

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Ананьевой Елены Владимировны на тему: «Влияние различных технологических процессов доения коров-первотелок на их раздой и молочную продуктивность», представленную к защите в диссертационный совет Д 220.056.02 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Валиев Айрат Расимович – врио ректора, к.т.н., доцент
Почтовый индекс и адрес организации	420015, Казань, улица Карла Маркса, 65
Официальный сайт организации	<a href="http://www.kazgau.ru/">http://www.kazgau.ru/</a>
Адрес электронной почты	nfo@kazgau.com, info@kazgau.ru
Телефон	факс: (843) 236-66-51
Сведения о структурном подразделении	Кафедра «Биотехнологии, животноводство и химия» тел.: 8(843) 567-47-12 Шайдуллин Радик Рафаилович – заведующий кафедрой, д.с-х.н., доцент <i>Научные исследования кафедры:</i> 1. Сафиуллин, Н.А. Эффективность доения – как путь повышения продуктивности использования коров / Н.А. Сафиуллин, Г.С. Шарафутдинов, Р.Р. Шайдуллин // Научные труды Международной научно-производственной конференции «Аграрная наука XXI века. Актуальные исследования и перспективы». – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 195-199. 2. Шайдуллин, Р.Р. Характеристика удоя коров с разными генотипами молочных генов в течение лактации / Р.Р. Шайдуллин, А.С. Ганиев, Ф.С. Сибгатуллин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - № 3 (31). – 2015. – С. 110-115. 3. Шайдуллин, Р.Р. Динамика изменения содержания жира в молоке первотелок по месяцам лактации с разными генотипами гена CSN3 и DGAT1 / Р.Р. Шайдуллин, А.С. Ганиев, Г.С. Шарафутдинов // Материалы научно-практической конференции «Устойчивое развитие сельского хозяйства в условиях глобальных рисков. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ. - 2016. - С. 110-114.

	<p>4. Сравнительная характеристика быков-производителей с разными ДНК-маркерами по молочной продуктивности женских предков / Ф.С. Сибатуллин, Р.Р. Шайдуллин, Г.С. Шарафутдинов, Т.Х. Фаизов, Ф.Р. Зарипов, Ш.К. Шакиров // Ветеринарный врач. – № 1. – 2017. – С. 52-59.</p> <p>5. Шайдуллин, Р.Р. Комплексное влияние полиморфизма генов CSN3 и DGAT1 на молочную продуктивность черно-пестрого скота / Р.Р. Шайдуллин, А.С. Ганиев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – № 1 (37). – 2017. – С. 156-159.</p> <p>6. Москвичёва, А.Б. Использование отходов переработки продукции растениеводства в производстве комбикормов-стартеров для молодняка крупного рогатого скота / А.Б. Москвичёва, Р.Р. Шайдуллин, Б.Г. Зиганшин, Г.С. Шарафутдинов // Зерновое хозяйство России. - № 2(50). – 2017. - С. 51-57.</p> <p>7. Шайдуллин, Р.Р. Эффективные методы подбора в молочном скотоводстве: Практические рекомендации / Р.Р. Шайдуллин, Г.С. Шарафутдинов, И.Н. Нигматуллин. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. – 64 с.</p> <p>8. Шайдуллин, Р.Р. Физико-химические показатели молока коров-первотелок с разными генотипами по генам CSN3 и DGAT1 / Р.Р. Шайдуллин // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - № 2. – 2018. – С. 145-148</p>
--	--

Врио ректора ФГБОУ ВО Казанская ГАУ



*А.Р. Валиев*

А.Р. Валиев