

Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Звягина Андрея Николаевича
на тему: «Повышение мясной продуктивности кроликов при использовании
комбикормов с пробиотически – сорбционными комплексами »

Фамилия, имя, отчество	Курчаева Елена Евгеньевна
Ученая степень, № диплома	Доктор сельскохозяйственных наук. ДОК № 002536
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация (для докторов наук – на соискание ученой степени доктора наук)	06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2020)
Ученое звание, № аттестата	Доцент, ДЦ № 027876
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры частной зоотехнии

Список публикаций по профилю рассматриваемой работы:

1. Морфобиохимические показатели крови кроликов при откорме на фоне использования кормовой добавки «Ветоспорин-актив» с пробиотически-сорбционными свойствами / Е. Е. Курчаева, А. А. Сутолкин, И. А. Никулин [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 3(78). – С. 68-73. – EDN DDMMFA.
2. Подходы к повышению продуктивности и качества продукции на основе применения биодобавок в отрасли промышленного кролиководства / Е. Е. Курчаева, А. В. Востроилов, А. Н. Звягин [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2023. – № 3(71). – С. 275-289. – DOI 10.32786/2071-9485-2023-03-28. – EDN RAMQOA.
3. Эффективность использования пробиотически-сорбционной добавки в составе комбикорма для повышения мясной продуктивности кроликов / Е. Е. Курчаева, А. А. Дерканосова, А. В. Алехина [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 4(79). – С. 94-99. – EDN UNVLVG.
4. Применение кормовой добавки «Симбитокс» для повышения мясной продуктивности и качества мяса кроликов / Е. Е. Курчаева, А. В. Алехина, Р. Н. Звягин [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 4(79). – С. 103-108. – EDN BVRUDP.

5. Репродуктивные качества крольчих при включении в рацион пробиотического препарата «Бактосель» / Е. Е. Курчаева, Е. А. Андрианов, И. А. Никулин [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 3(78). – С. 58-63. – EDN RJKOGK.
6. Курчаева, Е. Е. Эффективность использования пробиотического препарата СУБ-про в отрасли промышленного кролиководства / Е. Е. Курчаева, Д. А. Попов, Я. А. Попова // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2025. – № 1(35). – С. 30-35. – EDN PSIGUI.
7. Мясная продуктивность кроликов при включении в рацион кормовой добавки на основе *Bacillus subtilis* и *Bacillus licheniformis* / Е. Е. Курчаева, П. А. Тарасенко, А. Н. Звягин [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2025. – № 3(82). – С. 52-58. – EDN WHPWM.
8. Эффективность использования пробиотического препарата Энзимспории при выращивании кроликов / Е. Е. Курчаева, В. А. Сафонов, А. В. Востроилов [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2025. – № 2. – С. 59-65. – DOI 10.30917/ATTVK-1814-9588-2025-2-13. – EDN HOYHTF.
9. Prospects for the use of probiotic dietary supplements in compound feed for young rabbits / E. Kurchaeva, V. Safonov, A. Vostroilov [et al.] // BIO Web of Conferences. – 2025. – Vol. 160. – P. 01037. – DOI 10.1051/bioconf/202516001037. – EDN VMZXSQ.
10. Evaluation of natural rabbit blood resistance in response to the probiotic drug “SUB-PRO” / E. E. Kurchaeva, V. A. Safonov, A. V. Vostroilov [et al.] // BIO Web of Conferences. – 2025. – Vol. 181. – P. 01029. – DOI 10.1051/bioconf/202518101029. – EDN QAHPTT.
11. Technological aspects of increasing the meat productivity of rabbits using an adsorbent with a probiotic component SYMBITOX / E. Kurchaeva, A. Vostroilov, I. Ventsova, R. Zvyagin // IV International Conference on Ensuring Sustainable Development in the Context of Agriculture, Energy, Ecology and Earth Science (ESDCA2024) : E3S Web of Conferences, Smolensk, 11–14 марта 2024 года. Vol. 510. – LES ULIS: EDP Sciences, 2024. – P. 1025. – DOI 10.1051/e3sconf/202451001025. – EDN KGYEJK.

Научный руководитель:

доктор сельскохозяйственных наук, доцент,
профессор кафедры частной зоотехнии
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

394087, Россия, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Тел.: +7(980)5375091
E-mail: e.kurchaeva1102@yandex.ru

10.03.2026г

