

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Гавриленко Дениса Валерьевича на тему «Разработка, фармако-токсикологические свойства и эффективность применения кормовой добавки Селевит при выращивании цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

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, член-корреспондент 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
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	<p>1. Разработка полиштаммовой лактосодержащей пробиотической добавки Галлобакт-Ф / Шкредов В.В., Кощаев А.Г., Муртазаев К.Н., Юлдашбаев Ю.А., Сергеевкова Н.А. // Аграрная наука. – 2020. – № 7-8. – С. 24-28.</p> <p>2. Фармакодинамические эффекты кормовой добавки Селевит / Кощаев А.Г., Гавриленко Д.В., Николаенко С.Н., Семененко М.П., Семененко К.А. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 83. – С. 194-200.</p> <p>3. Эффективность использования пробиотической добавки Трилактокор в рационе перепелов / Кощаев А.Г., Лысенко Ю.А., Радченко В.В., Мищенко В.А., Лунева А.В. // Аграрный вестник Урала. – 2017. – № 8 (162). – С. 4.</p>

4. Терапевтическая эффективность Гепрасана при сочетанных микотоксикозах птиц / Семененко М.П., Кощаев А.Г., Соколов М.Н., Тяпкина Е.В., Кузьминова Е.В. // Вестник АПК Ставрополя. – 2017. – № 3 (27). – С. 18-22.
5. Синбиотик в рационе цыплят-бройлеров / Головки Е.Н., Забашта Н.Н., Кощаев А.Г. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 65. – С. 113-118.
6. Повышение метаболического статуса птицы при кормовом стрессе / Кузьминова Е.В., Семененко М.П., Антипова Д.В., Кощаев А.Г., Жолобова И.С. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 78. – С. 169-174.
7. Эффективность использования кормовой добавки "СБТ-лакто" в рационе сельскохозяйственной птицы / Кощаев А.Г., Шантыз А.Х., Одеянко В.Б., Лысенко Ю.А., Бойко А.А. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 243. – № 3. – С. 138-142.
8. Влияние бетаина на продуктивно-технологические показатели птицы / Кощаев А.Г., Патиева Т.П., Неверова О.П. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 84. – С. 242-246.
9. Оценка продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров при исследовании фармакологических свойств новой кормовой добавки / Кощаев А.Г., Лунева А.В., Бойко А.А., Шантыз А.Х., Лифенцова М.Н., Яковец М.Г., Неверова О.П. // Труды Кубанского государственного аграрного

	<p>университета. – 2021. – № 88. – С. 157-164.</p> <p>10. Сравнительный анализ и пробиотический потенциал новых штаммов рода <i>Lactobacillus</i> из эволюционно закреплённых микробных ассоциаций желудочно-кишечного тракта дикой птицы / Радченко В.В., Ильницкая Е.В., Шуваева Т.М., Александрова М.В., Лунева А.В., Лысенко Ю.А., Басова Н.Ю., Некрасов А.Н., Кощаев А.Г. // Биофармацевтический журнал. – 2020. – Т. 12. – № 1. – С. 25-30.</p> <p>11. Влияние способа выращивания и кормления с применением кормовой добавки на организм перепелов / Кощаев А.Г., Лунева А.В., Муртазаев К.Н., Лысенко Ю.А., Меренкова Н.В., Иванеева А.Н. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 90. – С. 104-112.</p>
--	--

А. Г. Кощаев

«15» 11 2021 г.

Личную подпись _____

Начальник _____

Шуваева А.С.

(Ильницкая)

О Т З Ы В

научного руководителя член-корреспондента РАН, доктора биологических наук, профессора Кощаева Андрея Георгиевича на диссертационную работу Дениса Валерьевича Гавриленко «Разработка, фармако-токсикологические свойства и эффективность применения кормовой добавки Селевит при выращивании цыплят-бройлеров», представленную в диссертационный совет Д 220.038.07 при ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Денис Валерьевич Гавриленко окончил экологический факультет Кубанского ГАУ в 2012 году по специальности – Экология, квалификация – эколог (диплом с отличием ОК № 74103) и был рекомендован в аспирантуру.

В период подготовки диссертационной работы соискатель Денис Валерьевич Гавриленко (с сентября 2012 по август 2016 года) был аспирантом очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина». Освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению биологические науки, Биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

Соискателем были успешно сданы кандидатские экзамены, освоены современные токсикологические, фармакологические, клинико-гематологические, биохимические и другие методы исследований. Научные поиски аспиранта были направлены на разработку технологии получения кормовой добавки Селевит и исследование ее фармако-токсикологических свойств и оценка эффективности применения в птицеводстве.

Денис Валерьевич лично провел систематизацию исследований, их глубокий анализ, статистическую обработку материалов и на основе полученных экспериментальных данных сделал научно-обоснованные рекомендации, направленные на дальнейшее повышение эффективности птицеводства с применением новой кормовой добавки.

Гавриленко Д.В. – сложившийся научный сотрудник, отличается творческой активностью, инициативный, принципиальный и трудолюбивый; обладает хорошими организационными способностями, пользуется уважением в коллективе.

Теоретические и экспериментальные исследования соискателя Дениса Валерьевича Гавриленко, связанные с разработкой и исследованием фармако-

токсикологических свойств и эффективности применения кормовой добавки Селевит при выращивании цыплят-бройлеров нашли отображение в 12 научных публикациях, в том числе в трех изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

По результатам проведенных исследований установлено, что Селевит малотоксичен для животных, не вызывает их гибели, как в остром, так и в хроническом экспериментах. Продолжительное применение не оказывает отрицательного воздействия на общее состояние животных, процессы пищеварения, показатели морфо-биохимического статуса крови. Селевит не проявляет раздражающего действия, не изменяет физико-биохимический свойств и вкусовых качеств мяса птицы, а также способствует увеличению сохранности поголовья и прироста массы тела.

Результаты исследований внедрены в ООО «Фотон» Выселковского района Краснодарского края. Разработаны технические условия (СТО 9291-007-65842460-202), а также подготовлены и утверждены «Методические рекомендации по применению кормовой добавки Селевит в птицеводстве»

Кроме того, он активно участвует в работе научно-практических конференций по различным направлениям научных исследований в области токсикологии, фармакологии и птицеводств, что свидетельствует о широте научных интересов Дениса Валерьевича. Итогом проведенных экспериментов явилась завершенная, самостоятельно выполненная автором диссертационная работа, представляющая собой прикладное исследование.

В целом соискателя Дениса Валерьевича Гавриленко можно охарактеризовать как сформовавшегося молодого исследователя в области ветеринарной фармакологии с токсикологией, способного решать поставленные проблемы достойного ученой степени кандидата биологических наук.

Научный руководитель:
доктор биологических наук,
член-корреспондент РАН, профессор кафедры
биотехнологии, биохимии и биофизики
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

А. Г. Кощаев

Личную подпись тов.

30.08.22

Начальник отдела кадров

