

Сведения о научном руководителе

соискателя Крючина Дениса Васильевича на тему «Оптимизация технологии выращивания хрячков с применением иммунокастрации», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, Имя, Отчество	Кощаев Андрей Георгиевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор биологических наук, 16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией, 08.05.2009 г.
Ученое звание	Профессор, академик РАН
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», проректор по научной работе, профессор кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	Серия: 0319 Номер: 377299 Выдан: ГУ МВД России по Краснодарскому краю. Дата выдачи: 23.08.2019
Дата и место рождения	05.07.1974; г. Краснодар
Домашний адрес	г. Краснодар, ул. им. Академика Лукьяненко П. П., д. 101, кв. 59
Телефон (рабочий, сотовый)	+ 7 861 221-59-42 + 7 989 288-27-48
e-mail	kagbio@mail.ru
ИНН	231118723970
Номер страхового полиса	052-598-760-93
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	1. Влияние кормовой добавки в рационах свиней на откорме на продуктивные показатели и качество мяса / М. В. Каледина, В. П. Витковская, Н. П. Шевченко, Ю. В. Волоскова, Р. В. Чусь, А. А. Попов, А. Г. Кощаев // Труды Кубанского

государственного аграрного университета. – 2024. – № 111. – С. 243–252.

2. Влияние сезона года на продолжительность опоросов и продуктивность свиноматок / О. В. Тарасенко, Г. С. Походня, Ю. П. Бреславец, А. П. Бреславец, Н. И. Жернакова, Р. В. Чусь, В. Н. Гапоненко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 102. – С. 301–306.

3. Гапоненко, В. Н. Продуктивные качества свиноматок в подсосный период при различных технологиях содержания / Д. В. Крючин, В. Н. Гапоненко, А. Г. Кощаев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 82. – С. 155–159.

4. Кощаев, А. Г. Продуктивные качества иммунокастрированного молодняка свиней в условиях племенного репродуктора / А. Г. Кощаев, Д. В. Крючин, С. В. Костенко // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2024. – № 4(76). – С. 225–235.

5. Кощаев, А. Г. Результаты интеграции схемы иммунокастрации выбракованных хрячков в технологический процесс племенного репродуктора / А. Г. Кощаев, Д. В. Крючин, С. В. Костенко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 3(112). – С. 292–298.

6. Крючин, Д. В. Продуктивные качества свиноматок в подсосный период при различных технологиях содержания / Д. В. Крючин, В. Н. Гапоненко, А. Г. Кощаев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 82. – С. 155–159.

7. Продуктивность свиноматок в зависимости от продолжительности у них периодов супоросности и опоросов / Н. А. Навозенко, О. В. Тарасенко, Г. С. Походня, П. И. Бреславец, Ю. П. Бреславец, А. Г. Кощаев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 97. – С. 178–184.

8. Разработка полиштаммовой лакто-содержащей пробиотической добавки Галлобакт-Ф / В. В. Шкредов, А. Г. Кощаев, К. Н. Муртазаев, Ю. А. Юлдашбаев, Н. А. Сергеенкова // Аграрная наука. – 2020. – № 7-8. – С. 24–28.

9. Разработка способов ускоренной селекции при выведении новых пород свиней / А. Г. Кощаев, А. А. Новиков, Г. С. Походня, А. Т. Мысик, Ю. П. Бреславец, А. П. Бреславец // Зоотехния. – 2023. – № 1. – С. 2–5.

10. Реализация генетического потенциала свиней при использовании инновационных технологических приемов / Р. В. Чусь, В. Н. Гапоненко, Д. В. Крючин, А. Г. Кощаев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 102. – С. 320–324.

11. Реализация генетического потенциала свиней при использовании инновационных технологических приемов / Р. В. Чусь, В. Н. Гапоненко, Д. В. Крючин, А. Г. Кощаев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 102. – С. 320–324.

12. Рост, развитие и мясные качества некастрированных и кастрированных хрячков / Г. С. Походня, П. И. Бреславец, Ю. П. Бреславец, А. П. Бреславец, К. И. Кирьян, Д. В. Крючин, А. Г. Ко-

щаев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 109. – С. 226–231.

13. Система автоматизированной выпойки заменителя цельного молока без отсадки поросят: как она влияет на интенсивность их роста и сохранность / Р. В. Чусь, В. Н. Гапоненко, Д. В. Крючин, А. Г. Кощаев // Свиноводство. – 2021. – № 6. – С. 15–17.

14. Чусь, Р. В. Применение пробиотической добавки Галлобакт-Ф при выращивании поросят-отъемышей / Р. В. Чусь, А. Г. Кощаев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 103. – С. 265–274.

15. Эффективность использования кормовой добавки в рационах хряков / А. Ю. Калинин, Г. С. Походня, Ю. П. Бреславец, А. П. Бреславец, П. И. Бреславец, А. Г. Кощаев, Р. В. Чусь, Д. В. Крючин // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 101. – С. 217–222.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»,
профессор кафедры биотехнологии, биохимии и
биофизики, доктор биологических наук,
академик РАН




А. Г. Кощаев

22.08.2024 г.