

### Сведения о научном руководителе

соискателя Гапоненко Виталия Николаевича на тему «Повышение эффективности использования гиперпролиферирующих свиноматок», 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. 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.

2. Шкредов, В. В. Влияние пробиотической добавки Галлобакт-Ф на рост и развитие поросят в период доразрашивания / В. В. Шкредов, А. Г. Кощаев, Р. В. Чусь // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 244. – № 4. – С. 252–257.

3. Использование органических микроэлементов отечественного производства "ОМЭК-7М" в рационах свиней на откорме / А. Г. Кощаев, Г. С. Походня, Н. П. Шевченко, А. И. Шевченко, Ю. П. Бреславец, Т. С. Павличенко, Н. В. Перевозчиков // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 97. – С. 190–196.

4. 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.

5. 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.

6. Рост и развитие ремонтных свинок в зависимости от скармливания им кормовой добавки "ЭЛЕВИТ" в период выращивания / Г. С. Походня, Н. В. Перевозчиков, Ю. П. Бреславец, А. П. Бреславец, В. М. Бреславец, Р. В. Чусь, В. Н. Гапоненко, А. Г. Кощаев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 102. – С. 287–292.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. Эффективность использования кормовой добавки в рационах ремонтных свинок в период подготовки их к осеменению / А. В. Косов, Г. С. Походня, Ю. П. Бреславец, А. П. Бреславец, Р. В. Чусь, В. Н. Гапоненко, А. Г. Коццаев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 107. – С. 230–235.

15. Гапоненко, В. Н. Эффективность использования инновационных приемов повышения продуктивных качеств гиперпролиферативных свиноматок / В. Н. Гапоненко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 108. – С. 233–237.

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



*A. G. Kozhaev*  
А. Г. Коццаев

22.08.2024 г.