



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

03.01.2017 № 01-19/20014  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

по диссертационной работе

Малютиной Людмилы Анатольевны  
на тему: «Почвенная утилизация от-  
ходов птицеводства в лесостепной  
зоне Алтайского Приобья»

по специальности 06.01.02 –  
«Мелиорация, рекультивация  
и охрана земель»

Полное и сокра-  
щенное наименова-  
ние организации в  
соответствии с Ус-  
тавом

Утверждает отзыв  
ведущей организа-  
ции

Почтовый индекс и  
адрес организации

Официальный сайт  
организации

Адрес электронной  
почты

Телефон

Сведения по ка-  
федре, представ-  
ляющей отзыв ве-  
дущей организации

Федеральное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Нижегородская государственная  
сельскохозяйственная академия», Министерство сельско-  
го хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО  
НГСХА)

Ректор академии, доктор биологических наук, профессор  
Самоделкин Александр Геннадьевич

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 97

<http://nnsaa.ru/>

[ngsha-kancel-1@bk.ru](mailto:ngsha-kancel-1@bk.ru), [rekt-ngsha@inbox.ru](mailto:rekt-ngsha@inbox.ru)

(831) 462-65-08, 462-78-17

Кафедра «Агрохимия и агроэкология»,  
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 цен-  
ности традиционных удобрений при длительном их ис-

004424

пользовании в севообороте и оценка возможности применения в качестве источника минерального питания растений органосодержащих отходов народного хозяйства. Изучение нетрадиционных удобрительных материалов, новых форм водорастворимых функциональных удобрений, оказывающих влияние на почву и растения.

Список основных публикаций по теме диссертации, в т.ч. в рецензируемых научных изданиях, за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций):

1. Варламова, Л. Д. Нетрадиционные удобрительные материалы в растениеводческом комплексе России и Нижегородской области / Л. Д. Варламова, И. Д. Короленко // *Агрохимический вестник*. – 2017. – Т. 2. – № 2. – С. 15-20.
2. Титова В.И. Вопросы охраны почв и земель сельхозназначения в нормативно-законодательных актах Российской Федерации / *Агрохимикаты в XXI веке: теория и практика применения* / Материалы международн. научно-практич. конф. // под общ. ред. В.И. Титовой. – Н. Новгород: Нижегородская ГСХА, 2017. – С. 280-283.
3. Титова В.И., Варламова Л.Д., Гейгер Е.Ю., Короленко И.Д. Оценка фитотоксичности порошка яичной скорлупы по ее влиянию на посевные качества семян различных сельскохозяйственных культур / *Вестник Рязанского ГАТУ им. П.А. Костычева*. – 2017. – №1. – С. 47-53.
4. Дабахова, Е. В. Агроэкологические проблемы использования органических удобрений в сельском хозяйстве / Е. В. Дабахова, И. А. Питина // *Агрохимический вестник*. – 2017. – Т. 2. – № 2. – С.10-14.
5. Титова, В.И. Особенности системы применения удобрений в современных условиях // *Агрохимический вестник*. – 2016. – Т. 1. – № 1–1. С. 2-7.
6. Титова В.И., Баранов А.И., Тиматкина И.А. Оценка влияния сапропеля на фитоценотический состав и урожайность бобово-злакового травостоя / *Вестник Нижегородской ГСХА*. – 2016. – № 2 (10). – С. 18-22.
7. Титова В.И., Ветчинников А.А., Чудоквасов А.А., Гордеев В.М. Технология наращивания плодородного слоя почвы на площадях, подверженных проявлению карста / *Международный научно-исследовательский журнал*. – 2016. – № 12 (54), часть 1. – С. 147-151.
8. Дабахова, Е. В. Оценка перспектив использования сухого птичьего помета в качестве удобрения / Е.В. Дабахова, В.И. Титова // *Экологические проблемы использования органических удобрений в земледелии: Сб. научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием*. – Владимир : ФГБНУ ВНИИОУ, 8–10 июля 2015 г. – 352 с. – С. 7-11.
9. 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.

10. Титова, В. И. Влияние систематического внесения удобрения на агроэкологическую характеристику светло-серой лесной легкосуглинистой почвы / В. И. Титова, А. М. Архангельская // Агроэкология. – 2015. – № 2-2(4). – С. 28-32.
11. Дабахова, Е. В. Оптимальное обращение с отходами как важнейшее условие сохранения экологического потенциала сельских территорий // Е. В. Дабахова, В. И. Титова // Перспективы и проблемы размещения отходов производства и потребления в агроэкосистемах: Матер. межд. науч.-практ. конф. / НГСХА. – Н. Новгород: НИУ РАНХиГС, 2014. – 194 с. – С. 64-68.
12. Ермолаев, А. Е. Современные проблемы утилизации навоза и помета и пути их решения / А. Е. Ермолаев, Л. Д. Варламова // Перспективы и проблемы размещения отходов производства и потребления в агроэкосистемах: Матер. межд. науч.-практ. конф. / НГСХА. – Н. Новгород: НИУ РАНХиГС, 2014. – 194 с. – С. 68-72.
13. Дабахова Е.В., Титова В.И., Корченкина Н.А. Влияние возрастающих доз барды послеспиртовой на содержание тяжелых металлов в почве и растительной продукции / Достижения науки и техники АПК. – 2014. – № 10. – С. 31-33.
14. Титова В.И. Возможности и условия безопасного использования органических отходов содержания животных в мини-зоопарках при зеленом строительстве / Экологический вестник Северного Кавказа. – 2014. – Том 10. – № 4. – С. 20-24.
15. Самоделкин, А.Г. Проблемы утилизации органических отходов на свиноводческих предприятиях промышленного типа / А.Г. Самоделкин, В.И. Титова, Е.В. Дабахова // Агрехимический вестник. – 2013. – № 1. – С. 31-33.

Ректор  
докт. биол. наук, проф.



А.Г. Самоделкин