

Председателю диссертационного совета
35.2.043.01 созданного на базе
ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ
Воробьева С.Л.

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Владыкиной Елены Леонидовны на тему: «Современные промышленные технологии производства молока в реализации продуктивного потенциала коров» 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	Шайдуллин Радик Рафаилович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Ученая степень доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных присуждена 2018 г.
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра «Биотехнология, животноводство и химия»
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Современная технология управления кормлением коров / Б.Г. Зиганшин, А.Б. Москвичева, Р.Р. Шайдуллин [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 236, № 4. – С. 96-101.2. Необходимость внедрения инновационных технологий в молочном животноводстве / Ф.Ф. Ситдиков, Б.Г. Зиганшин, Р.Р. Шайдуллин, А.Б. Москвичева // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 14, № 4-2(56). – С. 69-74.3. Использование современных технологий в молочном животноводстве / Ф.Ф. Ситдиков, Б.Г. Зиганшин, Р.Р. Шайдуллин, А.Б. Москвичева // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 15, № 1(57). – С. 81-87.4. Поведенческая активность коров в условиях роботизированного доения и ее связь с молочной продуктивностью / Л.Р. Загидуллин, Р.Р. Хисамов, Р.Р. Шайдуллин [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. – № 8. – С. 10-12.5. Поведенческая активность коров голштинской и холмогорской породы в условиях роботизированного доения / Р.Р. Хисамов, Л.Р. Загидуллин, Р.Р. Шайдуллин, Д.Р. Шарипов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1(64). – С. 143-147.6. Степень влияния поведенческой активности коров на молочную продуктивность в условиях роботизированного доения / Р.Р. Хисамов, Л.Р. Загидуллин, Р.Р. Шайдуллин, Д.Р. Шарипов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1(64). – С. 143-147.

	<p>зированного 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.</p> <p>7. Хисамов, Р.Р. Оценка и отбор коров по стрессоустойчивости для системы роботизированного доения / Р.Р. Хисамов, Л.Р. Загидуллин, Р.Р. Шайдуллин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 250, № 2. – С. 266-271.</p> <p>8. Халилова, Г.Х. Характеристика стад молочного скота Республики Татарстан по экстерьерной оценке / Г.Х. Халилова, Р.Р. Шайдуллин, Т.М. Ахметов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(72). – С. 107-113.</p>
--	--

Заведующий кафедрой «Биотехнология,
животноводство и химия»,
доктор с.-х. наук, доцент



Шайдуллин Радик Рафаилович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»,
Адрес: 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, 65
Сот. тел. 89172701648, раб. тел. 8(843) 567-47-12
e-mail: tppi-kgau@bk.ru

Подпись Шайдуллина Р.Р. заверяю

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Казанского ГАУ»,
доцент, к.э.н.



Хаялеева Чулпан Салимулловна

«20» сентября 2023 г.

Подпись
Р.Р. Шайдуллин
ЗАВЕРЯЮ : начальник отдела
делопроизводства Казанского ГАУ
Насыбуллина Э.



Председателю диссертационного совета
35.2.043.01 созданного на базе
ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ
Воробьевой С.Л.

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Владыкиной Елены Леонидовны на тему: «Современные промышленные технологии производства молока в реализации продуктивного потенциала коров» 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	Каешова Инна Владимировна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства присуждена 28 ноября 2013 г.
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра производства продукции животноводства
Должность	доцент
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Эффективность осеменения ремонтных телок сексированным семенем в условиях специализированного предприятия по воспроизводству стада / В.В. Ляшенко, П.Н. Урядов, И.В. Каешова, А.В. Губина // Зоотехния. – 2018. – № 10. – С. 18-21.2. Ляшенко, В.В. Воспроизводительные свойства телок и молочная продуктивность коров голштинской породы разного происхождения / В.В. Ляшенко, И.В. Каешова, А.В. Губина // Нива Поволжья. – 2019. – № 3(52). – С. 145-152.3. Ляшенко, В.В. Изменение молочной продуктивности коров голштинской породы с возрастом / В.В. Ляшенко, И.В. Каешова, А.В. Губина // Главный зоотехник. – 2019. – № 11. – С. 28-36.4. Продуктивность коров-первотелок голштинской породы разного происхождения с учетом условий содержания и кормления / В.В. Ляшенко, И.В. Каешова, А.В. Губина, Н.В. Сичкар // Нива Поволжья. – 2020. – № 2(55). – С. 91-98.5. Продуктивность голштинских телок и первотелок разного происхождения по отцу / В.В. Ляшенко, И.В. Каешова, А.В. Губина, А.А. Наумов // Главный зоотехник. – 2020. – № 10(207). – С. 19-26.6. Ляшенко, В.В. Синхронизация охоты и эффективность осеменения коров голштинской породы в условиях молочного комплекса / В.В. Ляшенко, И.В. Каешова, А.В. Губина // Главный зоотехник. – 2021. – № 10(219). – С. 52-59.

7. Эффективность осеменения коров-первотелок голштинской породы сексированным семенем на современном молочном комплексе / В.В. Ляшенко, О.Н. Новичкова, И.В. Каешова, А.В. Губина // Зоотехния. – 2021. – № 9. – С. 36-39.
8. Влияние быков-производителей голштинской породы на молочную продуктивность их дочерей / Т.А. Гусева, И.В. Каешова, А.А. Наумов, Н.Ю. Чупшева // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2022. – № 4(41). – С. 43-48.
9. Молочная продуктивность дочерей разных быков-производителей голштинской породы / В.В. Ляшенко, И.В. Каешова, А.В. Губина, Н.Ю. Чупшева // Нива Поволжья. – 2022. – № 2(62). – С. 2004.
10. Влияние кормовых сорбентов на продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы / Н.В. Сичкар, В.В. Ляшенко, И.В. Каешова, А.В. Губина // Главный зоотехник. – 2022. – № 6(227). – С. 3-12.

Доцент кафедры производства
продукции животноводства,
кандидат с.-х. наук, доцент

Каешова Инна Владимировна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»,
Адрес: 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Сот. тел. +79273740960, раб. тел. 88412628151
e-mail: kaeshova.i.v@pgau.ru

Подпись Каешовой И.В. заверяю
начальник УК ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ



Ю.В. Матвеева

«21» сентября 2023 г.