

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана»
(ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯСЕ
АВЫЛ ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ
югары белем бирү
Федераль дэүләт бюджет мәгариф учреждениесе
«Н.Э. Бауман исемеңдәге Казан дәүләт
ветеринария медицинасы академиясе»
420029, Казань, Сибирский тракт, 35
Тел: (8.843) 273-96-17, факс: (8.843) 273-97-14,
E-mail: study@kazanveterinary.ru
ИНН/КПП 1660007935/166001001
ОГРН 1021603625427

Исх. № 664 от « 05 » 10 20 21 г.
На _____ от _____

Врио ректора ФГБОУ ВО «Санкт-
Петербургский государственный
университет ветеринарной
медицины», член-корр. РАН,
доктору ветеринарных наук,
профессору

К.В. Племяшову

В соответствии с Вашим обращением на основании п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №824, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ) не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Понамарёва Владимира Сергеевича «Фармако-токсикологическая оценка комплексного препарата с гепатопротекторной активностью», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Подготовка, рассмотрение и одобрение отзыва будет осуществляться в ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Проректор по научной работе
и цифровизации, доктор биологических наук,
профессор



[Handwritten signature]
А.М. Ежкова

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Пономарёва Владимира Сергеевича на тему «Фармако-токсикологическая оценка комплексного препарата с гепатопротекторной активностью», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес	420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35
Телефон	Тел./факс 8(843)273-96-17
Электронная почта	E-mail: Kgavm_baumana@mail.ru
Официальный сайт	kazanveterinary.ru

Список опубликованных работ ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ) в 2017-2021 гг.

1. Пугатина, А. Е. Этиология и клинико-физиологический статус при токсической дистрофии печени поросят / А. Е. Пугатина, О. А. Грачева // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 8. – С. 53-57. – DOI 10.28983/asj.y2019i8pp53-57.
2. Пугатина, А. Е. Морфология печени кроликов при экспериментально вызванном гепатите и коррекции его средством метаболического действия / А. Е. Пугатина, О. А. Грачева, И. Н. Залялов, И. С.

2. Пугатина, А. Е. Морфология печени кроликов при экспериментально вызванном гепатите и коррекции его средством метаболического действия / А. Е. Пугатина, О. А. Грачева, И. Н. Залялов, И. С. Константинова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. – Т. 237. – № 1. – С. 156-161. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-237-1-156-161.
3. Ежков, В.О. Структурно-функциональное состояние печени молодняка норок при применении мелатонина / В. О. Ежков, М. С. Ежкова, А. Х. Яппаров [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 236. – № 4. – С. 89-92. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-236-4-89-92.
4. Семакина, Д.В. Морфофункциональное состояние печени при использовании наноструктурного сапропеля на примере белых мышей / К. В. Семакина, Д. В. Ежкова, Р. Н. Файзрахманов [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2017. – Т. 232. – № 4. – С. 128-133.
5. Усенко, В. И. Морфологическая характеристика печени и поджелудочной железы у крыс после сочетанного введения полиоксидония и димефосфона / В. И. Усенко, М. Р. Бектемирова, Э. Н. Булатова // Морфология. – 2020. – Т. 157. – № 2-3. – С. 217.
6. Грачева, О. А. Влияние средства "Янтовет" на структуру печени у кроликов при гепатите / О. А. Грачева, И. С. Константинова, В. И. Усенко // Морфология. – 2020. – Т. 157. – № 2-3. – С. 61-62.
7. Грачева, О. А. Патоморфология печени у кроликов при гепатите / О. А. Грачева, И. С. Константинова, Э. Н. Булатова // Морфология. – 2020. – Т. 157. – № 2-3. – С. 61.

Проректор по научной работе
и цифровизации, доктор биологических наук,
профессор



А.М. Ежкова