Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Петербургское шоссе, д. 2, лит. А город Пушкин, Санкт-Петербург, 196601 Тел/факс (812) 470-04-22 E-mail: agro@spbgau.ru ОКПО 00493356 ОГРН 1027808999239 ИНН 7820006490 КПП 782001001

16.10.2025	No	3598
На №	OT	

Председателю диссертационного совета 99.2.128.03 при ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ» доктору биол. наук, профессору Баймишеву Х.Б.

Уважаемый Хамидулла Балтуханович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Аникина Сергея Валерьевича на тему «Повышение продуктивности коров при использовании пробиотика Профорт Т», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Отзыв будет подготовлен доктором биологических наук, профессором кафедры крупного животноводства Ильиной Л.А. направлен Диссертационный совет 99.2.128.03 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный аграрный университет».

Согласны на размещение данных на официальном сайте и в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Проректор по научной и международной работе кандидат ветеринарных расот, доцент

Р.О. Колесников

Исп. Скляров Сергей Павлович 8 (812) 386-17-09

В диссертационный совет Д 99.2.128.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» (446442, Самарская область, г. Кинель, пгт. Усть-Кинельский, ул. Учебная, д. 2)

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Аникина Сергея Валерьевича «Повышение продуктивности коров при использовании пробиотика Профорт Т» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Наименование	Федеральное государственное бюджетное	
организации, ведомственная	образовательное учреждение высшего	
принадлежность	образования «Санкт-Петербургский	
	государственный аграрный университет»	
Адрес	196601, Санкт-Петербург, Пушкин,	
	Петербургское шоссе 2	
Телефон, e-mail	+7 (812) 600-2244 , +7 (812) 612-1267,	
	agro@spbgau.ru	
Руководитель	Ректор, доктор ветеринарных наук, профессор	
организации	Морозов Виталий Юрьевич	
Фамилия Имя Отчество,	Ильина Лариса Александровна, доктор	
ученая степень, шифр	биологических наук, и 03.01.06 – Биотехнология	
специальности, по которой	(в том числе бионанотехнология),	
защищена диссертация,	06.02.08 - Кормопроизводство, кормление	
ученое звание, должность	сельскохозяйственных животных и технология	
сотрудника, составившего	кормов, профессор кафедры крупного	
отзыв ведущей организации	животноводства,	
Список публикаций работников	1. Динамика состава микробиоты эндометрия	
по теме диссертации в	коров на фоне применения биологической	
рецензируемых научных	кормовой добавки / Е.А. Йылдырым, Т. С.	
изданиях за последние пять лет	Сметанникова, Г. Ю. Лаптев [и др.] // Вестник	
	КрасГАУ. – 2025. – № 6(219). – С. 150-159. – DOI	
	10.36718/1819-4036-2025-6-150-159.	
	2. Патент № 2841390 С1 Российская	
	Федерация, МПК C12Q 1/68. Способ оценки	
	генов токсинов Clostridium perfringens и	
	Clostridioides difficile в консервированных	
	объемистых кормах для крупного рогатого скота:	
	заявл. 27.11.2024: опубл. 06.06.2025 / Г. Ю.	
	Лаптев, Н. И. Новикова, Д. Г. Тюрина [и др.];	
	заявитель Федеральное государственное	
	бюджетное образовательное учреждение	
	высшего образования "Санкт-Петербургский	
	государственный аграрный университет".	

- 3. Metagenomic Composition and Predicted Metabolic Pathway Analyses of the Endometrial and Rectal Microbiota in Dairy Cows Following the Introduction of a Complex Feed Additive / E. A. Yildirim, G. Yu. Laptev, L. A. Ilina [et al.] // Frontiers in Bioscience Elite. 2025. Vol. 17, No. 1. DOI 10.31083/fbe25725.
- 4. Опыт применения кормовой добавки «Румит» в рационах лактирующих коров / А.В. Платонов, Ю.М. Смирнова, Г.Ю. Лаптев, Е.Е. Хоштария // Зоотехния. -2024. -№ 8. -C. 13-17. $-DOI\ 10.25708/ZT.2024.54.20.003.$
- 5. Микробиом рубца и молочная продуктивность коров при использовании ферментно-пробиотической кормовой добавки «Профорт» / А.И. Афанасьева, В.А. Сарычев, Г.Ю. Лаптев [и др.] // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2024. № 6. C. 118-130. DOI 10.26897/0021-342X-2024-6-118-130.
- 6. Эффективность кормовой добавки на основе штамма Bacillus sp. и органических кислот в кормлении лактирующих коров чернопестрой породы / Г. Ю. Лаптев, В. В. Солдатова, Е. А. Йылдырым [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. − 2024. − № 1. − С. 36-40. − DOI 10.33943/MMS.2024.87.51.006.
- 7. Результаты анализа состава микрофлоры рубца коров под влиянием пробиотика методом NGS-секвенирования / Е. А. Йылдырым, Г. Ю. Лаптев, Е. Г. Дубровина [и др.] // Вестник КрасГАУ. 2024. № 1(202). С. 108-118. DOI 10.36718/1819-4036-2024-1-108-118.
- 8. Мониторинг присутствия детерминант токсичности Clostridium perfringens в консервированных кормах / Л.А. Ильина, Е. А. Йылдырым, Г.Ю. Лаптев [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2024. № 116. С. 258-263. DOI 10.21515/1999-1703-116-258-263.
- 9. Влияние комплексной кормовой добавки на состав микробиома рубца дойных коров / Е.А. Йылдырым, Г.Ю. Лаптев, Е.Г. Дубровина [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 6. С. 50-55. DOI 10.33943/MMS.2023.49.49.011.
- 10. Пробиотик для снижения токсинов и повышения надоя у коров / Е.А. Йылдырым, Л.А. Ильина, Г.Ю. Лаптев [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2023.

- № 107. - C. 245-249. - DOI 10.21515/1999-1703-107-245-249.

11. Практическое обоснование возможности использования экспериментального пробиотика в кормлении молочных коров / Ю.М. Смирнова, А.В. Платонов, С.В. Сурначева, Г.Ю. Лаптев // Молочное и мясное скотоводство. − 2023. − № 5. − С. 44-48. − DOI 10.33943/MMS.2023.19.43.009.

12. Хайрулламин, Б. Изучение микробиома рубца коров методом NGS-секвенирования / Б. Хайрулламин, В. Ю. Морозов, С.П. Скляров // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. — 2022. — № 4(69). — С. 131-138. — DOI 10.24412/2078-1318-2022-4-131-138.

13. Особенности экспрессии генов микробного сообщества рубца коров в период сухостоя и лактации / Г. Ю. Лаптев, В. А. Филиппова, Е.А. Корочкина [и др.] // Сельскохозяйственная биология. — 2022. — Т. 57, № 2. — С. 304-315. — DOI 10.15389/agrobiology.2022.2.304rus.

Проректор по научной и международной работе, кандидат ветеринарных работу

арных работу тоцент

Р.О. Колесников