



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Федеральный
исследовательский центр «Немчиновка»
(ФИЦ «Немчиновка»)

ул. Агрохимиков, 6, рп. Новоивановское,
г. Одинцово Московская обл., 143026
факс: (495) 591-86-03, тел: (495) 591-83-91
E-mail: ficnemchinovka@yandex.ru
www.ficnemchinovka.ru

26.04.2021 № 224

Председателю диссертационного
совета Д 006.029.01
при ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»
академику РАН Сычеву В.Г.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр «Немчиновка»
по диссертационной работе Виноградова В.В., выполненной на тему
«Эффективность применения цинковых удобрений под озимую пшеницу на
дерново-подзолистой почве Северо-Западного Нечерноземья»,
представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук
по специальности 06.01.04 - агрохимия.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка» ФИЦ «Немчиновка» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Директор Воронов Сергей Иванович, доктор биологических наук профессор
Почтовый индекс и адрес организации	143026, Московская область, г. Одинцово, рп Новоивановское, ул. Агрохимиков, дом 6,
Официальный сайт организации	www.ficnemchinovka.ru
Адрес электронной почты	priemnaya@nemchinowka.ru
Телефон	8(495)591-83-91
Сведения о структурном подразделении	Лаборатория сортовых технологий озимых зерновых культур и систем применения удобрений, тел. 8 (495) 591 86 87; 8 (905) 578 50 96, E-mail: polityko_petr@mail.ru Заведующий лабораторией: Политыко Петр Михайлович

	<p>Лаборатория регистрационных и аналитических испытаний, тел. 8 (495) 591 8354;8 (495) 5918754,E-mail: garmash05@mail.ru Заведующий лабораторией:Гармаш Григорий Александрович Составители отзыва: Политыко Петр Михайлович доктор с.-х. наук, профессор Гармаш Нина Юрьевна доктор биологических наук Направления научной работы структурного подразделения:</p> <p>Изучение реакции новых сортов озимых и яровых зерновых культур на технологии возделывания разной степени интенсивности при различных нормах высева всхожих зерен на гектар (4, 5 и 6 млн.), применение микроэлементов и современных биологически активных препаратов и средств защиты растений, экономическая и энергетическая оценка эффективности сортовых технологий.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гармаш Н.Ю., Морозова Г.Б., Гармаш Г.А. Применение гуминовых препаратов и микроэлементов в интенсивных технологиях в растениеводстве/Гуминовые вещества и другие биологически активные соединения в сельском хозяйстве. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова. 2014. С. 38-40. 2. Политыко П.М., Капранов В.Н., Посметный Р.С., Гармаш Н.Ю., Гармаш Г.А. Агротехнологические аспекты формирования урожайности сортов яровой мягкой пшеницы в Центральном Нечерноземье/ Аграрная наука, Специальный выпуск, 2019. Том 1. С. 81 - 85. 3. Войтович Н.В., Политыко П.М., Киселев Е.Ф., Капранов В.Н., Осипова А.В., Никифоров В.М. Сортвые технологии яровой мягкой пшеницы на дерново-подзолистых почвах/Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. Брянск. № 5 (75). С. 23 – 27 4. 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. 2017. Алматы. С. 31-33. 5. Политыко П.М., Киселев Е.Ф., Капранов В.Н., Никифоров В.Н., Матюта С.В., Беленикин С.В., Проценко А.Л., Гармаш Н.Ю., Осипова А.В., Федорищев В.Н., Долгих А.В., Посметный Р.С. Урожайность и качество сортов яровой пшеницы в технологиях разного уровня интенсивности/Инновационные разработки по селекции и технологии возделывания сельскохозяйственных культур. Москва. 2018. С. 391 – 397. 6. Zargar M., Polityko P., Pakina E., Bayat M., Vandyshev

7. Политыко П.М., Никифоров В.М. Войтович Н.В. Фотосинтетическая деятельность посевов сортов яровой пшеницы в условиях Центрального Нечерноземья/Сб. докладов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием, 14 - 15 апреля 2017 года, посвященный 130 – летию со дня рождения Р.Э. Давида «Экология, ресурсосбережение и адаптивная селекция». Саратов, 2017. С. 181 – 186.
8. Политыко П.М., Киселев Е.Ф., Долгих А.В., Матюта С.В., Проценко А.Л., М.Н. Парыгина, Тоноян С.В., Шаклеин И.В, Вольпе А.А., Прокопенко А.Г., Беленикин С.В., Федорищев В.Н. Воздействие удобрений и средств защиты растений на качество зерна интенсивных сортов озимой пшеницы (*Triticumaestivum*L.)//Проблемы агрохимии и экологии. 2016. № 1. С. 10 - 17.
9. 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., Парыгина М.Н. Продуктивность и качество зерна сортов овса селекции Московского НИИСХ «Немчиновка» при разных технологиях возделывания//Российская сельскохозяйственная наука. Москва, 2017. № 5. С. 7-10.
10. Rebouh N.Y., Polityko P.M., Pakina E.N., Pllushkov V.G., Norezzine A., Gadzhkurbanov A., Poddubsky A. And Iguer-Ouada M. Impact of three Integrated Crop Protection treatments on the varieties of winter wheat (*Triticumaestivum* L.) in Moscow area, Russia // RESEARCH ON CROPS journal, 2019. Vol. 20. No. 1 (March). P. 160 - 168.
11. Rebouh N.Y, Polityko P.M., Latati M., Pakina E.N., Kapranov V.N., Imbia A., Norezzine A., Gadzhikurbanov A., Vvedenskiy V., Iguer-Ouada M. Influence of three pest managements against aphid, *Sitobionavenae* in winter wheat (*Triticumaestivum* L.) under Moscow area conditions // RESEARCH ON CROPS journal, 2019. Vol. 20, No. 2 (June). P. 381-388.

Директор



С.И. Воронов

«26» апреля 2021 г.