

Сведения о научном руководителе

соискателя Гырнец Евгения Анатольевича на тему «Совершенствование продуктивных качеств крупного рогатого скота с помощью методов геномной селекции», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

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. Кощаев, А. Г. Корреляция геномной оценки признаков с продуктивностью первотелок голштинской породы / А. Г.

Кощаев, Е. А. Гырнец // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 8. – С. 132–138.

2. Кощаев, А. Г. Прогноз племенной ценности потомства в популяции крупного рогатого скота по результатам геномной оценки родителей / А. Г. Кощаев, Е. А. Гырнец // Ученые записки казанского государственного ветеринарного института имени Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 259. – С. 100–104.

3. Гырнец, Е. А. Взаимосвязь результатов геномной оценки с фактическими показателями продуктивности популяции черно-пестрой голштинизированной породы крупного рогатого скота / Е. А. Гырнец // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 108. – С. 148–155.

4. Изменение генетического потенциала удоя в популяции черно-пестрой голштинизированной породы крупного рогатого скота при различном уровне прогнозируемой передающей способности быков-производителей / Е. А. Гырнец, А. Э. Будько, Т. С. Святенко, А. Г. Кощаев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 101. – С. 204–209.

5. Наследование племенной ценности быков-производителей в популяции черно-пестрой голштинизированной породы крупного рогатого скота / А. Г. Кощаев, Е. А. Гырнец, Т. С. Святенко, А. Э. Будько // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 100. – С. 270–275.

6. Эффективность разведения современного голштинизированного черно-пестрого скота / А. С. Горелик, О. В. Горелик, М. Б. Ребезов, О. П. Неверова, С. Ю. Харлап, Е. А. Гырнец // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 100. – С. 205–213.

7. Оценка быков-производителей голштинской породы в условиях крупного молочного комплекса / А. А. Бахарев, О. М. Шевелёва, В. О. Цыганок, А. М. Бекшенова, А. Г. Коцаев, Е. А. Гырнец // Труды Кубанского государственного университета. – 2022. – № 100. – С. 199–204.

8. Коцаев, А. Г. Частота встречаемости генотипов гена бета-казеина в популяции черно-пестрой голштинизированной породы крупного рогатого скота / А. Г. Коцаев, Е. А. Гырнец // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 93. – С. 310.

9. Щукина, И. В. Генетическое разнообразие быков-отцов, формирующих генотип высокопродуктивного поголовья / И. В. Щукина, С. Ю. Шуклин, А. Г. Коцаев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 82. – С. 171–178.

10. Сравнительная оценка весового роста дочерей быков-производителей / О. В. Горелик, В. С. Мымрин, В. Ф. Гридин, О. П. Неверова, А. Г. Коцаев, А. Э.

	<p>Рыль // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 104. – С. 164–172.</p> <p>11. Сопряженность длительности сервис-периода и молочной продуктивности коров голштинской породы / В. В. Ненахов, О. В. Горелик, В. С. Мымрин, О. П. Неверова, А. Г. Кощаев, А. В. Лихоман, Т. С. Святенко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 109. – С. 178–185.</p>
--	---

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



Handwritten signature in blue ink: A. G. Koshaev

А. Г. Кощаев

22.08.2024 г.