

Председателю диссертационного совета Д
220.027.02 при федеральном государственном
бюджетном образовательном учреждении
высшего образования «Дальневосточный
государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ)
профессору Р.Л. Шарвадзе

Уважаемый Роини Леванович!

Я, Колина Юлия Александровна, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Ганцгорн Алены Александровны на тему: «Микроструктура регенерирующих тканей грудной конечности тритона» на соискание ученой кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

При этом подтверждаю, что я
не являюсь членом экспертного совета ВАК; членом диссертационного совета Д 220.027.02;

не являюсь соавтором соискателя Ганцгорн Алены Александровны по опубликованным работам по теме диссертации;

не работаю в ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ (в том числе по совместительству);

не работаю в одной организации с соискателем;

не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;

не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;

даю согласие на размещение на официальном сайте федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет», заверенного отзыва на данную диссертацию.

Доктор биологических наук, доцент,
профессор института животноводства и
ветеринарной медицины ФГБОУ ВО
Приморская ГСХА

Колина

Колина Юлия Александровна

Почтовый адрес: 692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Приморская сельскохозяйственная академия»
тел. (факс) 8(4234)265-460; e-mail: pgsa@rambler.ru

Подпись Колиной Ю.А. заверяю:

специалист отдела кадров ФГБОУ ВО Приморская ГСХА Червоная А.С.

11 апреля 2022 г



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Я, Колина Юлия Александровна, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Ганцгорн Алены Александровны на тему: «Микроструктура регенерирующих тканей грудной конечности тритона» на соискание ученой кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Фамилия, имя, отчество	Колина Юлия Александровна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приморская сельскохозяйственная академия»
Должность, место работы	Профессор института животноводства и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Приморская ГСХА
Почтовый индекс, адрес места работы	692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44
Телефон	8(4234)265-460
Адрес электронной почты	e-mail: pgsa@rambler.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Соответствует
<p>Список основных публикаций по профилю диссертационной работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строение почек у некоторых видов китообразных / Камлия И.Л., Момот Н.В., Колина Ю.А. // Иппология и ветеринария. 2020. № 4 (38). С. 68-70. 2. Морфофункциональная характеристика аппарата движения у белухи (<i>Delphinapterus leucas</i>) / Камлия И.Л., Момот Н.В., Колина Ю.А. // Иппология и ветеринария. 2020. № 4 (38). С. 65-67. 3. Морфофункциональные особенности поперечной брюшной мышцы у собаки, кошки и кролика / Момот Н.В., Колина Ю.А., Камлия И.Л. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 244. № 4. С. 121-124. 4. Методы анатомических исследований кровеносной системы 	

животных / Камлия И.Л., Момот Н.В., Колина Ю.А., Терехова С.В., Прокопенко Ю.К. // Иппология и ветеринария. 2021. № 3 (41). С. 73-76.

5. Строение среднего отдела скелета шеи амурского тигра / Камлия И.Л., Момот Н.В., Колина Ю.А., Барскова А.А. // Иппология и ветеринария. 2021. № 3 (41). С. 201-205.

6. Строение краниального отдела скелета шеи амурского тигра / Камлия И.Л., Момот Н.В., Колина Ю.А., Ревякина П.С. // Иппология и ветеринария. 2021. № 3 (41). С. 196-201.

7. Biodiversity conservation of birds of prey / Momot N.V., Kolina Y.A., Camlia I.L., Vasilyeva M.A. // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Scientific and Practical Conference "Ensuring Sustainable Development in the Context of Agriculture, Green Energy, Ecology and Earth Science" - Ecology and Environment Protection" 2021. С. 042020.

8. Гистофизиологические особенности подъязычных слюнных желёз барсука амурского / Терехова С.В., Момот Н.В., Колина Ю.А., Камлия И.Л. // Иппология и ветеринария. 2022. № 1 (43). С. 168-175.

Доктор биологических наук, доцент, профессор института
животноводства и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Приморская ГСХА
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44
тел. (факс) 8(4234)265-460; e-mail: pgsa@ Rambler.ru

Колина

Колина Юлия Александровна

Подпись Колиной Ю.А. заверяю:
специалист отдела кадров
ФГБОУ ВО Приморская ГСХА



Червонная А.С.

11 апреля 2022 г.