

Председателю диссертационного совета  
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
д.с.х.н., профессору  
О.О. Белошапкиной

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Романова Евгения Михайловича на тему: «Агроэкологическая оценка использования сапонит-содержащих материалов при выращивании сельскохозяйственной продукции на дерново-подзолистой почве», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

ФИО	Окорков Владимир Васильевич
Гражданство	российское
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук, агрохимия, земледелие, растениеводство.
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	(06.01.03 – агрофизика)
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор по кафедре, старший научный сотрудник по специальности
Должность	Зав. отделом и главный научный сотрудник
Название структурного подразделения	Отдел агрохимии и экологии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр» (ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»)
Почтовый индекс, адрес места работы	601261, Владимирская область, Суздальский район, пос. Новый, ул. Центральная, д. 3
Адрес электронной почты	Okorkovvv@yandex.ru

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

1) Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Оптимизация дозы, вынос и использование элементов питания овсом при длительном применении удобрений // Успехи современного естествознания. 2019, № 5. С. 19-29.

2) Окорков В.В. О сравнительном использовании минеральных форм



азота на почвах Верхневолжья. В сб.: Плодородие почв России: состояние, тенденции и прогноз. Материалы Международной конференции (К 100-летию со дня рождения академика ВАСХНИЛ Тамары Никандровны Кулаковской). Под редакцией В.Г. Сычева. 2019. С. 245-251.

3) Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Влияние удобрений на содержание подвижных форм азота и урожайность овса на серых лесных почвах Верхневолжья // *Агрохимия*. 2020. № 2. С. 3-13.

4) Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Использование агроклиматического потенциала серых лесных почв Верхневолжья // *Агрохимия*, 2021, № 4, С. 27-41.

5) Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А., Коновалова Л.К. О возможности повышения продуктивности севооборотов с многолетними травами и картофелем за счет использования фосфогипса // *Владимирский земледелец*, 2020, № 2 (92). – С. 18-27.

6) Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Агроклиматические ресурсы серых лесных почв Владимирского ополья и их использование. В коллективной монографии «Современные тенденции в научном обеспечении агропромышленного комплекса» / Под редакцией В.В. Окоркова. Иваново, 2020. - С. 115-129.

7) Коновалова Л.К., Окорков В.В. Резервы снижения себестоимости продукции растениеводства. В коллективной монографии «Современные тенденции в научном обеспечении агропромышленного комплекса» / Под редакцией В.В. Окоркова. Иваново, 2020. С. 263-266.

8) Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Влияние длительного применения удобрений на изменение физико-химических свойств серой лесной почвы Верхневолжья // *Владимирский земледелец*. 2021. № 2(96). С. 27-34.

9) Окорков В.В., Окоркова Л.А., Фенова О.А. Влияние длительного применения удобрений на динамику фосфора и калия на серых лесных почвах. В коллективной монографии «Биологический круговорот питательных веществ при использовании удобрений в системах земледелия при различной интенсификации» / Под ред. Л.И. Ильина, С.И. Зинченко. – Иваново: ПресСто, 2021. С. 85-91.

10) Щукин Н.Н., Окорков В.В., Окоркова Л.А., Железова А.Д. Особенности возделывания зерновых культур при интенсивной технологии с применением свежего куриного помета на дерново-подзолистой почве Ярославской области. В коллективной монографии «Биологический круговорот питательных веществ при использовании удобрений в системах земледелия при различной интенсификации» / Под ред. Л.И. Ильина, С.И. Зинченко. – Иваново: ПресСто, 2021. С. 166-179.

11) Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А. Серые лесные почвы Владимирского ополья и эффективность использования их ресурсного потенциала. - Суздаль – Иваново, 2021. 188 с.

12) Окорков В.В. К обоснованию агрономической эффективности удобрений на серых лесных почвах Владимирского ополья // *Проблемы агрохимии и экологии*. 2021. № 2. С. 3-9.



13. Окорков В.В. Взаимодействие мелиорантов с поглощающим комплексом кислых почв // Агрехимический вестник. 2022. № 5. С. 45-51.
14. Окорков В.В., Окоркова Л.А. Удобрения и питание азотом яровой пшеницы на серых лесных почвах // Агрехимический вестник. 2023. № 1. С. 35-42.
15. Окорков В.В., Щукин И.М., Окоркова Л.А., Щукина В.И., Козлов А.А. Изменение содержания подвижных форм азота в серых лесных почвах Ополья под влиянием ландшафтных особенностей агротехнологий // Агрехимия. 2023. № 1. С.13-24.

Окорков Владимир Васильевич,  
зав. отделом и главный научный сотрудник отдела агрохимии и экологии,  
федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»,  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры.

«19» апреля 2023 г.



