



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

№ _____
на № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета 24.1.006.01
при ФГБНУ «Всероссийский НИИ
агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»,
академику РАН Сычеву В.Г.

Сведения о ведущей организации

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

по диссертационной работе Борисовой Вилены Борисовны на тему:
«Эффективность применения удобрений и инокуляции семян биопрепаратом
клубеньковых бактерий при возделывании люцерны серповидной на
мерзлотной таежной палеевой почве Центральной Якутии», представленной
на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по
специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин
растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом и ведомственной принадлежностью	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» (ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»)
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	О.А. Разин, и.о. директора Федерального научного центра кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса
Почтовый индекс и адрес организации	141055, Московская область, г. Лобня, 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	лаборатория луговедения и луговодства федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федерального научного центра кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса» (ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»);

	<p>составитель отзыва: Привалова Кира Николаевна – ведущий научный сотрудник лаборатории луговедения и луговодства, доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.12 – кормопроизводство и луговодство, профессор по специальности 06.01.06 – луговодство и лекарственные эфирномасличные культуры;</p> <p>направление научной работы: изучение разнообразия форм, биологических и экологических особенностей луговых растений; разработка эффективных систем технологии улучшения и использования сенокосов и пастбищ; решение задач по мобилизации потенциала природных кормовых угодий страны на основе их улучшения и рационального использования.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кутузова А.А., Тебердиев Д.М., Родионова А.В., Проворная Е.Е., Привалова К.Н., Запивалов С.А. Экономическая эффективность систем и усовершенствованных технологий производства объемистых кормов на сенокосах // Достижения науки и техники АПК, 2019. Т.33 №6. С. 44-50. 2. Кутузова А.А., Привалова К.Н. Перспективы развития лугового кормопроизводства в России. / Материалы Всероссийской научной конференции «Передовые достижения науки в молочной отрасли». III Всероссийский молочный форум, Вологда, 2019. С. 156-163. 3. Привалова К.Н. Влияние краткосрочных и долголетних пастбищных экосистем на почвенную среду. Монография по материалам научно-практической конференции «Современные тенденции в научном обеспечении АПК – управление почвенным плодородием». Иваново. 2019. С. 17-20. 4. Соложенцева Л.Ф., Писковацкий Ю.М. Сравнительная характеристика образцов люцерны в питомнике конкурсного сортоиспытания // Кормопроизводство. 2020. № 3. С. 25-28. 5. Тебердиев Д.М., Родионова А.В., Запивалов С.А. Изменение продуктивности и показателей почвенного плодородия при применении приемов улучшения сенокосов // Аграрная Россия. 2020. № 7. С. 27-31. 6. Leaf-spotting diseases as a matter of damage of Alfalfa breeding populations in an evident multifoliate phase in different cycles of phenotypic recurrent selection / V. I. Cherniavskih, E. V. Dumacheva, Z. A. Borodaeva, E. I. Markova // Journal of Physics: Conference Series: 6. Moscow, 2021. P. 012081. 7. Kutuzova A.A., Provornaya E.E., Sedova E.G., Tsybenko N.S. Agro-energy efficiency of using new zoned varieties to create cultivated pastures in the forest zone of the european part of Russia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. All-Russian Conference with International Participation Economic and Phytosanitary

- Rationale for the Introduction of Feed Plants. 2021. P. 012031.
8. Косолапов В.М., Чернявских В.И., Костенко С.И. Новые сорта кормовых культур и технологии для сельского хозяйства России // Кормопроизводство России. 2021. № 6. С. 22-26.
9. New Microbiological Preparations for Soil Conservation Agriculture / V. I. Cherniavskih, E. V. Dumacheva, I. V. Pravdin [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 2, Moscow, 2021. P. 012058.
10. Привалова К.Н. Энергетическая эффективность пастбищных технологий с краткосрочными и долголетними бобово-злаковыми травостоями. Материалы научно-практической конференции с Международным участием. V Емельяновские чтения «Аграрная наука на современном этапе». СЗНИИМЛПХ, Вологда. 2021. часть II. С. 125-129.
11. Соложенцева Л.Ф. Выявление и создание устойчивого к наиболее вредоносным грибным болезням перспективного материала люцерны // Адаптивное кормопроизводство. 2021. № 4. С. 57-66.
12. Wild Populations of *Medicago Falcata* L. In Small River Basins of European Russia As A Source Material for Breeding / V. M. Kosolapov, V. I. Cherniavskih, E. V. Dumacheva [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 2, Moscow, 17–20 июня 2021 года. – Moscow, 2021. – P. 012005.
13. Степанова Г.В. Результаты симбиотической селекции люцерны // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2023. Т.53. №1. С. 14-22.
14. Тебердиев Д.М., Чуйков В.А., Родионова А.В., Запивалов С.А. Влияние минеральных удобрений на состав почвы сенокоса // Вестник Ошского государственного университета, сельское хозяйство: агрохимия. 2023. № 1. С. 32-41.
15. Привалова К.Н. Воспроизводство плодородия почвы под влиянием многовариантных пастбищных технологий с долголетними фитоценозами / Материалы научно-практической конференции с международным участием (VII Емельяновские чтения). Вологда, СЗНИИМЛПХ, 2023. С. 74-78.
16. Кутузова А.А., Проворная Е.Е., Качество травяного сырья для приготовления сена в усовершенствованных люцерно-злаковых травостоях в динамике по укосам и годам использования // Многофункциональное адаптивное кормопроизводство. 2023. Вып. 30(78). С. 51-

И.о. директора

06.10.2023 г.



О.А. Разин