

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«НИЖЕГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
(ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА)**

Гагарина пр., д. 97, г. Нижний Новгород, 603107
тел. 8 (831) 214-33-49, 8 (831) 214-33-48
E-mail: ngsha-kancel-1@bk.ru, http://www.nnsaa.ru
ОКПО 00493267, ОГРН 1025203560799
ИНН/КПП 5261002795/526101001

30.12.2021 № 01-19/1289ис
на № _____ от _____

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 о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
«Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»
по диссертационной работе Белоуса И.Н., выполненной на тему «Научное
обоснование систем удобрения озимой ржи в условиях радиоактивного за-
грязнения дерново-подзолистых песчаных почв юго-запада Центральной
России» по специальности 06.01.04 - агрохимия

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» ФГБОУ ВО «Нижегородская ГСХА»
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Временно исполняющий обязанности ректора академии Бармин Николай Юрьевич, доктор социологических наук
Почтовый индекс и адрес организации	603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
Официальный сайт организации	nnsaa.ru
Адрес электронной почты	ngsha-kancel-1@bk.ru
Телефон	+7 (831) 214-33-49
Сведения о структурном подразделении (ка-	Кафедра «Агрохимия и агроэкология» тел. +7(831) 214-33-49 (доб. 361) Основное направление исследований кафедры и сфера

<p>федре), представляющей отзыв ведущей организации</p>	<p>научных интересов: изучение удобрительной ценности традиционных удобрений при длительном их использовании в севообороте и оценка возможности применения в качестве источника минерального питания растений органосодержащих отходов народного хозяйства и нетрадиционных удобрительных материалов, а также оценка воздействия различных производств на состояние окружающей среды (почвы и наземный фитоценоз)</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации и в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Титова В.И., Ширяев В.Д., Федотова Я.М. Влияние азота минеральных и органических удобрений на развитие озимой ржи в начальный период роста // Плодородие. – 2019. – № 4. – С. 15-18. 2.Варламова Л.Д., Короленко И.Д. Нетрадиционные удобрительные материалы в растениеводческом комплексе России и Нижегородской области // Агрохимический вестник. – 2017. – № 2. – С. 15-20. 3.Кодочилова Н.А., Бузынина Т.С., Варламова Л.Д., Катерова Е.А. Влияние систематического внесения минеральных удобрений и длительного последствия известкования на органическое вещество светло-серой лесной почвы //Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2020. – Т. 21. – № 2. – С. 160-168. 4.Кодочилова Н.А., Бузынина Т.С., Варламова Л.Д. Накопление минерального азота в почве в условиях длительного стационарного опыта // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – Т. 64 – № 6 (384). – С. 22-25 5.Варламова Л.Д., Бахарев А.В., Сергеев В.В. Оценка эффективности кремнийсодержащих минералов при внесении под полевые культуры //Агрохимический вестник. – 2017. – № 2. – С. 21-24. 6.Титова, В.И. Понятие агрохимикатов, современные тренды их применения в отрасли земледелия АПК России //Агрохимический вестник. – 2017. – № 2. – С. 6-9. 7.Короленко И.Д., Варламова Л.Д. Характеристика вермикомпостов и их влияние на агрохимические показатели светло-серой лесной почвы, урожай и качество продукции // Агрохимический вестник. – 2017. – № 2. – С. 37-40. 8.Титова В.И., Питина И.А., Дабахов М.В. Оценка фитотоксичности фугата на яровой пшенице и возможности накопления в почве тяжелых металлов // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2019. – №6 (372). – С. 24-27. 9.Титова В.И., Ветчинников А.А. Влияние системы удоб-

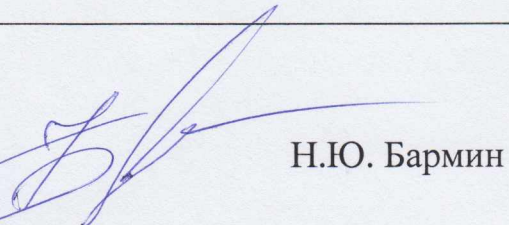
рения светло-серой лесной легкосуглинистой почвы на её устойчивость к антропогенному воздействию // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2018. – №5 (365). – С. 59-61.

10.Вершинина И.В., Титова В.И., Ветчинников А.А. Возможности восстановления структуры фитоценозов в техногенно трансформированных агроэкосистемах // Плодородие. – 2014. – № 3 (78). – С. 43-45.

11.Титова В.И., Митянин И.О., Ветчинников А.А. Оценка возможности использования сеяных трав для консервации деградированных пахотных земель и рекультивации техногенно нарушенных почв//Агрохимический вестник. – 2011. – № 2. – С. 24-26.

Врио ректора,
доктор социологических наук,
профессор




Н.Ю. Бармин