



**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: vnii.kormov@mail.ru
Сайт: <http://www.vniikormov.ru>
ИНН 5025003468/ КПП 502501001

17.03.2015 № 126
на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.025.02 на базе ФГБОУ ВО
«Новосибирский государственный
аграрный университет»
д.б.н., с.н.с. Коробовой Л.Н.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Федеральный научный центр «ВИК им. В.Р. Вильямса» согласно выступить в
качестве ведущей организации по диссертационной работе Садохиной
Татьяны Александровны на тему: «Агробιοлогические основы
формирования высокопродуктивных однолетних бобовο-злаковых
агрофитоценозов в Западной Сибири», представленной на соискание ученой
степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее
земледелие и растениеводство.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Директор



О.А. Разин

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Садохиной Татьяны Александровны на тему: «АГРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ОДНОЛЕТНИХ БОБОВО-ЗЛАКОВЫХ АГРОФИТОЦЕНОЗОВ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ» на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса»
Сокращенное наименование организации	ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»
Почтовый адрес с индексом	141055, Московская область, г. Лобня, Научный городок, корпус 1
Телефон	+7 (495)577-73-37
e-mail:	vniikormov@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	https://www.vniikormov.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Селекционный центр по кормовым культурам федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федерального научного центра кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса» (ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»), +7 (495)577-73-37; vniikormov@mail.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5-6 лет	<p>1. Беленков, А. И. Взаимосвязь урожайности и слагаемых элементов, влияющих на ее величину / А. И. Беленков, М. А. Мазиров, А. В. Зеленев // Агропромышленные технологии Центральной России. – 2024. – № 2(32). – С. 76-83. – DOI 10.24888/2541-7835-2024-32-76-83. – EDN FLJVAH.</p> <p>2. Methods of increasing the productivity of various varieties and hybrids of variegated alfalfa in the conditions of arable farming biologization / A. I. Kamova, T. V. Stepanova, A. G. Orlova [et al.] // Bio web of conferences : International Scientific and Practical Conference “AGRARIAN SCIENCE - 2023” (AgriScience2023), Moscow, 25–26 апреля 2023 года. Vol. 66. – EDP Sciences: EDP Sciences,</p>

2023. – Р. 11001. – DOI 10.1051/bioconf/20236611001. – EDN LWXMVT.

3. Косолапов, В. М. Достижения ФНЦ "ВИК имени В.Р. Вильямса" в изучении кормовых растений / В. М. Косолапов, В. И. Чернявских // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2023. – № 1. – С. 34-38. – DOI 10.31857/2500-2082/2023/1/34-38. – EDN OKTOKD.

4. Кутузова, А. А. Влияние усовершенствованных технологий создания и использования бобово-злаковых травостоев на урожайность и плодородие дерново-подзолистой почвы луговых сенокосов / А. А. Кутузова, Е. Е. Проворная // Адаптивное кормопроизводство. – 2023. – № 2. – С. 6-15. – DOI 10.33814/AFP-2222-5366-2023-2-6-15. – EDN LSQCMX.

5. Шпаков, А. С. Научное обеспечение полевого кормопроизводства в России: достижения и перспективы / А. С. Шпаков, В. Т. Воловик // Кормопроизводство. – 2023. – № S11. – С. 11-16. – EDN SHCNSR.

6. Косолапов, В. М. Исторические аспекты становления и развития лугового кормопроизводства в России и его перспективы в XXI веке / В. М. Косолапов, А. А. Кутузова // Кормопроизводство. – 2022. – № 2. – С. 3-8. – EDN WUFXWK.

7. Agro-energetic efficiency of improved technologies of pasture fodder production in dry grasslands of the Non-Chernozem region / A. A. Kutuzova, V. M. Kosolapov, K. N. Privalova [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 2, Moscow, 17–20 июня 2021 года. – Moscow, 2021. – P. 012015. – DOI 10.1088/1755-1315/901/1/012015. – EDN CHPLOP.

8. Влияние обработки почвы и применения удобрений на динамику численности сорных растений в посевах многолетних трав / А. И. Беленков, Н. В. Ваганова, М. Ю. Иванова [и др.] // Кормопроизводство. – 2022. – № 1. – С. 7-11. – EDN RZCOAK.

9. Многолетние травы для пастбищ, газонов и рекультивации: селекция и практика / В. М. Косолапов, С. И. Костенко, Е. В. Думачева, В. И.

Чернявских // Кормопроизводство. – 2022. – № 10. – С. 14-17. – EDN WWSXOR.

10. Шпаков, А.С. Многолетние травы в специализированных животноводческих хозяйствах Центральной России / А. С. Шпаков, В. Т. Воловик // Адаптивное кормопроизводство. – 2022. – № 4. – С. 25-37. – DOI 10.33814/AFP-2222-5366-2022-4-25-37. – EDN RASDBY.

11. Косолапов, В. М. Новые сорта кормовых культур и технологии для сельского хозяйства России / В. М. Косолапов, В. И. Чернявских, С. И. Костенко // Кормопроизводство. – 2021. – № 6. – С. 22-26. – EDN QRYDNS.

12. Беленков, А. И. Прямой посев и его интерпретация в современном земледелии / А. И. Беленков, М. А. Мазиров, Д. В. Береза // Сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № S5(14). – С. 82-87. – DOI 10.25930/2687-1254/009.5.14.2021. – EDN OLXSPW.

13. Кутузова, А. А. Агроэнергетическая эффективность усовершенствованных технологий создания и использования люцерно-злаковых сенокосов в Нечерноземной зоне / А. А. Кутузова, Е. Е. Проворная, Г. В. Степанова // Многофункциональное адаптивное кормопроизводство. – 2021. – Выпуск 26 (74). – С. 9-17. – DOI 10.33814/МАК-2021-26-74-9-17. – EDN GOMCJR.

14. Экономическая эффективность усовершенствованных технологий создания и использования сеяных сенокосов / А. А. Кутузова, Д. М. Тебердиев, А. В. Родионова [и др.] // Кормопроизводство. – 2020. – № 3. – С. 3-8. – EDN NGVSRE.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор
17.03.2025 г.



О.А. Разин