*Handwritten signature of V.V. Okorkov*

Председателю диссертационного совета  
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный уни-  
верситет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
д. с.х. н., профессору  
О.О. Белошапкиной

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Романова Евгения Михайловича на тему: «Агроэкологическая оценка использования сапонит-содержащих материалов при выращивании сельскохозяйственной продукции на дерново-подзолистой почве», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

ФИО	Титова Вера Ивановна
Гражданство	гражданка Российской Федерации
Учёная степень и отрасль науки	доктор сельскохозяйственных наук, биологические
Шифр и наименование специальности, по которым была защищена диссертация	06.01.04 – агрохимия
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор по кафедре агрохимии и агроэкологии
Должность	заведующая кафедрой
Название структурного подразделения	кафедра «Агрохимия и агроэкология»
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», ФГБОУ ВО НГСХА
Почтовый индекс, адрес места работы	603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97, НГСХА
Адрес электронной почты	titovavi@yandex.ru

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

1. Титова В.И., Чудоквасов А.А. Влияние удобрений и комплекса защитных мероприятий на урожайность и качество клубней разных сортов картофеля / Российская сельскохозяйственная наука. – 2018. – № 6. – С. 9-12. DOI. 10.31857/S250026270001824-1



2. Титова В.И. Подходы к выбору показателей и опыт оценки способности почвенного покрова к выполнению общебиосферных функций / Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2018. – Т.67. – №6. – С. 4-16. doi: 10.30766/2072-9081.2018.67.6.04-16.
3. Титова В.И., Баранов А.И., Белоусова Е.Г. Использование сапропеля при выращивании кукурузы на серых лесных почвах Нижегородской области / Агрехимия. – 2019. – №1. – С. 36-41. DOI:10.1134/S0002188119010137
4. Titova V.I., Chudokvasoff A.A. The influence of fertilizers and a complex of protection measures on crop capacity and quality of potato tubers of different varieties / Russian agricultural Sciences. – 2019. – Vol. 45. – № 1. – pp. 16-20. DOI: 10.3103/S1068367419010166
5. Титова В.И. Анализ нормативных актов в практике применения природоохранного законодательства в АПК России / Агрехимический вестник. – 2019. – № 3. – С. 15-20. DOI: 10.24411/0235-2516-2019-10036
6. Титова В.И., Питина И.А., Судаков Е.Ю. Effects of long-term disposal post-spirit distillery waste on the agricultural state of the gray forest soil / International agricultural journal. – 2019. – Том 62. – № 4. <https://iacj.eu/index.php/iacj/article/view/126> DOI:10.24411/2588-0209-2019-10087.
7. Семенова Е.И., Титова В.И., Митянин И.О. Содержание тяжелых металлов в почве после распашки залежи первой стадии сукцессии / Международный научно-исследовательский журнал. – №1 (91). – 2020. – Часть 1. – С. 108-113. DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2020.91.1.021>
8. Титова В.И., Баранов А.И., Белоусова Е.Г. Оценка возможности использования сапропеля при выращивании сахарной свеклы на серых лесных почвах Нижегородской области / Пермский аграрный вестник – 2020. – № 1 (29). – С. 84-91. doi 10.24411/2307-2873-2020-10010
9. Титова В.И., Разин Т.С., Ветчинникова О.И. Динамика агрохимических показателей почв ООО «Ардатовское» во времени и оценка их устойчивости к антропогенному воздействию / Агрехимический вестник. 2021. № 1. – С. 8-12. DOI: 10.24411/1029-2551-2021-1-002
10. Титова В.И., Акопджанян Э.Т. Влияние удобрений, почвенного гербицида и обработки почвы на семенную продуктивность картофеля сортов Коломба и Инноватор / Пермский аграрный вестник. 2021. №1 (33). С. 44-52. DOI: 10.12345/2307-2873\_2021\_33\_44
11. Титова В.И., Акопджанян Э.Т. Влияние удобрений и способа осенней обработки почвы под картофель на его урожайность и фитопатологическую характеристику клубней / Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2021. Т. 22. № 3. С. 393-400. [doi.org/10.30766/2072-9081.2021.22.3.393-400](https://doi.org/10.30766/2072-9081.2021.22.3.393-400)

12. Титова В.И., Семенова Е.И. Влияние мочевины, модифицированной сорбентом на основе глауконита, на агрохимические свойства серой лесной почвы / Агрохимический вестник. – 2021. – №3. – С. 35-39. DOI: 10.24412/1029-2551-2021-3-008
13. Титова В.И., Воробьев Г.А. Агрохимическая и санитарно-гигиеническая характеристика темно-серой лесной почвы на участке временного хранения жома свекловичного / Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – Т. 64. – № 6 (384). – С. 26-29. DOI:10.24412/2587-6740-2021-6-26-29
14. Ельшаева И.В., Титова В.И. Динамика агрохимических показателей почвогрунта на основе дерново-подзолистой почвы в процессе создания газона / Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – №9 (123). – Сентябрь. doi.org/10.23670/IRJ.2022.123.

Титова Вера Ивановна,  
заведующая кафедрой «Агрохимия и агроэкология»  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»,  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор

«07» апреля 2023 г.

Подпись Титовой В.И. заверяю

*Ю.А. Ерушина, Зав. кафедрой*



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "В.И. Титова".