

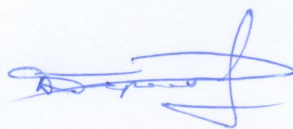
СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гальцевой Арины Андреевны на тему «Клинико-экспериментальное изучение алиментарно-токсической пароксизмальной миоглобинурии («гаффской» болезни) на белых мышах», 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	Берестов Дмитрий Сергеевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Кандидат биологических наук 03.00.01 – радиобиология; 03.00.13 – физиология.
Наименование кандидатской диссертации	Структурно-функциональная характеристика больших полушарий головного мозга при общем γ -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
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Коррекция проявлений сенесценции в тонкой и толстой кишке экспериментальных животных на фоне искусственного старения / А. А. Яковлев, Ю. Г. Васильев, Г. В. Шумихина [и др.] // Вестник Новгородского государственного университета. – 2025. – № 2(140). – С. 223-230. – DOI 10.34680/2076-8052.2025.2(140).223-230. – EDN QTEWAL. 2. Morphological and biochemical blood parameters of newborn calves / S. Smolentsev, O. Ovchinnikova, O. Gracheva [et al.] // Bio Web of Conferences : International Scientific Conference on Biotechnology and Food Technology (BFT-2024), Saint Petersburg, 03–06 сентября 2024 года. Vol. 130. – Les Ulis: EDP Sciences, 2024. – P. 07009. – DOI 10.1051/bioconf/202413007009. – EDN KSSVLR. 3. 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. – DOI 10.34680/2076-8052.2023.2(131).216-222. – EDN WCVVZJ.

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. – DOI 10.34680/2076-8052.2022.2(127).51-54. – EDN MDVOGZ.
5. 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. – DOI 10.34680/2076-8052.2022.4(129).7-10. – EDN NOWMHE.
6. Определение острой токсичности жидкой витаминно-минеральной кормовой добавки active mix VMG - 500 на крысах / А. Н. Куликов, А. В. Шишкин, Ю. Г. Васильев [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 251, № 3. – С.162-167. DOI 10.31588/2413_4201_1883_3_251_162. – EDN ERSASG.
7. Influence of the “Active Mix” supplement with separate administration of antagonistic components on the structure of the mice internal organs / D. S. Berestov, Yu. G. Vasiliev, A. N. Kulikov, N. V. Isupova // BIO Web of Conferences. – 2021. – Vol. 36. – P. 05013. – DOI 10.1051/bioconf/20213605013. – EDN BRDTBL.

Кандидат биологических наук,
доцент



Д.С. Берестов

22.10.2025

Контактные данные:

Почтовый адрес: ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет» по адресу: Студенческая, 11, Ижевск, Удмуртская республика, Россия, 426069

Телефон: +7 (3412) 59-15-20;

E-mail: berestovds@rambler.ru

Подпись заверяю
Начальник управления
кадрового делопроизводства
Удмуртского ГАУ

