



**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
22.04.2025 г. № 268
на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
99.2.137.02, созданного на базе
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Брянский
государственный аграрный университет» и
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Орловский
государственный аграрный университет
имени Н.В. Паракина»

Лебедько Егору Яковлевичу
243365, Брянская область, Выгоничский
р-н, с. Кокино, ул. Советская, д. 2-а

Уважаемый Егор Яковлевич!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р.
Вильямса» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по
диссертации Хоштари Георгия Елгуджаевича на тему «Эффективность
производства молока при использовании активатора рубцового пищеварения
высокопродуктивными коровами», представленной на соискание ученой
степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4.
Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и
производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

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

Директор
ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»

«21» апреля 2025 г.



О. А. Разин

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Хоштарии Георгия Елгуджаевича на тему:
«Эффективность производства молока при использовании активатора
рубцового пищеварения высокопродуктивными коровами», 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 агробиологии имени В.Р. Вильямса» (ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»)
Руководитель	О. А. Разин
Адрес	Россия, 141055, Московская область, 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
Научные исследования организации	<p>1. Переваримость и качество силоса и силажа 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Абрамова М.В., Зырянова С.В. Реализация генетического потенциала коров ярославской породы // Аграрный научный журнал.-2023.- № 11 С. - 144-147.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. 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. – № 5. – С. 31-34.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. Мониторинг селекционно-генетических характеристик продуктивных признаков крупного рогатого скота / М.В.</p>

- Абрамова, А.В. Ильина, А.В. Коновалов, С.В. Зырянова // Молочное и мясное скотоводство. – 2021. – № 8. – С. 19-23.
8. 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.
9. Качество силажа 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.
10. 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.
11. 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.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

Кандидат с-х наук,
директор
ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»

Олег Анатольевич Разин

«21» апреля 2025 г.

