

Председателю диссертационного совета  
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
доктору сельскохозяйственных наук, профессору  
О.О. Белошапкиной

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Смирновой Анны Альбертовны на тему: «Влияние систем удобрения и известкования на продуктивность и симбиотическую азотфиксацию клевера лугового в Северном Нечерноземье», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

|   |  |
|---|--|
| ФИО   | Смольский Евгений Владимирович   |
| Гражданство   | РФ   |
| Учёная степень и отрасль науки  | Доктор сельскохозяйственных наук   |
| Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация  | 06.01.04 – Агрохимия   |
| Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)  | Доцент   |
| Должность   | Профессор  |
| Название структурного подразделения   | Кафедра агрохимии, почвоведения и экологии   |
| Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»,<br>ФГБОУ ВО Брянский ГАУ |
| Почтовый индекс, адрес места работы   | 243365, Россия, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д. 2а   |
| Адрес электронной почты   | sev_84@mail.ru   |
| <p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пакшина С. М., Харкевич Л. П., Белоус Н. М., Смольский Е. В. Биовынос <sup>137</sup>Cs и нитратов многолетними травами при известковании дерново-подзолистых песчаных почв // Агрохимия. – 2020. – № 1. – С. 75-80.</li> <li>2. Пакшина С. М., Чесалин С. Ф., Шаповалов В. Ф., Смольский Е. В. Вклад различных кормовых культур в биологический вынос элементов питания из почвы // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 5. – С. 56-64.</li> </ol> |  |

3. Мимонов Р. В., Шаповалов В. Ф., Смольский Е. В., Нечаев М. М., Дьяченко В. В. Влияние удобрений на показатели качества зерна озимой пшеницы // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 8. – С. 6-12.
4. Пакшина С. М., Чесалин С. Ф., Шаповалов В. Ф., Смольский Е. В. // Влияние бобового компонента на урожайность смешанных посевов злаковых кормовых культур // Кормопроизводство. – 2020. – № 9. – С. 12-18.
5. Чесалин С. Ф., Смольский Е. В., Нечаев М. М. Реализация потенциала продуктивности кормовых культур в условиях запада Брянской области // Вестник НГАУ– 2021. – № 1 (58). – С. 64-74.
6. Чесалин С. Ф., Смольский Е. В. Продуктивность сенокосов в зависимости от уровня минерального питания // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2. – С. 42-49.
7. Смольский Е. В., Чирков Е. П., Шаповалов В. Ф. Экономическая эффективность систем удобрения при выращивании озимой пшеницы в условиях радиоактивного загрязнения территории // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2(90). – С. 8-13.
8. Шаповалов В. Ф., Смольский Е. В. Потенциал продуктивности проса в зависимости от минерального удобрения в условиях дерново-подзолистых почв // Агропромышленные технологии Центральной России. – 2023. – № 2 (28). – С. 114-120.
9. Малявко Г. П., Смольский Е. В., Шаповалов В. Ф. Потенциал продуктивности гречихи в зависимости от минерального удобрения в условиях дерново-подзолистых почв // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2023. – № 2 (46). – С. 83-88.
10. Силаев А. Л., Чекин Г. В., Смольский Е. В. Содержание химических элементов в естественном травостое пойменных лугов // Экологический Вестник Северного Кавказа. – 2024. – Т. 20, № 1. – С. 167-173.
11. Силаев А. Л., Смольский Е. В., Белоус И. Н., Шаповалов В. Ф. Управление продуктивностью естественных кормовых угодий // Вестник Брянской ГСХА. – 2024. – № 1(101). – С. 3-8.
12. Силаев А. Л., Смольский Е. В., Белоус И. Н. Баланс элементов питания при производстве кормов в зависимости от применения минерального удобрения // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 3. – С. 39-44.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
доцент, профессор кафедры агрохимии,  
почвоведения и экологии  
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Смольский Евгений Владимирович

« 8 » ноября 2024 г.



Председателю диссертационного совета  
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
доктору сельскохозяйственных наук, профессору  
О.О. Белошапкиной

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Смирновой Анны Альбертовны на тему: «Влияние систем удобрения и известкования на продуктивность и симбиотическую азотфиксацию клевера лугового в Северном Нечерноземье», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агротехнология, агропочвоведение, защита и карантин растений

|  |  |
|--|--|
| ФИО  | Гладышева Ольга Викторовна   |
| Гражданство  | РФ   |
| Учёная степень и отрасль науки   | Кандидат сельскохозяйственных наук   |
| Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация | 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений  |
| Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)                             | –  |
| Должность  | Директор   |
| Название структурного подразделения                                      | –  |
| Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)             | Институт семеноводства и агротехнологий – филиал<br>Федерального государственного<br>бюджетного научного учреждения<br>«Федеральный научный<br>агроинженерный центр ВИМ»<br>Сокращенное название:<br>ИСА – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ |
| Почтовый индекс, адрес места работы                                      | 390502, Россия, Рязанская область,<br>Рязанский район, с. Подвязье, ул.<br>Парковая, д.1   |
| Адрес электронной почты  | GladyshevaOV@yandex.ru   |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых           |  |

научных изданиях за последние 5 лет:

1. Артюхова О. А., Гладышева О. В., Свирина В. А. Прирост биомассы и накопление сухого вещества яровым ячменем в зависимости от уровня минерального питания и метеоусловий // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2021. – № 3. – С. 24-29.

2. Артюхова О. А., Гладышева О. В., Свирина В. А. Вынос питательных элементов урожаем ярового ячменя в зависимости от уровня минерального питания // Плодородие. – 2021. – № 4 (121). – С. 6-10.

3. Гладышева О. В., Свирина В. А., Черногаев В. Г. Эффективность длительного применения минеральных удобрений на темно-серой лесной почве // Плодородие. – 2023. – № 4 (133). – С. 18-21.

4. Гладышева О. В., Свирина В. А., Черногаев В. Г. Влияние удобрений и севооборотов с многолетними травами на продуктивность и качество яровой пшеницы // Плодородие. – 2023. – № 4 (133). – С. 61-65.

5. Гладышева О. В., Свирина В. А., Черногаев В. Г. Биологические показатели окультуренности темно-серой лесной почвы при внесении минеральных удобрений и извести // Плодородие. – 2023. – № 5 (134). – С. 80-83.

6. Гладышева О. В., Свирина В. А., Черногаев В. Г. Влияние биопрепаратов на продуктивность и качество сои в Нечерноземье // Плодородие. – 2024. – № 4 (139). – С. 74-78.

Гладышева Ольга Викторовна,  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
директор Института семеноводства и агротехнологий – филиала ФГБНУ  
«Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»

«11» ноября 2024

