

Председателю диссертационного совета
 Д 006.029.01 на базе ФГБНУ
 «Всероссийский научно-исследовательский
 институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»
 академику РАН В.Г. Сычеву

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Цыгановой Надежды Александровны на тему «Эффективность применения органических кислот в качестве стимуляторов роста при возделывании яровой мягкой пшеницы в лесостепной зоне Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Фамилия, имя, отчество	Гармаш Нина Юрьевна
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой им защищена диссертация	Доктор биологических наук, 06.01.04 – агрохимия 03.00.16 – экология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
Основное место работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:	
	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка»
Наименование структурного подразделения	лаборатория аналитических и регистрационных испытаний
Должность	Главный научный сотрудник
Почтовый адрес	143026, Московская область, г. Одинцово, р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 6.
Контактный телефон	8-495-107-40-25
e-mail	niicrnz@mail.ru

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

1. Гармаш Н.Ю., Морозова Г.Б., Гармаш Г.А. Применение биологически активных препаратов при выращивании зерновых культур и картофеля / Технологические аспекты современного аграрного производства и охраны окружающей среды. Алматы, 2017. С. 31-33.

2. Политыко П.М., Воронов С.И., Киселев Е.Ф., Капранов В.Н., Посметный Р.С., Матюта С.В. Гармаш Г.А., Гармаш Н.Ю., Кабашов А.Д., Тоноян С.В., Парыкина М.Н. Продуктивность и качество зерна сортов сорта овса селекции Московского НИИСХ «Немчиновка» при разных технологиях возделывания // Российская сельскохозяйственная наука. Москва, 2017. № 5, С. 7-10.

3. Гармаш Н.Ю., Воронов С.И., Гармаш Г.А., Морозова Г.Б., Смолина Т.В. Оценка качества гуминовых препаратов и их сертификация. В книге: Гуминовые вещества в биосфере. Материалы VII Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Д.С. Орлова и III Международной научной школы. 2018. С. 116-117.

4. Политыко П.М., Капранов В.Н., Киселев Е.Ф., Посметный Р.С., Гармаш Г.А., Гармаш Н.Ю. Агротехнологические аспекты формирования урожайности сортов яровой мягкой пшеницы в Центральном Нечерноземье / Аграрная наука, Специальный выпуск, 2019. Том 1. С. 81-85.

5. Гармаш Н.Ю., Политыко П.М., Гармаш Г.А., Новиков С.Ю., Соломатин А.В. Листовые обработки в интенсивных технологиях растениеводства // Агротехнический вестник. 2020. № 5. С. 38-40.

6. Rebouh N.Y., Polityko P.M., Kapranov V.N., Fedorischev V.N., Gar-masch N.J., Atmachian G.P. Impact of cultivation technologies on yield and quality of winter wheat triticum aestivum L. in moscow region // RUDN Journal of Agronomy and Animal Industries. 2020. Т. 15. № 2. С. 113-122.

7. Политыко П.М., Капранов В.Н., Гармаш Н.Ю., Федорищев В.Н., Гармаш Г.А., Новиков С.Ю., Соломатин А.В. Урожайность и качество зерна сортов яровой пшеницы в технологиях разного уровня интенсивности // Аграрная Россия. 2021. № 1. С. 3-7.

8. Политыко П.М., Капранов В.Н., Гармаш Н.Ю., Киселёв Е.Ф., Гармаш Г.А. Влияние регуляторов роста на урожай зерновых культур // «Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур», Материалы докладов 11-ой науч.-технич. конф. «Анапа – 2021», 6-10 сентября 2021г., Анапа-Россия, М.: ВНИИА, 2021. С. 99-101.

Официальный оппонент

Н.Ю. Гармаш

Подпись Н.Ю. Гармаш удостоверяю
Начальник отдела кадров
ФИЦ «Немчиновка»



М.В. Кононова