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», 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

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. Пакшина С. М., Харкевич Л. П., Белоус Н. М., Смольский Е. В. Биовынос 137 Сs и нитратов многолетними травами при известковании дерновоподзолистых песчаных почв // Агрохимия. -2020. -№ 1. С. 75-80.
- 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.

- 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.- C. 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. N 9. C. 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. N = 3. C. 39-44.

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры агрохимии, почвоведения и экологии

ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

«<u>2</u>» комбря 2024 г.

Смольский Евгений Владимирович

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	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 Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» Сокращенное название: ИСА — филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ
Почтовый индекс, адрес места работы	390502, Россия, Рязанская область, Рязанский район, с. Подвязье, ул. 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).- C. 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). C. 74-78.

Гладышева Ольга Викторовна,

кандидат сельскохозяйственных наук,

директор Института семеново ягтва и агротехнологий — филиала ФГБНУ «Федеральный научный агроин кенерина центр ВИМ»

«11 » 4025pa 202