

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Данникова Сергея Петровича на тему «Морфофункциональные особенности крови и паренхиматозных органов нутрий в постнатальном онтогенезе», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» 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.

Фамилия, Имя, Отчество	Илюха Виктор Александрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, специальность: 03.00.13 – Физиология
Наименование докторской диссертации	«Антиоксидантные ферменты в физиологических адаптациях млекопитающих: Сравнительно-видовой, онтогенетический и прикладной аспекты»
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Институт биологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук»
Наименование подразделения	Дирекция, лаборатория экологической физиологии животных
Должность	Директор, главный научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kizhina A. G. Comparative study of erythrocyte morphology and size in relation to ecophysiological adaptations in rodentia species / A. G. Kizhina, S. N. Kalinina, L. B. Uzenbaeva, D. V. Panchenko, V. A. Илюха, E. F. Pechorina, V. O. Fokina, S. Łapiński // Russian Journal of Theriology. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 161–171. 2. Кижина А.Г. Морфофункциональная организация лейкоцитов у разводимых в клеточных условиях видов куньих (<i>Mustelidae, Carnivora</i>): сравнительное исследование / А.Г. Кижина, Л.Б. Узенбаева, В.А. Илюха, В.О. Фокина // Кролиководство и звероводство. – 2019. – № 3. – С. 21–24. 3. Кижина А.Г. Морфометрические параметры эритроцитов

у некоторых видов отряда Rodentia / А.Г. Кижина, С.Н. Сергина, Л.Б. Узенбаева, **В.А. Илюха**, Э.Ф. Печорина, Е.П. Антонова, А.Е. Якимова, Д.В. Панченко // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. –2019. –№ 6. –С. 123–132.

4. Узенбаева Л.Б. Морфология нейтрофилов периферической крови у американской норки (*Neovison vison*) различных окрасов: морфометрическое исследование / Л.Б. Узенбаева, А.Г. Кижина, Л.И. Трапезова, **В.А. Илюха**, Н.Н. Тютюнник, О.В. Трапезов // Морфология. –2018. –Т. 154. –№ 4. –С. 46–51.

5. Баишникова И.В. Лейкоциты крови и морфометрические параметры лимфоцитов при различных дозах витаминов а и е у американских норок (*Neovison vison*) / И.В. Баишникова, Л.Б. Узенбаева, **В.А. Илюха**, А.Г. Кижина, Э.Ф. Печорина, Т.Н. Ильина // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. –2018. –№ 12. –С. 125–132.

Доктор биологических наук, доцент, директор
Института биологии - обособленное подразделение
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Федерального исследовательского центра
«Карельский научный центр Российской академии наук»

Илюха Виктор Александрович

Подпись В.А. Илюхи удостоверяю
Зам. директора по науке ИБ КарНЦ РАН, к.б.н.



О.Н. Лебедева

28.03.2022г.

Председателю диссертационного
совета Д220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»
профессору В.А. Оробец

Я, Илюха Виктор Александрович, доктор биологических наук, доцент, директор Института биологии – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Данникова Сергея Петровича на тему «Морфофункциональные особенности крови и паренхиматозных органов нутрий в постнатальном онтогенезе», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.01. – Диагностика болезней и терапия животных, патология, морфология и онкология животных; и 03.03.01 – Физиология

Диплом доктора наук ДК № 022903 Решение ВАК от 10 сентября 2004 г.
№ 34д/29.

Шифр и наименование научных специальностей:
03.03.01 – Физиология

Почтовый адрес: Институт биологии – обособленное подразделение ФГБУН
ФИЦ «Карельский научный центр Российской академии наук» (ИБ КарНЦ
РАН), 185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11.

Телефон: 8(8142) 78-36-15
E- mail: ilyukha.62@mail.ru

Доктор биологических наук, доцент, директор
Института биологии – обособленное подразделение
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Федерального исследовательского центра
«Карельский научный центр
Российской академии наук»

Илюха Виктор Александрович

Подпись В.А. Илюхи удостоверяю
Зам. директора по науке ИБ КарНЦ РАН, к.б.н.



О.Н. Лебедева

28.03.2022 г.