

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гринюк Екатерины Сергеевны на тему: «Гистогенез *Clarias gariepinus* при воздействии биотических и абиотических факторов», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе 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.

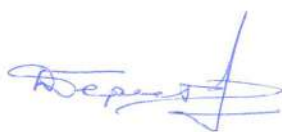
Фамилия, Имя, Отчество	Берестов Дмитрий Сергеевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, Специальность 03.00.01 – радиобиология; 03.00.13 – физиология.
Наименование кандидатской диссертации	Структурно-функциональная характеристика коры больших полушарий головного мозга при общем $\gamma$ -облучении и на фоне введения препарата ДАФС-25
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра анатомии и физиологии
Должность	Заведующий кафедрой анатомии и физиологии
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Берестов, Д.С. Микроструктура стенки желудка мышей при введении различных доз добавки "active mix" / Д. С. Берестов, А. В. Шишкин, Д. И. Красноперов // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 33.</p> <p>2. Денситометрические показатели высокоразрешающей компьютерной томографии различных анатомических структур у белых лабораторных мышей / А. А. Яковлев, Д. С. Берестов, Ю. Г. Васильев, Г. В. Шумихина // Вестник Новгородского государственного университета. – 2022. – № 4(129). – С. 7-10.</p>

3. Изучение эффективности применения жидкой кормовой добавки «Active Mix» VM 10/20 для купирования недостатка витаминов и микроэлементов у телят / А. Н. Куликов, А. В. Шишкин, Ю. Г. Васильев [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 256, № 4. – С. 138-144.

4. Морфологические изменения в печени на введение доксорубина у экспериментальных животных / А. А. Яковлев, Ю. Г. Васильев, Г. В. Шумихина, Д. С. Берестов // Вестник Новгородского государственного университета. – 2022. – № 2(127). – С. 51-54.

5. Морфологические изменения в печени экспериментальных животных на фоне сочетанного введения адрибластина и FOXO4-DRI / А. А. Яковлев, Ю. Г. Васильев, Г. В. Шумихина, Д. С. Берестов // Вестник Новгородского государственного университета. – 2023. – № 2(131). – С. 216-222.

Заведующий кафедрой анатомии  
и физиологии, доцент,  
кандидат биологических наук,  
426069, Россия Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Студенческая, 11, каб. 110.  
e-mail: berestovds@rambler.ru,  
тел. +7(3412) 59-15-20



Берестов  
Дмитрий Сергеевич

19.01.2024 г.

Подпись заверена  
Начальник управления  
кадрового делопроизводства  
Удмуртского ГАУ

