

Сведения о научном руководителе

соискателя Забашта Анастасии Васильевны на тему «Экологический мониторинг и оптимизация условий получения говядины для производства детских мясных консервов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Фамилия, Имя, Отчество	Кощачев 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», профессор кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики, проректор по научной работе
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	Серия: 03 19 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. Выращивание бычков молочных пород в условиях интенсивной и полунинтенсивной технологии / Н. Н. Забашта, А. Г. Кощачев, С. А. Тузова, А. В. Забашта // Труды Кубанского государственного

аграрного университета. – 2019. – № 80. – С. 280-285.

2. Структура мякоти говядины от бычков и кастратов, пригодной для производства детских мясных консервов / А. В. Забашта, А. Г. Кощаев, Н. Н. Забашта, Е. Н. Головко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 6(108). – С. 238–241.

3. Обеспечение экологической безопасности в сырьевой зоне производства говядины для детского питания : метод. рекомендации / сост. А. В. Забашта [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 57 с.

4. Особенности агроландшафтов в хозяйствах-поставщиках мясного сырья для детского и функционального питания / Н. Н. Забашта, А. Г. Кощаев, А. В. Забашта, Е. Н. Головко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 228 с.

5. 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.

6. Сравнительная оценка весового роста дочерей быков-производителей / О. В. Горелик, В. С. Мымрин, В. Ф. Гридин, О. П. Неверова, А. Г. Кощаев, А. Э. Рыль // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 104. – С. 164-172.

7. Выращивание бычков мясных пород в условиях интенсивного земледелия / А. Г. Кощаев, И. Н. Тузов, З. Т. Калмыков,

	<p>Ю. А. Тузова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 175. – С. 232-245.</p> <p>8. Особенности выращивания и откорма бычков калмыцкой и абердин-ангусской пород / И. Н. Тузов, А. Г. Коцаев, О. В. Свитенко, З. Т. Калмыков, Ю. А. Тузова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 107. – С. 322-328.</p> <p>9. Экологический мониторинг распределения тяжелых металлов в почвах пригородных зон города Владикавказа и их сопряженность с показателями крови коров / А. Т. Засеев, А. Г. Коцаев, М. П. Семенов, К. А. Семенов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 102. – С. 242-248.</p>
--	--

Профессор, проректор по научной работе
 ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
 аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
 доктор биологических наук,
 академик РАН

Андрей Георгиевич Коцаев

05.02.2024 г.

Личную подпись: А.Т.

Начальник отдела кадров: О.В. Свитенко