзолистой почве / Г.Е. Мерзлая, А.А. Коваленко, К.В. Постникова, Т.Э. Манцева // Плодородие. – 2023. – № 2(131). – С. 63-67. – DOI 10.25680/S19948603.2023.131.14. – EDN VRMHKN.
2. Уткин, А.А. Динамика содержания и распределения микроэлементов в дерново-подзолистых почвах и растениях агроценозов / А.А. Уткин, Н.И. Аканова, И.Б. Нода // Агрехимия. – 2023. – № 8. – С. 3-15. – DOI 10.31857/S0002188123080100. – EDN ZEKAХВ.
3. Мерзлая, Г.Е. Агроэкологическая эффективность традиционных и новых органических удобрений / Г.Е. Мерзлая // Российская сельскохозяйственная наука. – 2022. – № 5. – С. 49-53. – DOI 10.31857/S250026272205009X. – EDN KJNQWL.
4. Мерзлая, Г.Е. Влияние длительного применения систем удобрения разной интенсивности на урожайность и качество зерна овса / Г.Е. Мерзлая, А.Д. Федулова, А.Ю. Гаврилова // Агрехимия. – 2022. – № 8. – С. 3-9. – DOI 10.31857/S0002188122080129. – EDN TVYEMA.
5. 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. – EDN NMSSSH.
6. Мерзлая, Г.Е. Агроэкологическая эффективность традиционных и новых органических удобрений / Г.Е. Мерзлая // Российская сельскохозяйственная наука. – 2022. – № 5. – С. 49-53. – DOI 10.31857/S250026272205009X. – EDN KJNQWL.
7. Мерзлая, Г. Е. Эффективность удобрений при возделывании люцерны серповидной в Якутии / Г.Е. Мерзлая, В.Б. Борисова // Кормопроизводство. – 2022. – № 1. – С. 21-24. – EDN GHELZP.
8. Аканова, Н.И. Эффективность различных форм азотных удобрений в условиях избыточной кислотности почв / Н.И. Аканова, М.М. Визирская // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № 1(379). – С. 81-84. – DOI 10.24412/2587-6740-2021-1-81-84. – EDN TUNJGX.
9. Афанасьев, Р.А. Сравнительная эффективность систем удобрения / Р.А. Афанасьев, Г.Е. Мерзлая // Агрехимия. – 2021. – № 2. – С. 31-36. – DOI 10.31857/S0002188121020034. – EDN PLOMQR.
10. Мерзлая, Г.Е. Исследование устойчивости агроценозов при длительном применении удобрений на дерново-подзолистой почве / Г.Е. Мерзлая // Почвоведение. – 2021. – № 3. – С. 355-362. – DOI 10.31857/S0032180X21030126. – EDN OYEELE.
11. Оценка экономической эффективности системы применения минеральных удобрений при разных методах расчета потребности / Н.И. Аканова, Л.Б. Винничек, В.Ю. Жданов [и др.] // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2020. – № 2. – С. 85-88. – DOI 10.24411/2587-6740-2020-12038. – EDN ILPPXX.

Директор

Заведующая лабораторией  
агрехимии органических,  
известковых удобрений  
и химической мелиорации

Главный научный сотрудник



С.И. Шкуркин

Н.И Аканова

Г.Е. Мерзлая