



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии
имени В.Р. Вильямса»
(ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»)

141055, Московская обл., г. Лобня,
ул. Научный городок, корпус 1
Тел. 8 (495) 577-73-37
8 (495) 577-72-44
E-mail: vniikormov@mail.ru
Сайт: <http://www.vniikormov.ru>,
ИНН 5025003468/ КПП 502501001

12.11.2024 № 664
на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.030.05, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева», д.с.-х.н. профессору

О.О. Белошапкиной

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» по диссертационной работе 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.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса», ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	141055, Россия, Московская обл., г. Лобня, ул. Научный городок, корпус 1
Официальный сайт организации	https://www.vniikormov.ru
Адрес электронной почты	vniikormov@mail.ru
Телефон	+7(495)577-73-37

Сведения о структурном подразделении

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса», +7(495)577-73-37, vniikormov@mail.ru

Директор: Разин Олег Анатольевич, кандидат сельскохозяйственных наук

Составитель отзыва: Степанова Галина Васильевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией селекции люцерны, руководитель группы симбиотических технологий.

Направления научной работы структурного подразделения: луговое кормопроизводство, полевое кормопроизводство, селекция кормовых культур, семеноводство, заготовка кормов.

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

1. Золотарев В.Н. Влияние минеральных удобрений на продуктивность старовозрастных семенных травостоев козлятника восточного // Кормопроизводство. – 2020. – № 3. – С. 37-42.

2. Беленков А.И., Ваганова Н.В., Иванова М.Ю., Пасхина Е.В., Соколов И.М. Влияние обработки почвы и применения удобрений на динамику численности сорных растений в посевах многолетних трав // Кормопроизводство. – 2022. – № 1. – С. 7-11.

3. Степанова Г.В. Результаты симбиотической селекции люцерны // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2023.-№1.-С.14-22

4. Акимов А.А., Беленков А.И. Эффективность удобрений и баковой смеси гербицидов в севооборотах с короткой ротацией // Вестник АПК Верхневолжья. – 2022. – № 2(58). – С. 19-26.

5. Золотарев В.Н. Продуктивность семенных травостоев многолетних видов мятликовых трав на почвах разного уровня плодородия // Кормопроизводство. – 2022. – № 7. – С. 15-19.

6. Привалова К.Н, Каримов Р.Р. Органические удобрения и урожайность пастбищ // Животноводство России. – 2022. – № 7. – С. 49-50.

7. Слесарева Т. Н., Зайцева Н. М. Влияние различных форм минеральных удобрений на азотфиксирующую способность, урожайность и качество зерна люпина белого // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 10 (199). – С. 23-29.

8. Косолапова В.Г., Косолапов В.М., Степанова Г.В. Аминокислотный состав люцерны разных сортов // Кормопроизводство. – 2023. – № 8. – С. 18-21.

9. Новоселов М. Ю., Дробышева Л. В., Старшинова О. А., Однородова А. А. Новый сорт клевера лугового Агат: селекция и основные хозяйственные характеристики // Кормопроизводство. – 2023. – № 9. – С. 30-33.

10. Привалова К.Н. Баланс основных элементов питания в многовариантных пастбищных агроэкосистемах с долголетними фитоценозами // Кормопроизводство. – 2023. – № S11. – С. 17-20.

11. Чуйков В.А., Тебердиев Д.М., Седова Е.Г., Леонидова Т.В., Мацуй Е.В., Шевцов А.В., Отрошко С.А. Изменение физико-химических и агрохимических показателей дерново-подзолистой суглинистой почвы сенокоса при длительном использовании // Кормопроизводство. – 2024. – № 2. – С. 39-46.

Директор



О.А. Разин

« 12 » коябрь 2024 г.