

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой степени
доктора наук Д 220.067.02 на базе ФГБОУ ВО
«Уральский государственный аграрный
университет»
д.б.н., доц. Лоретц О.Г.

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Зубоченко Дениса Викторовича «Влияние антиоксидантов на формирование биологических особенностей и показателей продуктивности кроликов калифорнийской породы, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства на заседании совета по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 220.067.02 на базе на базе ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» по адресу: 620075, г. Екатеринбург, ул. К.Либкнехта, 42.

Фамилия, имя, отчество	Курчаева Елена Евгеньевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.10
Ученое звание	Доцент
Наименование диссертации	Научные и практические основы повышения мясной продуктивности кроликов на основе использования полнорационных комбикормов, обогащенных биодобавками
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Наименование подразделения	Кафедра частной зоотехнии

Должность	Доцент
<p>Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conceptual approaches to the development of safe food products based on rabbit breeding resources and plant composites / E.E. Kurchaeva, N.M. Derkanosova, N.A. Kashirina, I.V. Maksimov // В сборнике: IOP conference series: earth and environmental science. International Conference on World Technological Trends in Agribusiness. Сер. "Сер. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science" 2021. - С. 012145 <li>2. Ways to reduce the total bacterial contamination of grain raw materials and bran in the production of all-mash / L.I. Lytkina, E.S. Shentsova, E.E. Kurchaeva, S.A. Pereverzeva // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials.- 2021. - С. 022016 <li>3. Feed synbiotic additive to improve the productivity and quality of rabbit meat / E. Kurchaeva, A. Vostroilov, E. Vysotskaya, I. Maksimov // В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019). - 2020. - С. 00253 <li>4. Technological aspects of the use of complete granular all-mashes in the diet of rabbits / E.E. Kurchaeva, A.V. Vostroilov, A.V. Aristov, E.A. Vysotskaya, I.V. Maksimov // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6th International Conference on Agriproducts Processing and Farming. - 2020. - С. 012058 <li>5. Economic use of cows of red-motley dairy breed in pedigree factories of voronezh region / E.S. Artemov, A.V. Vostroilov, E.E. Volkova, E.E. Kurchaeva, E.A. Andrianov // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6th International Conference on Agriproducts Processing and Farming. - 2020. - С. 012065 <li>6. Курчаева Е.Е. Мясная продуктивность и качество мяса кроликов при использовании в составе комбикорма добавок «энзимспорин» и «фунгистат-гпк» // Е.Е. Курчаева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета.

- 2020. - № 1 (60). - С. 160-163.

7. Повышение продуктивности и качества мяса кроликов на основе комплексного использования пробиотиков и сорбентов в составе комбикормов / Курчаева Е.Е., Востроилов А.В., Лыткина Л.И., Шенцова Е.С. // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2020. - Т. 82. -№ 1 (83). - С. 145-150.

8. Востроилов А.В. Продуктивные показатели и гистологическая оценка внутренних органов кроликов при использовании в кормовых рационах пробиотического препарата "Ветом" / А.В. Востроилов, Е.Е. Курчаева, Е.В. Михайлов // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2020. - № 1 (10). - С. 47-59

9. Blood chemistry values and histological features of the gastrointestinal tract in young rabbits when using probiotic agents in feeding diets / N.M. Derkanosova, E.E. Kurchaeva, A.V. Vostroilov, L.G. Khromova, I.V. Maksimov, E.V. Mikhailov // Journal of mechanics of continua and mathematical sciences. - 2020. - № 10. - С. 201-211

10. Курчаева Е.Е. Влияние пробиотических комплексов на структурную организацию тканей и органов кроликов / Е.Е. Курчаева, Е.В. Михайлов // Вестник КрасГАУ. 2019. - № 12 (153). - С. 112-118.


11. Востроилов А.В. Эффективность использования пробиотиков для повышения продуктивности кроликов / А.В. Востроилов, Е.Е. Курчаева, И.В. Максимов // Вестник КрасГАУ. - 2019. - № 12 (153). - С. 82-87.

12. Курчаева Е.Е. Влияние кормовой синбиотической добавки "Простор" на мясную продуктивность и качество мяса кроликов / Курчаева Е.Е., Востроилов А.В. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2019. - № 4 (59). - С. 127-134.

13. Востроилов А.В. Переваримость и использование питательных веществ комбикорма при введении в его состав пробиотика "энзимспорин" и зеленой массы топинамбура / А.В. Востроилов, Е.Е. Курчаева //

	<p>академии. - 2019. - № 9. - С. 153-159.</p> <p>14. Повышение физиологического статуса и качества мяса кроликов на фоне применения пробиотического комплекса "Споротермин" в составе комбикормов / Е.С. Шенцова, А.В. Востроилов, Л.И. Лыткина, Е.Е. Курчаева // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. - 2019. - Т. 81. - № 3 (81). - С. 57-63.</p> <p>15. Курчаева Е.Е. Оценка экономической эффективности применения пробиотиков в отрасли кролиководства / Е.Е. Курчаева, А.В. Востроилов, И.В. Максимов // Наука и бизнес: пути развития. - 2019. - № 7 (97). - С. 144-145.</p>
--	--

Доктор сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры частной зоотехнии,
доцент

 Курчаева Елена Евгеньевна

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Воронежский
государственный аграрный университет
имени императора Петра I»,

Адрес: 394087, Россия, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
сот. тел. 8-980-537-50-91, раб.тел. 8-473-253-92-04
e.mail: alena.kurchaeva@yandex.ru

« 11 » 10 2021

г.

