



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

01.10.2024 № 530  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета  
35.2.043.01,  
созданного на базе  
ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ  
Воробьевой С.Л.

Уважаемая Светлана Леонидовна!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» **выражает согласие выступить в качестве ведущей организации** по диссертации Сичкар Николая Викторовича **на тему: «Продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы при использовании пробиотических кормовых добавок», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.**

Подготовка отзыва будет осуществляться на заседании отдела разведения, селекции и генетики сельскохозяйственных животных и отдела технологий кормления животных Ярославского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса», на котором будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ.

**Приложение: – сведения о ведущей организации на 2 л., в 2 экз.**

Директор  
ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»



О. А. Разин

«30» октября 2024 г.

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Сичкар Николая Викторовича на тему: «Продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы при использовании пробиотических кормовых добавок», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

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»)
Руководитель	<b>О. А. Разин</b>
Адрес	Россия, 141055, Московская область, г. Лобня, ул. Научный городок, корпус 1.
Официальный сайт организации	<a href="https://www.vniikormov.ru/">https://www.vniikormov.ru/</a>
Адрес электронной почты	vniikormov@mail.ru
Телефон	+7(495)577-73-37
Научные исследования организации	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Переваримость и качество силоса и силоса в искусственном рубце полученных с ферментно-микробиологической закваской «Биосиб+Биоферм» / А.В. Коновалов, Ю.Я. Кравайнис, Р.С. Кравайне, А.А. Алексеев // Ветеринария и кормление. – 2024. – № 4. – С. 51-54.</li><li>2. Влияние ферментных компонентов биологических заквасок на фракционный состав клетчатки силоса из клевера паннонского / А.А. Алексеев, А. В. Коновалов, Н. Д. Колесова, Ю.Я. Кравайнис // Кормопроизводство. – 2024. – № 1. – С. 10-16.</li><li>3. Качество силоса из кукурузы полученного при анаэробном хранении и выемке из хранилищ / Ю.Я. Кравайнис, А. В. Коновалов, Р.С. Кравайне, А. А. Алексеев // Ветеринария и кормление. – 2024. – № 2. – С. 45-48.</li><li>4. Влияние микробиологических и ферментно-микробиологических заквасок на качество силоса разного ботанического состава в производственных условиях / Ю.Я. Кравайнис, А.В. Коновалов, Р.С. Кравайне, А. А. Алексеев // Ветеринария и кормление. – 2023. – № 7. – С. 38-42.</li><li>5. Опыт изучения переваримости консервированных кормов в условиях «in vitro» / А.В. Коновалов, Ю.Я. Кравайнис, А.А. Алексеев, Р.С. Кравайне // Ветеринария и кормление. – 2023. – № 5. – С. 44-48.</li><li>6. Мониторинг селекционно-генетических процессов в популяции ярославской породы по Ярославской области / М. В. Абрамова, А.В. Ильина, С.В. Зырянова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 4. – С. 102-106.</li><li>7. Влияние на качество силоса ферментных заквасок и их комбинаций с микробиологическими заквасками в лабораторных условиях / Ю.Я. Кравайнис, Р.С. Кравайне, А.В. Коновалов, А.А. Алексеев // Ветеринария и кормление. – 2022.</li></ol>



– № 5. – С. 31-34.

8. The effect of protein supplement from skin wastes on hematological, biochemical metabolic indices and dairy productivity of highly yielding cows / A.A. Bogdanova, A.A. Alekseev, A. A. Payuta [et al.] // Mljekarstvo. – 2021. – Vol. 71, No. 2. – P. 175-186.

9. Мониторинг селекционно-генетических характеристик продуктивных признаков крупного рогатого скота / М.В. Абрамова, А.В. Ильина, А.В. Коновалов, С.В. Зырянова // Молочное и мясное скотоводство. – 2021. – № 8. – С. 19-23.

10. Коновалов, А. В. Тенденции развития молочного скотоводства Ярославской области / А.В. Коновалов, А.А. Алексеев, М.В. Абрамова // Молочное и мясное скотоводство. – 2021. – № 2. – С. 8-12.

11. Качество силлажа при консервировании зелёной массы трав заквасками нового поколения в лабораторных условиях / Ю.Я. Кравайнис, Р.С. Кравайне, А.В. Коновалов [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2021. – № 3. – С. 27-30.

12. Популяционно-генетическая характеристика пород крупного рогатого скота, разводимых в Ярославской области / Н.М. Косяченко, М.В. Абрамова, А.В. Ильина [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 6(86). – С. 248-253.

13. Кравайнис, Ю.Я. Эффективность полимикробиологической кормовой добавки «Яросил» в инновационном развитии скотоводства / Ю.Я. Кравайнис, А.В. Коновалов, Р.С. Кравайне // Ветеринария и кормление. – 2020. – № 3. – С. 21-24.

**Директор ФНЦ  
«ВИК им. В.Р. Вильямса»  
кандидат с.-х. наук,**



**Олег Анатольевич Разин**

**«30» октября 2024 г.**