

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.252.01 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 применения биорегуляторов для повышения воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Чеченихина Ольга Сергеевна
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, биологические науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уральский государственный аграрный университет, кафедра биотехнологии и пищевых продуктов, 620075, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42
Занимаемая должность	профессор
Адрес электронной почты	Olgachech@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5	1. Чеченихина О.С., Смирнова Е.С., Степанова Ю.А. Стрессоустойчивость и молочная продуктивность крупного рогатого скота Урала в зависимости от технологии доения // Аграрный вестник Урала. 2022. №7 (222). С. 68-78.

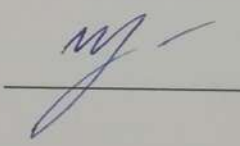
лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)

2. **Чеченихина О.С.** Показатели молочной продуктивности коров-дочерей в зависимости от максимального удоя коров-матерей // Молочнохозяйственный вестник. 2022. № 2 (46). С. 157-170.
3. **Чеченихина О.С.,** Быкова О.А., Лоретц О.Г., Степанов А.В. Возраст выбытия коров из стада в зависимости от генетических и паратипических факторов // Аграрный вестник Урала. 2021. № 6 (209). С. 71-79.
4. Донник И.М., **Чеченихина О.С.,** Лоретц О.Г. Молочная продуктивность и стрессоустойчивость черно-пестрых коров разного генотипа // Вестник Курганской ГСХА. 2021. № 4 (40). С. 35-40.
5. Donnik I.M., **Chechenikhina O.S.,** Bykova O.A., Lorets O.G., Stepanov A.V. Body type of cows as a factor of their productive longevity // E3S Web of Conferences. DAIC 2020. 2020. С. 2059.
6. Донник И.М., Лоретц О.Г., **Чеченихина О.С.,** Быкова О.А., Степанов А.В. Оценка типа стрессоустойчивости коров-матерей и их потомков // Аграрный вестник Урала. 2020. № 10 (201). С. 43-49.
7. **Чеченихина О.С.,** Лиходеевская О.Е. Факторы, влияющие на уровень молочной продуктивности коров при доении в доильных залах // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2020. № 3 (48). С. 108.
8. **Чеченихина О.С.,** Смирнова Е.С. Биологические и продуктивные особенности коров черно-пестрой породы при различной технологии доения // Молочнохозяйственный вестник. 2020. № 1 (37). С. 90-102.
9. **Чеченихина О.С.** Показатели молочной продуктивности коров-дочерей в зависимости от наивысшего удоя их матерей // Животноводство и кормопроизводство. 2020. Т. 103. № 3. С. 165-176.
10. Степанов А.В., Быкова О.А., Лоретц О.Г., **Чеченихина О.С.,** Кощаев А.Г. Продуктивное долголетие и молочная продуктивность коров в зависимости от живой массы при первом

	<p>плодотворном осеменении // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 79. С. 207-213.</p> <p>11. Чеченихина О.С., Степанов А.В., Быкова О.А., Аксенова О.Н. Влияние продолжительности сервис-периода коров на показатели их продуктивного долголетия // Животноводство и кормопроизводство. 2019. Т. 102. № 4. С. 138-149.</p> <p>12. Чеченихина О.С., Степанов А.В., Степанова Ю.А. Параметры отбора коров черно-пестрой породы при интенсивной технологии получения молока // Главный зоотехник. 2018. № 4. С. 10-17.</p> <p>13. Чеченихина О.С., Степанов А.В. Новый способ отбора высокопродуктивных коров черно-пестрой породы при интенсивной технологии получения молока // Аграрный вестник Урала. 2018. № 2 (169). С. 10.</p>
--	--

Я, Чеченихина Ольга Сергеевна, доктор биологических наук, профессор кафедры биотехнологии и пищевых продуктов ФГБОУ ВО Уральского государственного аграрного университета согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Аминовой Альбины Ленаровны на тему: «Научно-практическое обоснование применения биорегуляторов для повышения воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор биологических наук,
 профессор кафедры биотехнологии
 и пищевых продуктов ФГБОУ ВО
 Уральского государственного
 аграрного университета


 Чеченихина
 Ольга Сергеевна

Подпись Чеченихина
 ЗАВЕРЯЮ



*проректор по
 научной работе и
 инновациям ФГБОУ ВО
 Уральский БИТУ
 М.Н. Карпухин*