

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Данникова Сергея Петровича на тему «Морфофункциональные особенности крови и паренхиматозных органов нутрий в постнатальном онтогенезе» представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 03.03.01 - физиология

Всестороннее изучение механизмов и особенностей онтогенетических преобразований организмов создает теоретическую и практическую базу для целенаправленного воздействия на биологические процессы на всех уровнях организации жизни. Комплексный подход ко всестороннему изучению биологии развития у разных видов животных является основой для контроля их здоровья, продуктивности и популяции. Поэтому изучение морфофункциональных особенностей крови и паренхиматозных органов у самок и самцов нутрий в постнатальном онтогенезе является актуальным.

Получены новые расширенные сведения о гематологических параметрах, в том числе интегральных лейкоцитарных индексах, а также биохимических показателях сыворотки крови самок и самцов нутрий в постнатальном онтогенезе, которые могут быть использованы в качестве референсных величин в научной и практической деятельности специалистов биологического профиля. Результаты исследований значительно расширят сведения о закономерностях, последовательности и периодизации постнатального онтогенеза нутрий.

По материалам диссертационной работы опубликовано 33 научные работы, в том числе 16 статей в изданиях, утвержденных ВАК Министерства науки и образования России, 2 – в изданиях, включенных в базу данных RSCI (Web of Science), 2 - в журналах, включенных в единую международную базу Scopus и Web of Science, 1 монография, 2 - методических рекомендаций, получен 9 патент РФ на изобретение и 1 Евразийский патент.

Диссертация Данникова Сергея Петровича на тему «Морфофункциональные особенности крови и паренхиматозных органов

нутрий в постнатальном онтогенезе» является логически завершенной научно-исследовательской квалификационной работой, самостоятельно выполненной на современном методическом уровне, имеющая практическое и теоретическое значение, что соответствует требованиям п.9. «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842, предъявляемых ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор, Данников Сергей Петрович - заслуживает искомой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 03.03.01 - физиология.

Драгич Ольга Александровна
доктор биологических наук (03.03.01 –
физиология, 2007 г.)
профессор кафедры
анатомии и физиологии
ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья

ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья
625003, Тюмень, ул. Республики, 7
Телефакс: +7(3452) 46-16-43,
29-01-81, 29-01-60
Email: acadagro@mail.ru

Подпись Драгич О.А. заверяю:

Проректор по научной работе
доктор ветеринарных наук,
доцент ФГБОУ ВО
ГАУ Северного Зауралья



Глазунова Лариса Александровна

24.05.2022 г.