

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук 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»
д.с.-х.н., профессору
Кибкало Леониду Ильичу

Уважаемый Леонид Ильич!

Я, Шайдуллин Радик Рафаилович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой биотехнологии, животноводства и химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Юхиной Дианы Эмериховны на тему «Молочная продуктивность коров джерсейской породы в зависимости от генеалогической принадлежности», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства в диссертационный совет 99.2.116.03, созданный 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» письменно выражаю свое согласие и подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте представлены в Приложении.

Заведующий кафедрой биотехнологии, животноводства
и химии ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»,
д.с.-х.н., доцент
17.10.2024 г.

Р.Р. Шайдуллин

Подпись
Р.Р. Шайдуллин
ЗАВЕРЯЮ, начальник отдела
делопроизводства Казанского ГАУ
/ Насыбуллина Э.Т.



Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Юхиной Дианы Эмериховны на тему: «Молочная продуктивность коров джерсейской породы в зависимости от генеалогической принадлежности», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Ф.И.О.	Шайдуллин Радик Рафаилович
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Ученое звание	Доцент
Должность	Заведующий кафедрой биотехнологии, животноводства и химии
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 65
Телефон	+7 (843) 598-40-49; +7 (843)598-40-50
E-mail	tppi-kgau@bk.ru; rector@kazgau.com
Сайт	https://agro.kazgau.ru/
Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2020-2024 г.г.)	1. Составление простых линейных моделей для прогноза племенной ценности животных / А. Е. Калашников, J. Pribyl, А. А. Кочетков, Т. М. Ахметов, Р. Р. Шайдуллин [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. – № 4. – С. 13-16. – DOI 10.33943/MMS.2020.16.48.004. 2. Использование современных технологий в молочном животноводстве / Ф. Ф. Ситдииков, Б. Г. Зиганшин, Р. Р. Шайдуллин , А. Б. Москвичева // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 15, № 1(57). – С. 81-87. – DOI 10.12737/2073-0462-2020-81-87. – EDN

GKGICV.

3. Степень влияния поведенческой активности коров на молочную продуктивность в условиях роботизированного доения / Р. Р. Хисамов, Л. Р. Загидуллин, **Р. Р. Шайдуллин**, А. Б. Москвичева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 249. № 1. С. 234-239. - DOI: 10.31588/2413_4201_1883_1_249_234. - EDN: EIXCYQ
4. Генеалогическая структура татарстанской популяции голштинской породы по принадлежности к перспективным ветвям / Ч. А. Харисова Т. М. Ахметов, **Р. Р. Шайдуллин** [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2022. - Т. 252. № 4. - С. 256-261. - DOI: 10.31588/2413_4201_1883_4_252_256
5. Молочная продуктивность и качество молока коров с разными генотипами DGAT1 и линейной принадлежности / М. Ламара, Л. Р. Загидуллин, Т. М. Ахметов, **Р. Р. Шайдуллин** [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 256, № 4. – С. 150-154. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_4_256_150.
6. Оценка по происхождению быков с разными генотипами по генам липидного обмена и линейной принадлежностью / М. Ламара, Л. Р. Загидуллин, Т. М. Ахметов, **Р. Р. Шайдуллин** [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 253, № 1. – С. 168-173. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_1_253_168.
7. Молочная продуктивность и качество молока коров с разными генотипами OLR1 и линейной принадлежностью / М. Ламара, Л. Р. Загидуллин, Т. М. Ахметов, **Р. Р. Шайдуллин** [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 253, № 1. – С. 163-167. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_1_253_163. – EDN VHJNVW.
8. Сочетаемость линий, как фактор повышения молочной продуктивности голштинских коров / Ч.

	<p>А. Харисова, Р. Р. Шайдуллин, Р. Х. Равилов [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 257, № 1. – С. 273-279. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_1_257_273.</p> <p>9. Реализации генетического потенциала молочной продуктивности черно-пестрого скота в условиях крупных животноводческих комплексах / Р. Р. Шайдуллин // Агробиотехнологии и цифровое земледелие. – 2024. – № 1(9). – С. 63-68. – DOI 10.12737/2782-490X-2024-63-68. – EDN JSCJCW.</p>
--	--

17.10.2024 г.

Заведующий кафедрой биотехнологии,
животноводства и химии ФГБОУ ВО
«Казанский государственный аграрный
университет», доктор с.-х. наук, доцент



Р.Р. Шайдуллин

