

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Патрикеева Евгения Сергеевича
фамилия, имя, отчество (при наличии) соискателя
на тему: Эффективность гуминовых препаратов в агротехнологии нута на
различных уровнях питания в условиях Ростовской области
тема диссертации
по специальности 4.1.3. – Агрохимия агропочвоведение, защита и карантин
растений (биологические науки)
шифр и название специальности
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
отрасль наук

Титова Вера Ивановна
фамилия, имя, отчество - при наличии (полностью)
доктор сельскохозяйственных наук (06.01.04 – агрохимия,
сельскохозяйственные науки (ДК № 013795, 11.12.1998 г.))
ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена
диссертация)
профессор по кафедре агрохимии и агроэкологии (ПР № 004853, 17.03.1999 г.)
ученое звание (по кафедре, специальности)
Основное место работы – Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский
государственный агротехнологический университет имени Л.Я. Флорентьева»
полное наименование организации в соответствии с Уставом,
Россия, 603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 97.
Тел: 8 (831) 214-33-49 доб. 356; e-mail: titovavi@yandex.ru
юридический адрес, телефон, e-mail, web сайт
подразделение, должность: кафедра «Агрохимия и агроэкология», заведующая
наименование подразделения, должность

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Титова В.И., Бойцун Д.И., Белоусова Е.Г. Влияние биокомпоста на основе птичьего помета на продуктивность звена зернового севооборота // Агрохимический вестник. 2025. № 1. С. 10-15.
2. Титова В.И., Ерастова Н.В., Володина Е.Н., Белоусова Е.Г. Влияние глубины и способа заделки растительных остатков в почву на ее микробиологическую активность // Агрохимический вестник. 2024. № 2. С. 46-51.
3. Володина Е.Н., Титова В.И., Кириллова Д.А. Влияние птичьего помета на урожайность и структуру урожая ярового рапса // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2024. Т. 25. № 2. С. 216-226.
4. Титова В.И., Муралев С.Г. Ростостимулирующий эффект совместного применения жидкого комплексного удобрения Микромак с фунгицидом Винцит при обработке семян пшеницы и ячменя // Экологический Вестник Северного Кавказа. 2024. Т. 20. № 2. С. 22-27.

5. Бойцун Д.И., Титова В.И., Белоусова Е.Г., Володина Е.Н. Влияние биокомпоста на основе птичьего помета на продуктивность звена севооборота «яровой рапс → озимая рожь на зеленую массу» // АгроЭкоИнфо. 2024. № 6 (66).

6. Муралёв С.Г., Титова В.И., Володина Е.Н. Эффективность микроудобрения Микромак на озимой пшенице при снижении нормы высева / Плодородие. 2024. №3. – С. 56-60.

7. Титова В.И., Володина Е.Н. Влияние птичьего помета на продуктивность ярового рапса / Вестник Ижевский ГСХА. 2024. №3 (79) – С. 28-34.

8. Титова В.И., Белоусова Е.Г., Ерастова Н.В. Влияние биоудобрения гумат+7 и биофунгицида Алирин-Б на зерновые культуры в начальные фазы их развития // Экологический Вестник Северного Кавказа. 2023. Т. 19. № 3. С. 42-48.

9. Титова В.И., Белоусова Е.Г., Федотова Я.М. Сравнительная эффективность действия микробиологического удобрения Азотофит и средства защиты растений ВЮ-грядка на горох посевной по фону минеральных и органических удобрений // Экологический Вестник Северного Кавказа. 2022. Т. 18. № 3. С. 23-31.

10. Титова В.И., Судакова Т.Е. Влияние азота и микробиопрепарата Экстрасол на продуктивность люпина узколистного // Плодородие. 2021. № 5 (122). С. 76-80.

Заведующая кафедрой «Агрохимия и агроэкология»,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Нижегородский государственный
агротехнологический университет имени Л.Я. Флорентьева»,
Заслуженный деятель науки РФ,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор



В.И. Титова

«21» августа 2025 г.



Титовой В.И. удостоверяю

Зав. кафедрой

Титова
подпись