

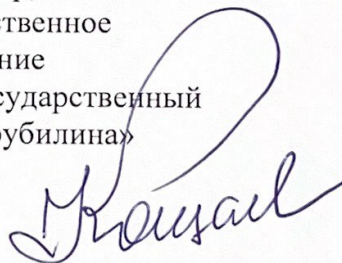
СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

аспиранта Родина Матвея Игоревича по теме «Совершенствование комплексных способов локальной стимуляции репаративного остеогенеза у животных», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

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, 8 мая 2009 г. №19д/39 Серия ДДЦ№010319
Наименование докторской диссертации	Биотехнология производства и применение функциональных кормовых добавок для птицы
Ученое звание	Профессор кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики (ПР№042718, приказ № 266/нк-1 от 28 мая 2012г.) академик Российской академии наук
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
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	1. Clinical aspects of the use of smooth and full-threaded rods of the VOSIS veterinary orthopedic set in cats / I. G. Kiselev, I. A. Rodin, A. G. Koshchaev [et al.] // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. – 2019. – V. 8. – № 8. – P. 3212-3215. 2. Диагностика переломов и современные методы остеосинтеза длинных трубчатых костей конечности у мелких домашних животных/ А. Г. Кощаев А.Г., И. А. Родин, М. В. Богатырь [и др.] // Сборник статей по материалам 12-й Международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии. – Москва, 2022. – С. 43-50.

	<p>3. К вопросу применения метода V-Y-пластики в сочетании с аппаратами наружной фиксации VOSYS-optima в ветеринарной ортопедии / И. А. Родин, М. И. Родин, А. Г. Коцаев [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 106. – С. 405-411.</p> <p>4 К вопросу применения аппаратов наружной фиксации в практике ветеринарной ортопедии у собак и кошек / М. И. Родин, И. Г. Киселев, И. А. Родин [и др.] // Ветеринария Кубани. – 2023. – № 5. – С. 35-39.</p> <p>5 Эффективность антисептической композиции при использовании спице – стержневых аппаратов наружной фиксации / А. Г. Коцаев, И. Г. Киселев, М.И. Родин [и др.] // Вестник Красноярского государственного аграрного университета – 2024. – №1. – С. 133-142.</p>
--	--

Доктор биологических наук, профессор,
 академик РАН, федеральное государственное
 бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования «Кубанский государственный
 аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
 профессор кафедры биотехнологии,
 биохимии и биофизики



А. Г. Коцаев

Личную подпись тов.



Начальник отдела кадров




ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу аспиранта очной формы обучения Матвея Игоревича Родина по теме: «Совершенствование комплексных способов локальной стимуляции репаративного остеогенеза у животных», представленную в диссертационный совет 35.2.019.02 при ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Родин Матвей Игоревич в 2021 году с отличием окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Выполняя научную работу в качестве аспиранта очной формы обучения на кафедре биотехнологии, биохимии и биофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» он занимался совершенствованием комплексных способов локальной стимуляции репаративного остеогенеза у животных. За период работы над диссертацией он проявил усердие, трудолюбие и целеустремленность в получении объективных результатов при выполнении поставленных перед ней задач.

Особенности выполняемой работы потребовали от автора выполнения широкого спектра хирургических, клинических, инструментальных, морфологических, биохимических и других методов исследования, Владея методологией биологического эксперимента, аспирант методически верно провел исследования, получил убедительные результаты, что позволило сделать научно-обоснованные выводы и рекомендации.

Итогом научных исследований аспиранта М. И. Родина явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук диссертационная работа на тему: «Совершенствование комплексных способов локальной стимуляции репаративного остеогенеза у животных».

По материалам диссертационной работы опубликовано 11 научных работ, из них пять в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и три статьи в журналах, индексируемых в международной базе Scopus. Получено два патента Российской Федерации на

изобретение, утверждены и опубликованы методические рекомендации, что в полной мере отражает сущность проведенных исследований.

Считаю, как научный руководитель, что представленная работа по актуальности, научно-практической значимости, объему выполненных исследований отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Родин Матвей Игоревич достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Научный руководитель,
доктор биологических наук, академик РАН,
профессор кафедры биотехнологии,
биохимии и биофизики Кубанского ГАУ

А. Г. Кошаев

личную подпись тов. Кошаев А. Г.

начальник отдела кадров

