

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ И ТОРФА -  
филиал ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ « ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»**

601390, Россия, д. Вяткино Судогодского района  
Владимирской области, ул. Прянишникова, 2  
Телефон: (4922) 42-60-10  
Факс: (4922) 42-60-10  
E-mail: vnion@vtsnet.ru

ИНН 3325001517 КПП 332443001 УФК по  
Владимирской области (ВНИИОУ – филиал  
ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ» л/с 20286Н71830)  
ОТДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР Г.ВЛАДИМИР  
БИК 041708001  
р/с 40501810400082000001

№ 214 от 01.11.2019г.

Председателю диссертационного совета  
Д 220.035.01 д.с.-х.н., проф.  
Сафиоллину Ф.Н.  
ФГБОУ ВО  
«Казанский государственный аграрный  
университет»

Уважаемый Фаик Набиевич!

Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ», ознакомившись с диссертационной работой Пинаевой Марии Игоревны на тему: «Агроэкологическое обоснование различных методов расчета доз минеральных удобрений и применения соломы в зернопаровом звене полевого севооборота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – Агрохимия, дает согласие на выполнение функций ведущей организации вышеуказанной работы и представить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации – на 2 л. в 1 экз.

Директор института,  
доктор биол. наук



С.М. Лукин

## Анкета

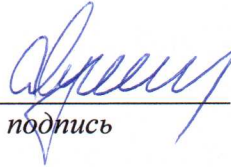
| <b>Информация об организации</b>   |  |
|--|--|
| <b>Полное наименование организации</b>   | Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения « Верхневолжский федеральный аграрный научный центр»  |
| Ведомственная принадлежность   | Министерство науки и высшего образования РФ  |
| Субъект РФ/зарубежье   | РФ   |
| Фактический адрес (с почтовым индексом)  | 601390 Владимирская область, Судогодский район, д. Вяткино, ул. Прянишникова, д. 2   |
| Телефон  | 8-4922-42-60-10  |
| Факс   | 8-4922-42-60-10  |
| Адрес электронной почты  | <a href="mailto:vnion@vtsnet.ru">vnion@vtsnet.ru</a>   |
| Адрес сайта  | <a href="http://www.vniio.ru">http://www.vniio.ru</a>  |
| Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Русакова И.В. Агрехимические свойства дерново-подзолистой почвы, продуктивность культур и баланс элементов питания при длительном применении соломы // Экологический вестник Северного Кавказа. 2019. Т. 15. № 3. С. 15-21.</li> <li>2. Русакова И.В. Изучение экологического состояния микробного сообщества дерново-подзолистой почвы при длительном применении соломы и минеральных удобрений // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2018. № 6. С. 120-124.</li> <li>3. Русакова И.В. Биопрепараты для разложения растительных остатков в агроэкосистемах // Juvenis scientia. 2018. № 9. С. 4-9.</li> <li>4. Русакова И.В. Влияние длительного применения соломы и минеральных удобрений на биологические свойства дерново-подзолистой почвы // Агрехимия. 2017. № 8. С. 16-24.</li> <li>5. Русакова И.В., Московкин В.В. Микробная деградация соломы под влиянием биопрепарата БАГС и приемы повышения эффективности его применения на разных типах почв // Агрехимия. 2016. № 8. С. 56-61.</li> <li>6. Свиридова О.В., Воробьев Н.И., Проворов Н.А., Орлова О.В., Русакова И.В., Андронов Е.Е., Пищик В.Н., Попов А.А., Круглов Ю.В. Выравнивание почвенных условий для развития растений при деструкции растительных остатков микробными препаратами // Сельскохозяйственная биология. 2016. Т. 51. № 5. С. 664-672.</li> <li>7. Русакова И.В., Еськов А.И. Влияние птичьего помета в сочетании с соломой на биологические свойства дерново-подзолистой почвы и урожайность зерновых культур // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2015. № 4. С. 31-34.</li> <li>8. Русакова И.В., Шабардина Н.П. Эффективность использования соломы и пожнивного сидерата под люпин</li> </ol> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>//Агрохимический вестник. 2015. № 3. С. 19-22</p> <p>9. Русакова И.В. Влияние соломы зерновых и зернобобовых культур на содержание углерода, агрохимические свойства и баланс элементов питания в дерново-подзолистой почве // Агрохимический вестник. 2015. № 6. С. 6-10.</p> |
|--|---|

Согласны на размещение данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Казанский ГАУ единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и дальнейшую обработку.

«1» ноября 2019 г.



  
\_\_\_\_\_

подпись