

Председателю диссертационного совета
24.1.006.01, созданного на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-исследовательский
институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова»,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, академику РАН В.Г. Сычеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Алешина Матвея Алексеевича на тему:

«Регулирование азотного питания зерновых бобовых и злаковых культур в агроценозах Предуралья», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

ФИО	Гармаш Нина Юрьевна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук (биологические науки)
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений 1.5.15. Экология
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	нет
Должность	Главный научный сотрудник
Название структурного подразделения	Лаборатория аналитических и регистрационных испытаний
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка» (ФИЦ «Немчиновка»)
Почтовый индекс, адрес места работы	121205 Москва, Инновационный центр Сколково, Большой бульвар, 30 стр. 1
Адрес электронной почты	sovetdis@list.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Урожайность сортов ярового ячменя в условиях Калужской области / Л.А. Тербенцева, П.М. Политыко, В.Н. Капранов [и др.] // Научные основы	

- устойчивого развития сельскохозяйственного производства в современных условиях: Сборник научных трудов по материалам XIV научно-практической конференции с международным участием, с. Калужская опытная с/х станция, 19 апреля 2021 года. – Калуга: ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха», 2021. – С. 145-146.
2. Политыко, П.М. Кормовая продуктивность сортов ярового ячменя в технологиях разного уровня интенсивности в условия Центрального Нечерноземья / П.М. Политыко, В.Н. Капранов, Н.Ю. Гармаш [и др.] // Агротехнический вестник. – 2021. – № 6. – С. 13-17. – DOI 10.24412/1029-2551-2021-6-003.
 3. Кирдин, В.Ф. Исследования почвенного плодородия для разработки технологий возделывания сельскохозяйственных культур / В.Ф. Кирдин, Н.Ю. Гармаш, В.Д. Штырхунев [и др.] // Аграрная Россия. – 2020. – № 10. – С. 9-14. – DOI 10.30906/1999-5636-2020-10-9-14.
 4. Гармаш, Н.Ю. Листовые обработки в интенсивных технологиях растениеводства / Н.Ю. Гармаш, П.М. Политыко, Г.А. Гармаш [и др.] // Агротехнический вестник. – 2020. – № 5. – С. 38-40. – DOI 10.24411/1029-2551-2020-10066.
 5. Impact of cultivation technologies on yield and grain quality of winter wheat *Triticum aestivum* L. in Moscow region / N.Y. Rebouh, P.M. Polityko, V.N. Kapranov [et al.] // RUDN Journal of Agronomy and Animal Industries. – 2020. – Vol. 15. – No 2. – P. 113-122. – DOI 10.22363/2312-797X-2020-15-2-113-122. –
 6. Политыко, П.М. Агротехнологические аспекты формирования урожайности сортов яровой мягкой пшеницы в Центральном Нечерноземье / П.М. Политыко, В.Н. Капранов, Е.Ф. Киселев [и др.] // Аграрная наука. – 2019. – № S1. – С. 81-85. – DOI 10.32634/0869-8155-2019-326-1-81-85.
 7. Политыко П.М. Совершенствование систем защиты ярового ячменя на разных фонах удобрений / Политыко П.М., Тербенцева Л.А., Капранов В.Н., Киселев Е.Ф., Гармаш Н.Ю. // Защита и карантин растений. 2022. № 4. С. 19-21. DOI 10.47528/1026-8634_2022_4_19.
 8. Политыко П.М. Влияние регуляторов роста на урожай зерновых культур / Политыко П.М., Капранов В.Н., Гармаш Н.Ю. [и др.] // Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: Материалы докладов участников 11-ой научно-практической конференции «Анапа-2021» - М: ВНИИА, 2021. С. 99-101. DOI 10.25680/VNIIA.2019.37.32.104
 9. А.В. Соломатин, С.Ю. Новиков, Н.Ю. Гармаш и др. Влияние средств защиты растений на отзывчивость сортов зерновых культур при возделывании по технологиям разной степени интенсивности // Плодородие 2022. № 6. С. 9-12.
 10. Новиков С.Ю., Соломатин А.В., Гармаш Н.Ю. Влияние температуры почвы и технологий возделывания на урожайность зерновых культур на дерново-подзолистых почвах Центрального Нечерноземья // Биосфера. 2022. Т 14. № 4. С. 352-355.
 11. Гармаш Н.Ю., Марченкова Л.А., Гармаш Г.А. и др. Биологическая эффективность гуминовых препаратов на проростках пшеницы // Биосфера. 2022. Т 14. № 4. С. 289-292.
 12. Лобода Б.П., Гармаш Н.Ю., Гармаш Г.А. Миграция элементов питания в

Доктор биологических наук,
главный научный сотрудник
лаборатории аналитических и
регистрационных испытаний
«Федеральный исследовательский
центр «Немчиновка»

Гармаш Гармаш Нина Юрьевна

«*дп*» *сентя* 2023 г.

Подпись Гармаш Н.Ю. заверяю
начальник отдела кадров

Коно

Кононова М.В.

