

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Косаревой Натальи Александровны на тему: «Эффективность откорма бычков на рационах, включающих сочные корма, консервированные микробиовитом «Енисей», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество	Ильина Лариса Александровна
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	-
Шифр и наименование научной специальности	03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнология), 06.02.08 - Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», кафедра крупного животноводства, 196601, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2
Занимаемая должность	Профессор кафедры крупного животноводства
Телефон (домашний, рабочий)	+7-911-206-57-23 +7 (812) 476-44-44 (доб. 305)
E-mail	ilina@spbgau.ru
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации	<p>1. Йылдырым Е.А., Ильина Л.А., Лаптев Г.Ю., Филиппова В.А., Новикова Н.И., Тюрина Д.Г. Изучение связи микробиома рубца с состоянием здоровья жвачных с целью регуляции его состава // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2020. - № 1-2. – С. 85-87.</p> <p>2. Buryakov N.P., Laptev G., Buryakova M.A., Ilina L., Aleshin D.E Rumen bacterial community, indicators of reproduction and milk productivity at different levels of protein concentrate in the diets of dairy cows // В сборнике: E3S Web of Conferences. International Conference «Ensuring Food Security in the Context of the COVID-19 Pandemic» (EFSC2021). Doushanbe, Republicof Tadjikistan. - 2021. – С. 03023.</p> <p>3. Буряков Н.П., Лаптев Г.Ю., Бурякова М.А., Ильина Л.А., Алешин Д.Е., Касаткина И.А.,</p>

Заикина А.С., Ставцев А.Э. Особенности формирования бактериального сообщества рубца и биохимический статус организма коров в зависимости от источника протеина // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 12 (197). – С. 3-22.

4. Pobednov Y., Mamaev A., Osipyay B., Yildirim E., Laptev G., Ilina L., Filippova V., Dubrovin A., Tarlavin N., Bikonya S. Aerobic spoilage of dried meadow clover silage and methods of its minimization // В сборнике: Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East. Agricultural Innovation Systems, Volume 2. Ussuriysk. – 2022. - С. 580-589.

5. Ёылдырым Е.А., Ильина Л.А., Дубровин А.В., Филиппова В.А., Новикова Н.И., Тюрина Д.Г., Лаптев Г.Ю., Пономарева Е.С., Калиткина К.А. Силосная закваска для профилактики ацидоза // Эффективное животноводство. – 2022. – № 2 (177). - С. 12-15.

6. Iljina L.A., Filippova V.A., Iyldyrym E.A., Laptev G.Yu., Ponomareva E.S., Dubrovin A.V., Kalitkina K.A., Sklyarov S.P. Biomonitoring of silage microbial community dynamics under the influence of microbial strains application // В сборнике: E3S WEB OF CONFERENCES. International Scientific Conference «Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East» (AFE-2023). EDP Sciences. – 2023. – С. 02005.

7. Ёылдырым Е.А., Лаптев Г.Ю., Ильина Л.А., Филиппова В.А., Калиткина К.А., Пономарева Е.С., Тюрина Д.Г., Спиридонов А.М. Метагеномные профили бактериальных сообществ поверхности растений и силоса // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4 (73). – С. 89-97.

8. Лаптев Г., Ёылдырым Е., Ильина Л., Новикова Н., Тюрина Д., Маркман И. Закваска Промилк обеспечит качество силоса и зерносенажа // Животноводство России. – 2023. - № 4. – С. 50-54.

9. Алешин Д.Е., Буряков Н.П., Косолапова В.Г., Лаптев Г.Ю., Ильина Л.А., Иванова О.Е., Костенников В.И., Новосад А.С. Применение

кориандрового жмыха в производстве кормовых добавок для животных // Кормопроизводство. - 2024. - № 4. - С. 35-40.

10. Йылдырым Е.А., Лаптев Г.Ю., Дубровина Е.Г., Ильина Л.А., Тюрина Д.Г., Филиппова В.А., Дубровин А.В., Калиткина К.А., Скляров С.П. Результаты анализа состава микрофлоры рубца коров под влиянием пробиотика методом NGS-секвенирования // Вестник КрасГАУ. - 2024. - № 1 (202). - С. 108-118.

Я, Ильина Лариса Александровна, доктор биологических наук, профессор кафедры крупного животноводства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Косаревой Натальи Александровны на тему: «Эффективность откорма бычков на рационах, включающих сочные корма, консервированные микробиовитом «Енисей» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Доктор биологических наук,  
профессор кафедры крупного  
животноводства федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский  
государственный аграрный  
университет»

Ильина Лариса Александровна

25.10.2024 г.  
(дата)

Подпись Л.А. Ильиной, заверяю:

И.о. проректора по научной, инновационной  
и международной работе



Н.В. Васильев