

Председателю Диссертационного совета  
Д 006.029.01 при Федеральном государственном  
бюджетном научном учреждении «Всероссий-  
ский научно-исследовательский институт агро-  
химии имени Д.Н. Прянишникова»  
доктору сельскохозяйственных наук,  
профессору, академику РАН  
Сычеву В.Г.  
от доктора сельскохозяйственных наук  
Капанова Владимира Николаевича

### Сведения об официальном оппоненте

по кандидатской диссертации Нестеренко Виталия Александровича «Формирование урожая и качества яровой пшеницы в зависимости от доз азотных удобрений и содержания подвижного фосфора в дерново-подзолистой почве», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

ФИО (полностью):	Капанов Владимир Николаевич
Ученая степень	доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	
Научная специальность:	по защите диссертации 06.01.04 по руководству соискателями 06.01.04 в диссертационном совете 06.01.04
Должность (полностью) – ведущий научный сотрудник ФГБНУ Федеральный исследовательский центр «Немчиновка»	
Адрес организации места работы (полностью с индексом), телефон:	143026 Московская обл., Одинцовский г.о, р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 6, тел. 8(495) - 591-86-59
E-mail: mosniish@yandex.ru	
№ страхового свидетельства пенсионного страхования:	№ 024-095-595-46
ИНН физического лица:	503202620077

Список основных публикаций по теме диссертации из списка ВАК за последние 5 лет:

**1. Капанов, В.Н.** Влияние доз удобрений на урожайность новых сортов зерновых культур и миграционные потери биофильных элементов / М.А. Кузьмич, В.Н. Капанов, Л.С. Кузьмич // Озимая и яровая тритикале в Российской Федерации: Коллективная монография / [авт. коллектив: А.М. Медведев и др.]. Москва-Немчиновка. - 2017. - Гл. 15 (раздел 15.2). - С 212-214.

2. **Капранов, В.Н.** Роль минеральных удобрений и средств защиты растений в формировании урожайности и качества зерна сортов ярового ячменя (*HORDEUM VULGAREL*) при разных технологиях возделывания на дерново-подзолистых почвах / Политыко П.М., Киселев Е.Ф., Капранов В.Н., Мерзликин А.С., Посметный Р.С., Абрамова Н.А., Ерошеноко Н.А., Табунщик Л.Ф., Беле-никин С.В., Прокопенко А.Г., Матюта С.В., Кондратенко О.П., Федорищев В.Н., Тареев А.И. // Проблемы агрохимии и экологии. 2017. № 2. - С. 13-18.
3. **Капранов, В.Н.** Влияние удобрений и реакции почвенной среды на урожай и качество зерна ярового ячменя селекции Московского НИИСХ «Немчиновка» / Кузьмич М.А., Капранов В.Н., Кузьмич Л.С., Орлова Т.Г. // Плодородие. 2017. № 3. - С. 1-3.
4. **Капранов, В.Н.** Вынос элементов питания и окупаемость минеральных удобрений урожаем сортов озимой пшеницы в технологиях разного уровня интенсивности / Н.Я. Ребух, П.М. Политыко, В.Н. Капранов, Е.Ф. Киселев // Вестник РУДН. Серия АГРОНОМИЯ И ЖИВОТНОВОДСТВО. 2019. Т.14. № 2. - С. 142-153.
5. **Капранов, В.Н.** Агротехнологические аспекты формирования урожайности сортов яровой мягкой пшеницы в Центральном Нечерноземье / П.М. Политыко, В.Н. Капранов, Е.Ф. Киселев [и др.] // Аграрная наука: Специальный выпуск к Международной научно-практической конференции «Иммунитет растений к инфекционным заболеваниям», посвященной 100-летию монографии Н.И. Вавилова. 2019. Том 1. С. 81-85.
6. **Капранов, V.** Productivity and grain quality of three spring wheat (*Triticum aestivum* L.) cultivars under three cultivation technologies / Polityko P., Rebouh N.Y., Kucher D., Vvedenskiy V., Kapranov V., Atmachian G., Behzad A., Urazova E., Khomenets N., Pakina E., Poddubsky A., Latati M. // Eurasian journal of biosciences. 2020. Vol.14. №1. P.2089-2095.
7. **Капранов, В.Н.** Урожайность и качество зерна сортов яровой пшеницы в технологиях разного уровня интенсивности / П.М. Политыко, В.Н. Капранов, Н.Ю. Гармаш, В.Н. Федорищев, Г.А. Гармаш, С.Ю. Новиков, А.В. Соломатин // Аграрная Россия. 2021. № 1. С. 3-7.

Ведущий научный сотрудник  
ФИЦ «Немчиновка»,  
доктор сельскохозяйственных наук

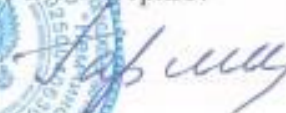


В.Н. Капранов

19.04. 2021 г.

Подпись Капранова Владимира Николаевича заверяю:

Ученый секретарь



Н.Ю. Гармаш