

Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе Котляровой Светланы Николаевны на тему:
«Научные и практические основы промышленной технологии производства
мяса кроликов», представленной на соискание ученой степени доктора
сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния,
кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции
животноводства (сельскохозяйственные науки)

Фамилия, имя, отчество	Востроилов Александр Викторович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Ученое звание	Профессор
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	Заведующий кафедрой частной зоотехнии
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	Россия, 394087, г. Воронеж. ул. Мичурина, 1 Электронная почта: main@vsau.ru http://www.vsau.ru/

Список публикаций по профилю рассматриваемой работы за последние 5 лет:

1. Эффективность использования пробиотического препарата Энзимспорин при выращивании кроликов / Е. Е. Курчаева, В. А. Сафонов, А. В. Востроилов [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2025. – № 2. – С. 59-65.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.

6. Курчаева, Е. Е. Применение биодобавок для повышения мясной продуктивности кроликов / Е. Е. Курчаева, А. В. Востроилов, А. Н. Звягин // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции : Материалы VI международной научно-практической конференции, посвящённой 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», Воронеж, 25 марта 2022 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2022. – С. 142-146.

7. Пробиотические препараты как фактор повышения мясной продуктивности и качественных показателей мяса кроликов / Е. Е. Курчаева, А. В. Востроилов, Е. С. Артемов [и др.] // Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение: Сборник научных статей и докладов VIII Международной научно-практической конференции, Воронеж, 16–18 декабря 2021 года. – Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», 2022. – С. 54-60.

8. Особенности выращивания молодняка кроликов с применением биодобавок / А. Н. Звягин, Е. Е. Курчаева, Е. С. Артемов, А. В. Востроилов // Теория и практика инновационных технологий в АПК: материалы национальной научно-практической конференции, Воронеж, 21–25 марта 2022 года. Том Часть VIII. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2022. – С. 103-106.

9. Технологические подходы к выращиванию молодняка кроликов в условиях ООО "Липецкий кролик" с применением пробиотических добавок / Е. Е. Курчаева, А. В. Востроилов, Е. С. Артемов, А. Н. Звягин // Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции. – 2022. – № 1(18). – С. 63-72.

10. New Pellet Feeds for Rabbits with a High Content of Nutrients and With the Addition of Dietary Supplements / A. A. Shevtsov, A. V. Drannikov, A. V. Vostroiлов [et al.] // KnE Life Sciences. – 2022.

Научный консультант:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
заведующий кафедрой частной зоотехнии,
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Воронежский
государственный аграрный
университет имени императора Петра I»
394087, Россия, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Тел.: +7(920)211 9127
E-mail: aleksandarvostroiлов@yandex.ru

19.05.2026г

