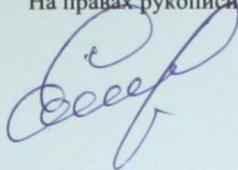


23-5401

НА ДОКУМЕНТ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



Искалиев Евгений Айдарханович

**СТИМУЛЯЦИЯ РЕПАРАТИВНОГО ОСТЕОГЕНЕЗА С
ПРИМЕНЕНИЕМ КОЛЛАПАНА-Л И ТИМОГЕНА У КРЫС**

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология,
фармакология и токсикология

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата ветеринарных наук

23-05401

Работа выполнена на кафедре внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО «Костромская ГСХА»)

Научны

– **Решетняк Владимир Вячеславович**,
кандидат ветеринарных наук, доцент.

Офисна

гы: Шакирова Фаина Владимировна,
доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ
ВО «Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана»,
профессор кафедры хирургии, акушерства и
патологии мелких животных;

Чернигова Светлана Владимировна,
доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ
ВО «Омский государственный аграрный
университет имени П. А. Столыпина», профессор
кафедры диагностики, внутренних незаразных
болезней, фармакологии, хирургии и акушерства.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина».

Защита диссертации состоится «30» ноября 2023 года в 11.00 часов на заседании диссертационного совета 35.2.034.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по адресу: 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская д.5, тел. (812) 388-36-31

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по адресу: 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская д. 5, и на официальном сайте <https://spbguvvm.ru>

Автореферат разослан «29» 09 2023 г.

Учёный секретарь
диссертационного совета



Хватов Виктор Александрович