

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Искалиева Евгения Айдархановича

на тему «Стимуляция репаративного остеогенеза с применением коллапана-Л и тимогена у крыс», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, имя, отчество	Решетняк Владимир Вячеславович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Кандидат ветеринарных наук по специальности 16.00.01. Диагностика и терапия животных; 16.00.05. Ветеринарная хирургия
Ученое звание (по кафедре, специальность)	Доцент
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон, e-mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» Российская Федерация, 156530, Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 34, +7(812)388-36-31, e-mail: van@ksaa.edu.ru сайт: <a href="https://kgsxa.ru">https://kgsxa.ru</a>
Должность	Заведующий кафедрой «Внутренние незаразные болезни, хирургия и акушерство»
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Стекольников, А. А. Динамика белой крови при переломах бедренной кости у крыс на фоне применения иммуномодулятора РВ-2 и биокпозиционного материала РВИ / А. А. Стекольников, В. В. Решетняк, В. В. Бурдейный, Е. А. Искалиев // Международный вестник ветеринарии. – 2019. – № 4. – С. 147-152. 2. Стекольников, А. А. Динамика красной крови при переломах бедренной кости у крыс на фоне применения иммуномодулятора РВ-2 и биокпозиционного материала РВИ / А. А. Стекольников, В. В. Решетняк, В. В. Бурдейный, Е. А. Искалиев // Международный вестник ветеринарии. – 2019. – № 1. – С. 128-132. 3. Стекольников, А. А. Гематологические показатели крыс при автоматизированном анализе и микроскопическом методе / А. А. Стекольников, В. В. Решетняк, В. В. Бурдейный, Е. А. Искалиев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 76. – С. 185-189. – DOI 10.21515/1999-1703-76-185-189. 4. Стекольников, А. А. Биохимические показатели крови беспородных крыс / А. А.

Стекольников, В. В. Решетняк, В. В. Бурдейный, Е. А. Искалиев // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 3. – С. 163-168. – DOI 10.17238/issn2072-2419.2020.3.163.

5. Репаративный гистогенез костной ткани при переломах бедренной кости у крыс при использовании биокomпозиционного материала на фоне иммунокоррекции / В. В. Решетняк, В. В. Бурдейный, В. В. Пронин, Е. А. Искалиев // Ветеринария сегодня. – 2021. – № 3(37). – С. 248-253. – DOI 10.29326/2304-196X-2021-3-38-248-253.

6. Стекольников, А. А. Особенности метаболизма у крыс при переломах бедренной кости на фоне иммунокоррекции и применения биокomпозиционного материала. Сообщение 1. Динамика показателей белкового, азотистого и углеводного обменов / А. А. Стекольников, В. В. Решетняк, В. В. Бурдейный, Е. А. Искалиев // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 1. – С. 178-186.

7. Решетняк, В. В. Особенности метаболизма у крыс при переломах бедренной кости на фоне иммунокоррекции и применения биокomпозиционного материала. Сообщение 2. Динамика показателей ферментного и минерального обменов / В. В. Решетняк, В. В. Бурдейный, А. А. Стекольников, Е. А. Искалиев // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 1. – С. 187-196.

8. Искалиев, Е. А. Клинико-экспериментальное обоснование применения коллапана-Л и тимогена, их сочетаний при лечении переломов трубчатых костей у белых крыс / Е. А. Искалиев // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 285-289. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.3.285.

9. Искалиев Е. А. Консолидация экспериментальных переломов при интрамедуллярном остеосинтезе у крыс при использовании Коллапана-Л и Тимогена / Е. А. Искалиев, А. А. Стекольников, В. В. Решетняк, В. В. Бурдейный // Международный вестник ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 350-359. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2023.2.350.

10. Патент № 2755513 С1 Российская Федерация, МПК G09В 23/28, А61В 17/56. Способ лечения открытого перелома трубчатой кости в эксперименте: № 2020137958: заявл. 18.11.2020: опубл. 16.09.2021 / В. В. Решетняк, Е. А. Искалиев, В.

	В. Бурдейный, Н. М. Попов; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромская государственная сельскохозяйственная академия".
--	--

Научный руководитель:  
заведующий кафедрой «Внутренние  
незаразные болезни, хирургия и  
акушерств» ФГБОУ ВО «Костромская  
ГСХА», кандидат ветеринарных наук,  
доцент

09.06.2023

Владимир Вячеславович Решетняк

Подпись Решетняка В.В. заверяю

начальник управления персоналом



Татьяна Николаевна Васильева