



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

**«Нижегородская государственная  
сельскохозяйственная академия»**

Гагарина пр., д. 97, г. Нижний Новгород 603107  
тел. (831) 462-78-17, факс (831) 466-06-84  
E-mail: ngsha-kancel-1@bk.ru

15.06.2018 № 01-19/920-НС  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета  
Д 212.025.07

при Владимирском государ-  
ственном университете имени  
Александра Григорьевича  
и Николая Григорьевича  
Столетовых

доктору биологических наук,  
доценту  
Н.В. Мищенко

Уважаемая Наталья Владимировна!

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» дает согласие на выполнение функций ведущей организации по диссертации Московкина Вадима Валерьевича на тему «Эколого-агрохимическая оценка влияния микробиологических препаратов-деструкторов растительных остатков зерновых культур в агроценозах на дерново-подзолистых супесчаных почвах», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Ректор

ФГБОУ ВО НГСХА



А.Г. Самоделкин

В.И. Титова  
8 (831) 462-77-03

007081



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

**«Нижегородская государственная  
сельскохозяйственная академия»**

Гагарина пр., д. 97, г. Нижний Новгород 603107  
тел. (831) 462-78-17, факс (831) 466-06-84  
E-mail: ngsha-kancel-1@bk.ru

15.06.2018 № 01-19/9214с  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Сведения о ведущей организации  
**ФГБОУ ВО «Нижегородская  
государственная  
сельскохозяйственная академия»**

по диссертационной работе  
Московкина Вадима Валерьевича  
на тему  
«Эколого-агрохимическая оценка  
влияния микробиологических препа-  
ратов-деструкторов растительных  
остатков зерновых культур в агроце-  
нозах на дерново-подзолистых супес-  
чаных почвах»,  
представленной на соискание ученой  
степени кандидата биологических  
наук по специальности  
03.02.08 – экология (биология)

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО НГСХА)
Утверждает отзыв ведущей организации	Ректор академии, доктор биологических наук, профессор Самоделкин Александр Геннадьевич
Почтовый индекс и адрес организации	603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 97
Официальный сайт организации	<a href="http://nnsaa.ru/">http://nnsaa.ru/</a>
Адрес электронной почты	ngsha-kancel-1@bk.ru, rekt-ngsha@inbox.ru
Телефон	(831)462-65-08, 462-78-17

**Сведения по кафедре, представляющей отзыв ведущей организации**

**Кафедра агрохимии и агроэкологии,**

тел. 8 (831) 462-77-03.

Заведующая кафедрой Титова Вера Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

**Основное направление научных исследований кафедры** – свойства почвы, питание растений и применение удобрений.

**Сфера научных интересов:** Изучение удобрительной ценности традиционных удобрений при длительном их использовании в севообороте и

007082

оценка возможности применения в качестве источника минерального питания растений органосодержащих отходов народного хозяйства и нетрадиционных удобрительных материалов. Оценка антропогенного воздействия (загрязнение, агроистощение, прямое разрушение) на природно-хозяйственную ценность почв и компонентов агроэкосистемы (гидрологическая составляющая, агрофитоценоз), разработка методических подходов к расчету ущерба сельхозтоваропроизводителей вследствие данного воздействия и рекомендаций по восстановлению нарушенных и загрязненных почв земель сельскохозяйственного назначения.

### **Научные труды кафедры:**

1. Титова, В.И. Агрогенная трансформация органического вещества светло-серой лесной легкосуглинистой почвы (по исследованиям в длительном опыте) / В.И. Титова, З.С. Артемьева, А.М. Архангельская // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2013. – №3. – С. 18-30.
2. Титова, В.И. Направленность сукцессионных процессов фитоценоза нарушенных почв как критерий оценки способности натурбиогенеза к самовосстановлению / В.И. Титова, И.В. Вершинина // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – № 4. – С. 21-24.
3. Дабахова, Е.В. Влияние возрастающих доз барды послеспиртовой на содержание тяжелых металлов в почве и растительной продукции / Е.В. Дабахова, В.И. Титова, Н.А. Корченкина // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – № 10. – С. 31-33.
4. Титова, В.И. Влияние удобрений на продуктивность звена севооборота ячмень – травы (по данным многолетнего опыта за период 1987-2012 гг.) / В.И. Титова, А.М. Архангельская // Агрохимия. – 2015. – № 10. – С. 10-17.
5. Титова, В.И. Изменение целлюлолитической активности дерново-подзолистой супесчаной, светло-серой лесной легкосуглинистой и черноземной оподзоленной среднесуглинистой почв при их механическом нарушении / В.И. Титова, С.С. Шахов // Пермский аграрный вестник. – 2015. – № 3 (11). – С. 32-38.
6. Титова, В.И. Особенности системы применения удобрений в современных условиях / В.И. Титова // Агрохимический вестник. – 2016. – № 1. – С. 2-7.
7. Семенов, В.В. Водорастворимые комплексы кобальта с 1-гидроксиэтил-идендифосфоновой кислотой и 2-аминоэтанолом / В.В. Семенов, Н.В. Золотарева, Н.М. Лазарев, Б.И. Петров, Л.Д. Варламова, Е.Ю. Гейгер, В.И. Титова, Е.Н. Разов // Журнал общей химии. – 2016. – Т. 87. – Вып.1. – С. 97-103.
8. Титова, В.И. К вопросу о рациональном использовании почв с очень высоким содержанием фосфора в интенсивном земледелии / В.И. Титова // Агрохимический вестник. – 2017. – № 1. – С. 2-6.
9. Титова, В.И. Оценка фитотоксичности порошка яичной скорлупы по ее влиянию на посевные качества семян различных сельскохозяйственных культур / В.И. Титова, Л.Д. Варламова, Е.Ю. Гейгер, И.Д. Короленко // Вестник Рязанского ГАТУ им. П.А. Костычева. – 2017. – №1. – С. 47-53.

10. Титова, В.И. Понятие агрохимикатов, современные тренды их применения в отрасли земледелия АПК России / В.И. Титова // Агрохимический вестник. – 2017. – № 2. – С. 6-9.
11. Вершинина, И.В. Влияние систем удобрения на способность микрофаунистического комплекса техногенно нарушенных почв к регенерации / И.В. Вершинина, В.И. Титова // Агрохимический вестник. – 2017. – № 2. – С. 45-47.
12. Варламова, Л.Д. Применение яичной скорлупы в качестве удобрения и агро-мелиоранта / Л.Д. Варламова, В.И. Титова, Е.Ю. Гейгер, И.Д. Короленко, М.П. Моисеева // Агрохимия. – 2017. – №5. – С. 40-47.
13. Титова, В.И. Морфогенетическая характеристика почвенного профиля и структурное состояние пахотного слоя светло-серой лесной почвы при длительном внесении удобрений / В.И. Титова, А.А. Ветчинников, А.М. Архангельская // Вестник Российской сельскохозяйственной науки. – 2017. – № 3. – С. 22-26.
14. Титова, В.И. Оптимизация применения азотных и калийных удобрений на почвах с высоким содержанием фосфора / В.И. Титова // Пермский аграрный вестник. – 2018. – № 1 (21). – С. 87-93.

Ректор  
докт. биол. наук, профессор



А.Г. Самоделкин