



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный аграрный  
университет –  
МСХА имени К.А. Тимирязева»  
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)  
Тимирязевская ул. д. 49, Москва, 127434  
Тел. (499) 976-04-80 Факс: (499) 976-04-28  
E-mail: info@rgau-msha.ru http://www.timacad.ru  
ОКПО 00492931, ОГРН 1037739630697  
ИНН/КПП 7713080682/771301001

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук  
Д 006.040.01 на базе  
ФГБНУ «Федеральный научный  
центр биологических систем и  
агротехнологий Российской академии  
наук», доктору биологических наук  
**Лебедеву Святославу Валерьевичу**

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе «Научно-практическое обоснование использования комплексных кормовых добавок в рационах крупного рогатого скота», представленной к защите в диссертационный совет Д 006.040.01 на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Фамилия, имя, отчество оппонента	Буряков Николай Петрович
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	03.03.01 – Физиология; 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, биологические науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой
Номер телефона (рабочий)	8 (499) 976-12-62
Адрес электронной	kormlenieskota@gmail.com

почты e-mail	n.buryakov@rgau-msha.ru
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)</p>	<p>1. <b>Буряков, Н.П.</b> <i>Bacillus megaterium</i>: продуцент аминокислот и пробиотик для сельскохозяйственных животных (обзор) / <b>Н.П. Буряков, С.А. Щукина, К.А. Горст</b> // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 1. – С. 67-75.</p> <p>2. <b>Буряков, Н.П.</b> Влияние кормовой добавки «Фибраза» на продуктивность коров в период раздоя / <b>Н.П. Буряков, М.А. Бурякова, И.В. Хардик</b> // Главный зоотехник. – 2020. – № 8. – С. 22-30.</p> <p>3. Переваримость и баланс азота у коров при использовании белкового концентрата «Агро-Матик» / <b>Н.П. Буряков, М.А. Бурякова, А.С. Заикина</b> [и др.] // В сб.: Доклады ТСХА. – 2020. – С. 188-192.</p> <p>4. <b>Буряков, Н.П.</b> Кормовой добавки «Фибраза» на состав микрофлоры рубца коров в период раздоя / <b>Н.П. Буряков, М.А. Бурякова, И.В. Хардик</b> [и др.] // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 7. – С. 35-47.</p> <p>5. <b>Буряков, Н.</b> Ферментный препарат в кормлении лактирующих коров / <b>Н. Буряков, И. Хардик</b> // Комбикорма. – 2019. – № 3. – С. 52-55.</p> <p>6. Influence of protein concentrate in the diet on productivity and amino acid composition of cow milk / <b>N.P. Buryakov, M.A. Buryakova, A.S. Zaikina</b> [et al.] // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. The proceedings of the conference AgroCON-2019. – 2019. – No. 012057.</p> <p>7. <b>Буряков, Н.П.</b> Молочная продуктивность и баланс азота у коров при разном уровне зерна люпина в составе комбикормов / <b>Н.П. Буряков, Д.Е. Алешин</b> // Зоотехния. 2018. № 1. С. 16-20.</p> <p>8. Использование природных фитонутриентов при кормлении высокопродуктивных коров / В.П. Короткий, В.А. Рыжов, <b>Н.П. Буряков</b> [и др.] // Сб. научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2018. – Т.7. – № 1. – С. 271-276.</p> <p>9. Полисахариды в кормлении молочного скота / <b>Н.П. Буряков, А.В. Косолапов, М.А. Малков</b> [и др.] // Сыроделие и маслоделие.</p>

	<p>– 2017. – № 6. – С. 51-54.</p> <p>10. Effect of use of protected protein source supplementation on the microorganisms of rumen and biochemical status lactating cows / <b>N.P. Buryakov</b>, G.Yu. Laptev, D.E. Aleshin [et al.] // ITJEMAST. – 2020. – Vol. 11. – Iss. 14. – No article: 11A14A. doi: 10.14456/ITJEMAST.2020.271</p> <p>11. Эффективность применения белкового концентрата в рационах высокопродуктивных коров / <b>Н.П. Буряков</b>, М.А. Бурякова, Д.Е. Алешин [и др.] // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 2(187). – С. 15-25.</p> <p>12. Применение белкового концентрата в кормлении лактирующих коров / <b>Н.П. Буряков</b>, М.А. Бурякова, Д.Е. Алешин [и др.] // Главный зоотехник. – 2021. – № 3(212). – С. 14-27.</p>
--	--

Я, Буряков Николай Петрович, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой кормления животных, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Нуржанова Баера Серекпаевича на тему: «Научно-практическое обоснование использования комплексных кормовых добавок в рационах крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Доктор биологических наук, профессор,  
заведующий кафедрой кормления  
животных, ФГБОУ ВО «Российский  
государственный аграрный университет  
– МСХА имени К.А. Тимирязева»



Буряков Николай Петрович

«24» июня 2021 г.



Подпись завершено  
Премьер по кадровой политике  
и инновациям в животноводстве  
И.В. Степанов