

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Карклин Анастасии Ильиничны на тему «Оценка эффективности ортопедической коррекции формы копыт у лошадей с хроническим ламинитом», 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, по которой защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.
Ученое звание (по кафедре, специальность)	Доцент
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА 156530, Костромская область, Костромской район, пос. Караваяево, Учебный городок, д. 34 тел. 84942629130, доб. 1521 e-mail: resh_vv76@mail.ru сайт: www.kgsxa.ru
Должность	Заведующий кафедрой внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Решетняк, В. В. Лейкоцитарные индексы при терапии поражения копыт у одомашниваемых лосей / В. В. Решетняк // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2024. – № 3(107). – С. 247-254. 2. 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. 3. Влияние тимогена при заболеваниях копыт у лосей на гематологические показатели / В. В. Решетняк , А. А. Стекольников, В. В. Бурдейный [и

	<p>др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 176-181.</p> <p>4. Влияние тимогена при заболеваниях копытца у лошадей на показатели минерального, пигментного и липидного обменов / В. В. Решетняк, В. В. Бурдейный, Л. В. Малахова [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 187-192.</p> <p>5. Репаративный гистогенез костной ткани при переломах бедренной кости у крыс при использовании биоконпозиционного материала на фоне иммунокоррекции / В. В. Решетняк, В. В. Бурдейный, В. В. Пронин, Е. А. Искалиев // Ветеринария сегодня. – 2021. – № 3(38). – С. 248-253.</p>
--	--

17.03.2026

Официальный оппонент:

Доктор ветеринарных наук,
доцент, заведующий кафедрой
внутренних незаразных болезней,
хирургии и акушерства ФГБОУ ВО
Костромская ГСХА

В. В. Решетняк

Подпись Решетняка В.В. удостоверяю

И.о. ректора ФГБОУ ВО Костромская ГСХА,
кандидат технических наук, доцент



С.В. Иванов