

Председателю совета Д 006.024.02
докт. вет. наук, проф. Домскому И.А.

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Всероссийский
научно-исследовательский институт
охотничьего хозяйства и звероводства
имени профессора Б.М. Житкова»

610000, г. Киров, ул. Преображенская, 79

Уважаемый Игорь Александрович!

Я, Илюха Виктор Александрович, доктор биологических наук, доцент, директор, главный научный сотрудник лаборатории экологической физиологии животных Института биологии – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Тебенковой Татьяны Владимировны на тему «Влияние янтарной кислоты на физиологические показатели крови у лисицы в поствакцинальный период», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – звероводство и охотоведение, и представить официальный отзыв.

Приложение: сведения об официальном оппоненте.

Директор, главный научный сотрудник
лаборатории экологической физиологии животных
Института биологии – обособленного подразделения
Федерального государственного бюджетного учреждения
науки Федерального исследовательского центра
«Карельский научный центр Российской академии
наук», доктор биологических наук, доцент



Виктор Александрович Илюха

Подпись В.А. Илюхи удостоверяю

Ученый секретарь ИБ КарНЦ РАН, к.б.н.

185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, 11

Тел. (8124)76-09-10

Факс (8124)76-98-10

E-mail biology@krc.karelia.ru

21.01.2019 г.



Е.М. Матвеева

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Тебенковой Татьяны Владимировны на тему «Влияние янтарной кислоты на физиологические показатели крови у лисицы в поствакцинальный период», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – звероводство и охотоведение

Фамилия Имя Отчество	Илюха Виктор Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и шифр специальности по диссертации	Доктор биологических наук (03.03.01 - физиология)
Ученое звание	Доцент
Место работы (полное по уставу и сокращенное наименование организации)	Институт биологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» (ИБ КарНЦ РАН)
Ведомственная принадлежность	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Структурное подразделение	Дирекция, лаборатория экологической физиологии животных ИБ КарНЦ РАН
Должность	директор, г.н.с.
Почтовый адрес, телефон, эл. почта, адрес официального сайта	г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11, 185910 Тел.: +7(8142)78-36-15 Адрес электронной почты: ilyukha@bio.krc.karelia.ru Web-сайт http://ib.krc.karelia.ru/
<i>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i>	
1. Кижина А.Г., Узенбаева Л.Б., Илюха В.А. , Тютюнник Н.Н. Морфофункциональные особенности лейкоцитов периферической крови норки сапфирового окраса в раннем постнатальном онтогенезе // Ученые записки Орловского государственного университета. 2014. 7 (63). С. 244-	

246.

2. Сергина С.Н., **Илюха В.А.**, Лапински С., Недбала П., Окулова И.И., Бельтюкова З.Н. Видоспецифичность изменения про- и антиоксидантного баланса в печени хищных млекопитающих семейства *Canidae* под влиянием экзогенного мелатонина // *Фундаментальные исследования*. 2014. № 9. С. 96-99.

3. Узенбаева Л.Б., Баишникова И.В., Кижина А.Г., Ильина Т.Н., **Илюха В.А.**, Тютюнник Н.Н. Морфометрические параметры лимфоцитов периферической крови лисиц (*Vulpes vulpes* L.) и песцов (*Alopex lagopus* L.) при влиянии различных доз витаминов А и Е // *Труды КарНЦ РАН*. 2014. №5. С. 78-85.

4. Унжаков А.Р., Тютюнник Н.Н., Узенбаева Л.Б., Баишникова И.В., Антонова Е.П., Чернобровкина Н.П., Робонен Е.В., **Илюха В.А.** Физиологическое состояние щенков американской норки (*Mustela vison*) при действии экстракта из обогащенной L-аргинином хвои // *Труды КарНЦ РАН*. 2014. №5. С. 222–227.

5. Сергина С.Н., **Илюха В.А.**, Баишникова И.В., Ильина Т.Н. Модулирующее действие мутаций, затрагивающих окраску меха, на генерацию и нейтрализацию активных форм кислорода. Американская норка (*Neovison vison*) как модель // *Вавиловский журнал генетики и селекции*. 2015; 19(3): 296-302.

6. Узенбаева Л.Б., Кижина А.Г., **Илюха В.А.** Морфологические особенности гранул нейтрофилов и эозинофилов у норок сапфирового окраса // *Цитология*. 2015. Т. 57, № 10. С. 736-741.

7. Баишникова И.В., Ильина Т.Н., **Илюха В.А.**, Антонова Е.П., Морозов А.В. Влияние мутаций, затрагивающих окраску волосяного покрова, на показатели антиоксидантной и пищеварительной систем у лисиц // *Труды Карельского научного центра РАН*. 2016. № 6. С. 26–38.

8. Баишникова И.В., Ильина Т.Н., **Илюха В.А.**, Антонова Е.П., Морозов А.В. Антиоксидантная и пищеварительная системы у лисиц разных цветовых форм // *Кролиководство и звероводство*. 2016. № 3. С. 27–29.

9. Сергина С.Н., **Илюха В.А.**, Узенбаева Л.Б., Антонова Е.П., Баишникова И.В., Морозов А.В., Кижина А.Г., Печорина Э.Ф., Окулова И.И. Изменение физиологических систем у лисиц и песцов в позднем постнатальном онтогенезе // *Труды Карельского научного центра РАН*. 2016. № 11. С. 98-112. doi: 10.17076/eb469.

10.Kizhina A.G., Uzenbaeva L.B., **Ilyukha V.A.**, Trapezova L.I., Tyutyunnik N.N., Trapezov O.V. Selection for behavior and hemopoiesis in American mink (*Neovison vison*) // *J. Vet. Behav.: Clin. Appl. Res.* 2017. Vol. 17. P. 38-43.

11.Kizhina A.G., Uzenbaeva L.B., **Ilyukha V.A.**, Tyutyunnik N.N. Morphological abnormalities of blood and bone marrow leukocytes and age-related changes of different leukocyte counts in American minks (*Neovison vison*) // *Turk J Vet Anim Sci*. 2017. Vol. 41. P. 570-577.

12.Ильина Т.Н., **Илюха В.А.**, Баишникова И.В., Белкин В.В., Сергина

С.Н., Антонова Е.П. Система антиоксидантной защиты в тканях полуводных млекопитающих // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2017. Т. 53. № 4. С. 251-256.

13. Баишникова И.В., Узенбаева Л.Б., Илюха В.А., Кижина А.Г., Печорина Э.Ф., Ильина Т.Н. Лейкоциты крови и морфометрические параметры лимфоцитов при различных дозах витаминов А и Е у американских норок (*Neovison vison*) // Труды Карельского научного центра РАН. Серия биологическая. 2018. №12. С. 125-132.

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

Директор, главный научный сотрудник
лаборатории экологической физиологии животных
Института биологии – обособленного подразделения
Федерального государственного бюджетного учреждения
науки Федерального исследовательского центра
«Карельский научный центр Российской академии
наук», доктор биологических наук, доцент

Виктор Александрович Илюха

Подпись В.А. Илюхи удостоверяю.

Ученый секретарь ИБ КарНЦ РАН, к.б.н.



Е.М. Матвеева

185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, 11

Тел. (8124)76-09-10

Факс (8124)76-98-10

E-mail biology@krc.karelia.ru

21.01.2019 г.