

### Сведения о научном руководителе

соискателя Патиевой Татьяны Петровны на тему «Эффективность применения кормовой добавки Бетагум в птицеводстве», 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 разных доз фосфолипида на хозяйственно-полезные качества и функцию печени перепелов при денитрификации / А. Г. Кощаев, Ч. Р. Гайтов, И. И. Кцоева, Д. З. Кудухова, Р. Б. Темираев, Л. А. Витюк // Труды Кубанского

государственного аграрного университета. – 2022. – № 100. – С. 247–254.

2. Изучение хронической токсичности кормовой добавки кобаметин на лабораторных животных / А. Х. Шантыз, А. В. Косых, А. Ю. Шантыз, Е. С. Еганян, Е. Ю. Марченко // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – 2024. – Т. 259(III). – С. 271–277.

3. Иммунологические аспекты использования кобаметина в рационах цыплят-бройлеров / А. Г. Коцаев, А. В. Косых, Н. Е. Горковенко, А. Х. Шантыз // Ветеринария Кубани. – 2024. – № 2. – С. 18–24.

4. Оценка продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров при исследовании фармакологических свойств новой кормовой добавки / А. Г. Коцаев, 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.

5. Эффективность использования кормовой добавки "СБТ-лакто" в рационе сельскохозяйственной птицы / А. Г. Коцаев, А. Х. Шантыз, В. Б. Одеянко, Ю. А. Лысенко, А. А. Бойко // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 243. – № 3. – С. 138–142.

6. Влияние способа выращивания и кормления с применением кормовой добавки на мясную продуктивность и качество продукции перепеловодства / К. Н. Муртазаев, А. Г. Коцаев, Ю. А. Лысенко, А. В. Лунева, И. С. Жолобова, Н.

В. Меренкова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 250. – № 2. – С. 139–149.

7. Кощаев, А. Г. Влияние бетаина на продуктивно-технологические показатели птицы / А. Г. Кощаев, Т. П. Патиева, О. П. Неверова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 84. – С. 242–246.

8. Кощаев, А. Г. Изучение эффективности применения кормовых добавок при выращивании цыплят-бройлеров / А. Г. Кощаев, Т. П. Патиева, А. В. Зыкова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 108. – С. 257–261.

9. Кощаев, А. Г. Морфологические показатели внутренних органов индеек при введении в рацион бетаина и гуматов / А. Г. Кощаев, Т. П. Патиева // Ветеринария Кубани. – 2022. – № 2. – С. 24–28.

10. Патиева, Т. П. Влияние биологически активной кормовой добавки на показатели крови индеек / Т. П. Патиева, О. В. Кощаева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 90. – С. 143–148.

11. Патент на изобретение RU 2818540 С1. Способ получения комплексной кормовой добавки для сельскохозяйственной птицы : № 2023126763 : заявл. 18.10.2023 : опубл. 02.05.2024 / Кощаев А.Г., Патиева Т.П., Зыкова А.В., Егоров И.А., Козубов А.С., и др.; заявитель и патентообладатель Кубанский ГАУ.

12. Патент на изобретение RU 2821731 С1. Способ повышения продуктивности утят : № 2023126848 : заявл. 18.10.2023 :

	<p>опубл. 26.06.2024 / Патиева Т.П., Зыкова А.В., Донник И.М., Коцаев А.Г., и др.; заявитель и патентообладатель Кубанский ГАУ.</p> <p>13. Патент на изобретение RU 2823073 С1. Способ повышения продуктивности индюшат : № 2023126808 : заявл. 18.10.2023 : опубл. 18.07.2024 / Зыкова А.В., Патиева Т.П., Гуцин В.В., Коцаев А.Г., Лоретц О.Г., Исаева А.Г., Гнеуш А.Н., Суханова С.Ф. ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ.</p>
--	--

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. Коцаев

22.08.2024 г.