

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 Тованчева Ильи Владимировича на тему: «Окупаемость фосфорных удобрений прибавкой урожая ячменя в зависимости от окультуренности дерново – подзолистой суглинистой почвы Центрального Нечерноземья», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 - агрохимия.

**Капранов Владимир Николаевич**, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник, лаборатория сортовых технологий озимых зерновых культур и систем применения удобрений, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр «Немчиновка», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

(Адрес: 143026, Московская обл., Одинцовский р-он, р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д.6, тел. 8(495)-591-86-59, 8(915)-113-38-65 (моб.),  
E-mail: mosniish@yandex.ru

Направление научной работы: «агрохимия»

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

1. **Капранов, В.Н.** Эффективность высоких доз фосфоритной муки в различных условиях / М.А. Кузьмич, В.Н. Капранов, Л.С. Кузьмич, Т.Г. Орлова // Проблемы агрохимии и экологии. - 2015. - № 1. - С. 30-37.
2. **Капранов, В.Н.** Формирование урожая и качества зерна люпина узколистного (*Lupinus angustifolius* L.) на дерново-подзолистой почве с разной обеспеченностью подвижным фосфором / В.В. Дышко, В.Н. Дышко, В.Н. Капранов, С.М. Вьюгин // Проблемы агрохимии и экологии. - 2015. - № 3. - С. 9-14.
3. **Капранов, В.Н.** Роль фосфатного состояния почвы и удобрений в формировании урожайности и качества зерна люпина узколистного / В.Н. Капранов, В.В. Дышко, С.М. Вьюгин // Плодородие. - 2015. - № 5. - С. 19-21.
4. **Капранов, В.Н.** Влияние удобрений и реакции почвенной среды на урожай и качество зерна ярового ячменя селекции Московского НИИСХ «Немчиновка» / М.А. Кузьмич, В.Н. Капранов, Л.С. Кузьмич, Т.Г. Орлова // Плодородие. - 2017. - № 3. - С. 1-3.
5. **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.
6. **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.

7. 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.

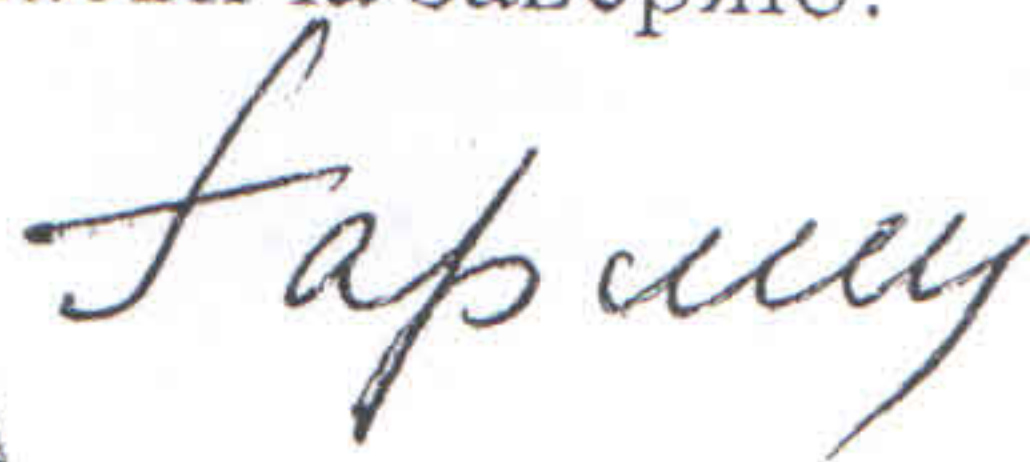
Подпись



В.Н. Капранов

Подпись Капранова Владимира Николаевича заверяю:

Ученый секретарь



Гармаш Н.Ю.

«23» марта 2020

