



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 Д 35.2.006.01
доктору с.-х. наук, профессору
Белосу Н.М.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Назаровой Анны Анатольевны на тему:
«ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОУДОБРЕНИЙ НА
ОСНОВЕ НАНОПОРОШКОВ МЕТАЛЛОВ НА РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ ЧАСТИ
НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РФ», представленной на соискание ученой
степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3.
Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

1.	Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»
2.	Сокращенное наименование	ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение
4.	Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
5.	Почтовый адрес	127434, РФ, г. Москва, ул. Прянишникова, д.31а
6.	Телефон организации	8(499)976-37-50
7.	Адрес электронной почты организации	info@vniia-pr.ru
8.	Адрес официального сайта организации	https://www.vniia-pr.ru/
9.	Руководитель организации	Шкуркин Сергей Иванович кандидат юридических наук
10.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой	Лаборатория испытаний элементов агротехнологий, агрохимикатов и пестицидов

	организации	
11.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Главный научный сотрудник лаборатории Шаповал Ольга Александровна, доктор сельскохозяйственных наук

Список

основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации:

1. Шаповал О.А., Можарова И.П., Федотова Л.С. Эффективность применения на картофеле полифункциональных удобрений с аминокислотами в стрессовых условиях // Агрехимия. 2019. № 7. С. 75-82.
2. Шаповал О.А., Вознесенская Т.Ю. Влияние новых инновационных удобрений на урожайность и качество зерна озимой пшеницы на черноземе выщелоченном // Плодородие. 2020. № 6 (117). С. 6-10.
3. Мухина М.Т., Можарова И.П., Коршунов А.А. Эффективность применения удобрений на основе комплексов хелатов микроэлементов и аминокислот на озимой пшенице в Нижегородской области // Плодородие. 2020. № 6 (117). С. 14-17.
4. Вознесенская Т.Ю., Шаповал О.А. Влияние обработки семян комплексом аминокислот с микроэлементами на всхожесть, энергию и интенсивность прорастания // Плодородие. 2020. № 5 (116). С. 33-36.
5. Шаповал О.А., Боровик Р.А. Применение новых пролонгированных форм мочевиноформальдегидных удобрений с включением микроэлементов на яровой пшенице // Агрехимический вестник. 2021. № 6. С. 34-37.
6. Мухина М.Т., Боровик Р.А., Ламмас М.Е. Действие пролонгированных микроудобрений на рост и фотосинтетическую активность кукурузы // Кормопроизводство. 2021. № 10. С. 27-32.
7. Можарова И.П., Шаповал О.А. Урожайность и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от применения удобрений на основе комплекса микроэлементов с аминокислотами // Плодородие. 2021. № 5 (122). С. 49-52.
8. Шаповал О.А., Шатохин А.Ю., Абашкин О.В., Гриц Н.В., Пэлий А.Ф., Бородин Е.С. Влияние внесения комплекса аминокислот и микроэлементов на продуктивность раннего картофеля в Астраханской области // Земледелие. 2022. № 7. С. 28-31.
9. Зубкова Т.В., Мухина М.Т., Виноградов Д.В. Особенности применения микроудобрений в агроценозах ярового рапса // Плодородие. 2023. № 3 (132). С. 44-48.

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

Директор
ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»



Шкуркин С.И.