

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
Капранова 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 соис-
кание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности
06.01.04 – агрохимия.

ФИО (полностью): Капранов 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. Капранов, В.Н. Влияние доз удобрений на урожайность новых сортов зерновых культур и миграционные потери биофильных элементов / М.А. Кузьмич, В.Н. Капранов, 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 VULGARE L) 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., Беленикин 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. Kapranov, 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