

Председателю диссертационного совета 99.2.116.03, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», доктору сельскохозяйственных наук, профессору **Кибкало Леониду Ильичу** 305021, Курская область, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70

Уважаемый Леонид Ильич!

Я, Лещуков Константин Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры «Технологии производства и переработки продукции животноводства имени профессора А.М. Гуськова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», даю **предварительное согласие выступить в качестве официального оппонента** по диссертационной работе Тарасовой Кристины Юрьевны на тему: «Влияние премикса «РумиМикс-3» на молочную продуктивность и воспроизводительную функцию коров», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Согласен на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Сведения об основных научных публикациях представлены в приложении.

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры «Технологии производства и переработки продукции животноводства имени профессора А.М. Гуськова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» \_\_\_\_\_

Лещуков Константин Александрович

302019, г.Орел, ул. Генерала Родина, 69.  
[kostl77@mail.ru](mailto:kostl77@mail.ru)  
тел: +79103005013



## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Тарасовой Кристины Юрьевны на тему: «Влияние премикса «РумиМикс-3» на молочную продуктивность и воспроизводительную функцию коров», 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).

|   |   |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество  | Лещуков Константин Александрович  |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)                        | Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства  |
| Ученое звание   | Доцент  |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»   |
| Наименование подразделения  | Кафедра «Технологии производства и переработки продукции животноводства имени профессора А.М. Гуськова»   |
| Должность   | Профессор   |
| Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации  | Россия, 302019, г.Орел, ул. Генерала Родина, 69.<br>+7 (4862) 41-19-81<br>Эл.почта: <a href="mailto:rector@orelsau.ru">rector@orelsau.ru</a><br><a href="https://www.orelsau.ru/">https://www.orelsau.ru/</a>   |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кательникова, М.А. Использование растительных средств в составе кормовых добавок для снижения негативных последствий кетоза у высокопродуктивных коров // М.А. Кательникова, К.А. Лещуков / Вестник аграрной науки. 2022. №5(98). - С.28-32.</li> <li>2. Лещуков, К.А. Влияние скармливания кормовой добавки с защищенными аминокислотами и гепатопротектором на продуктивность коров и качество молока // К.А. Лещуков, В.Н. Масалов, М.А. Кательникова / Вестник аграрной науки 2023. №3(102). – С.27-35.</li> <li>3. Кательникова, М.А. Физиолого-биохимический статус у коров разной продуктивности при введении в рацион защищенных аминокислот и экстракта артишока // М.А. Кательникова, К.А. Лещуков, В.Н. Масалов, С.Ю. Стебловская / Вестник Курской ГСХА. 2023. №1. – С.124-132.</li> <li>4. Лещуков, К.А. Переваримость питательных веществ при использовании кормовых добавок с аминокислотами и гепатопротектором в рационах лактирующих коров //К.А. Лещуков, В.Н. Масалов, М.А. Кательникова, В.В. Гудыменко, К.Н. Лобанов / Вестник аграрной науки. 2023. №6(105). - С.79-83.</li> <li>5. Лещуков, К.А. Клинико-биохимическое обоснование ис-</li> </ol> |

пользования аминокислотных компонентов в рационах телок разного возраста //К.А. Лещуков, В.Н. Масалов, Ярован Н.И., М.А. Катальникова / Вестник Курской ГСХА. 2024. №3. - С.113-117.

7. Лещуков, К.А. Динамика роста и показатели функционального гомеостаза у молодняка крупного рогатого скота при введении в рацион биоконцентрации свободных L-аминокислот // К.А. Лещуков, В.Н. Масалов, О.Б. Сеин, А.В. Мамаев, М.А. Катальникова / Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия». 2021. Том 7 (73). №3. С. 127-134.

8. Лещуков, К.А. Динамика продуктивности и показателей функционального гомеостаза лактирующих коров при введении в рацион добавки на основе природных цеолитов, обогащенных биоконцентрацией свободных L-аминокислот // К.А. Лещуков, В.Н. Масалов, Н.И. Ярован, М.А. Катальникова, Мамаев А.В. / Генетика и разведение животных. 2021. №4. - С. 59-66.

9. Лещуков К.А. Управление качеством молока // К.А. Лещуков / Журнал «Молочная промышленность». 2020. - №11. – С.58-59.

10. Ярован Н.И. Влияние скармливания растительных адаптогенов на физиолого-биохимический статус лактирующих коров // Н.И. Ярован, В.Н. Масалов, К.А. Лещуков, Е.Н. Рыжкова, А.В. Мамаев / Генетика и разведение животных. 2021. № 4. С. 92-99.

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент,  
профессор кафедры «Технологии производства  
и переработки продукции животноводства  
имени профессора А.М. Гуськова»,  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Орловский государственный аграрный университет  
имени Н.В. Парахина»



Лещуков Константин Александрович

302019, г.Орел, ул. Генерала Родина, 69.

[kostl77@mail.ru](mailto:kostl77@mail.ru)

тел: +79103005013

