

Сведения о научном руководителе

соискателя Шхалахова Дамира Сафербиевича на тему «Рост, развитие и мясная продуктивность перепелов и цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки Трилактокор АБ», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов 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
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», проректор по научной работе
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. Оценка продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров при исследовании фармакологических свойств новой кормовой добавки / А. Г. Кощаев, А. В. Лунева, А. А. Бойко, А. Х. Шантыз, М. Н. Лифенцова, М. Г. Яковец, О. П. Неверова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 88. – С. 157–164. – DOI 10.21515/1999-1703-88-157-164. 2. Влияние способа выращивания и кормления с применением кормовой до-

бавки на организм перепелов / А. Г. Коццаев, А. В. Лунева, К. Н. Муртазаев, Ю. А. Лысенко, Н. В. Меренкова, А. Н. Иванеева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 90. – С. 104–112. – DOI 10.21515/1999-1703-90-104-112.

3. Изменение морфометрических показателей цыплят-бройлеров при введении в рацион природных кремнийсодержащих соединений / М. П. Семененко, А. А. Власенко, Е. В. Кузьминова, Е. А. Тяпугин, А. Г. Коццаев, О. П. Неверова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 87. – С. 134–140. – DOI 10.21515/1999-1703-87-134-140.

4. Сравнительный анализ и пробиотический потенциал новых штаммов рода *Lactobacillus* из эволюционно закреплённых микробных ассоциаций желудочно-кишечного тракта дикой птицы / В. В. Радченко, Е. В. Ильницкая, Т. М. Шуваева, М. В. Александрова, А. В. Лунева, Ю. А. Лысенко, Н. Ю. Басова, А. Н. Некрасов, А. Г. Коццаев // Биофармацевтический журнал. – 2020. – Т. 12, № 1. – С. 25–30. – DOI 10.30906/2073-8099-2020-12-1-25-30.

5. Биотехнология добавки микробного происхождения и эффективность её применения в птицеводстве / А. Г. Коццаев, Ю. А. Лысенко, А. В. Лунева, Н. Л. Мачнева, А. А. Бойко, К. Н. Муртазаев // Основы и перспективы органических биотехнологий. – 2020. – № 4. – С. 14–29.

6. Биотехнология получения комплексной кормовой добавки для птицы / Д. В. Гавриленко, А. Г. Коццаев // Сборник научных трудов Краснодарского научно-го центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2019. – Т. 8, № 3. – С. 165–168. – DOI 10.34617/tdf5-y729.

7. Токсико-фармакологическая харак-

	<p>теристика новой жидкой пробиотической добавки / А. Г. Коцаев, Ю. А. Лысенко, В. А. Мищенко, В. В. Радченко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 64. – С. 163–169. – DOI: 10.21515/1999-1703-64-163-169.</p> <p>8. Эффективность использования пробиотической добавки Трилактокор в рационе перепелов / А. Г. Коцаев, Ю. А. Лысенко, В. В. Радченко, В. А. Мищенко, А. В. Лунева // Аграрный вестник Урала. – 2017. – № 8(162). – С. 4.</p> <p>9. Экологически безопасные технологии повышения продуктивности птицы / Е. В. Кузьмина, М. П. Семенов, А. Г. Коцаев // Advances in Agricultural and Biological Sciences. – 2017. – Т. 3, № 2. – С. 5–10.</p>
--	--

Профессор, проректор по научной работе
 ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
 аграрный университет имени С. Ф. Горбулина»
 доктор биологических наук,
 член-корреспондент РАН



Handwritten signature of A. G. Kotsaev in blue ink.

А. Г. Коцаев

10.03.2022

Личную подпись тов. Коцаев А. Г. заверяю:
 Начальник отдела кадров *[Handwritten signature]*