

## Сведения

о ведущей организации 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.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М. Житкова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова
Почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 610000, г. Киров, ул. Преображенская, 79
Телефон	8(8332) 647-226; 8(8332) 647-226
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vnioz43@mail.ru">vnioz43@mail.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «интернет»	<a href="http://vnioz-kirov.ru/">http://vnioz-kirov.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Влияние «Аркусита» на биохимические, иммунологические показатели сыворотки крови у серебристо-черной лисицы (Silver-Black Fox) / И. И. Окулова, И. А. Домский, Ю. А. Березина, З. Н. Бельтюкова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 247, № 3. – С. 192–197.</p> <p>2. Сюткина, А. С. Иммуноморфологические показатели крови щенков красной лисицы (<i>Vulpes vulpes</i>) при введении Субалина / А. С. Сюткина, И. А. Домский // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. – Т. 111, № 9-1. – С. 201–204.</p> <p>3. Беспятых, О. Ю. Эффективное количество лигногумата для молодняка песца / О. Ю. Беспятых, С. В. Ушнаева, А. Е. Кокорина // Кролиководство и звероводство. – 2021. – № 5. – С. 40–48.</p>

4. Стероидогенез у песца в зависимости от возраста и сезона года // Ю. А. Березина, И. А. Домский, М. А. Кошурникова, О. Ю. Беспятых // Дальневосточный аграрный вестник. – 2021. – Т. 58, № 2. – С. 62–67.
5. Закон гомологических рядов Н.И. Вавилова и изменение лейкоформулы млекопитающих под влиянием domestikации (влияние domestikации на лейкоформулу млекопитающих) / В. А. Илюха, А. Г. Кижина, С. Н. Калинина, Л. Б. Узенбаева, С. Лапински, П. Недбала, И. И. Окулова, Й. Ксу, О. В. Трапезов // Кролиководство и звероводство. – 2020. – Т. 2, № 5. – С. 27–34.
6. Треньков, И. П. Формирование и современное состояние популяции бобров в горах кузнецкого Алатау, Южная Сибирь / И. П. Треньков, А. П. Савельев // Аграрная наука Северо-Востока. – 2020. – Т. 21, № 5. – С. 605–613.
7. Адаптационные способности степного (*Marmota bobak müller*, 1776) и черношапочного (*M. samschatica pallas*, 1811) сурков к domestikации / И. А. Плотников, Н. А. Балакирев, Г. А. Федосеева, И. А. Домский, М. М. Мухамедянов // Кролиководство и звероводство. – 2019. – № 4. – С. 3–9.
8. Березина, Ю. А. Изменение биохимического профиля крови серебристо-черной лисицы в постнатальном онтогенезе / Ю. А. Березина, О. Ю. Беспятых, А. Е. Кокорина // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – Т. 55, № 3. – С. 252–258.
9. Сезонные особенности гематологических показателей крови у взрослого вуалевого песца в условиях Волго-Вятского региона / Ю. А. Березина, А. Е. Кокорина, И. А. Плотников, И. И. Окулова, З. Н. Бельтюкова, М. А. Кошурникова, О. Ю. Беспятых // Дальневосточный аграрный вестник. – 2019. – Т. 49, № 1. – С. 32–37.
10. Иммунный статус пушных зверей и его коррекция / З. Н. Бельтюкова, И. И. Окулова, Ю. А. Березина, М. А. Кошурникова // Международный вестник ветеринарии. – 2018. – № 4. – С. 110–114.
11. Белковый обмен у domestikцированных лисиц (*Vulpes vulpes* L.) разных генотипов постнатальном онтогенезе / Т. В. Тебенькова, О. Н. Сухих, А. Е. Кокорина, Ю. А. Березина, О. Ю. Беспятых // Международный вестник ветеринарии. – 2018. – № 4. – С. 115–118.
12. Otgonbaatar, M. Fifty years after introduction: muskrat *ondatra zibethicus* population of Khar-us lake, Western Mongolia / M. Otgonbaatar, S. Shar, A. P. Saveljev // Russian Journal of

Theriology. – 2018. – Т. 17, № 1. – С. 32–38.

13. A review of the status of the western polecat *Mustela putorius*: a neglected and declining species? / E. Croose, J. W. Duckworth, S. Ruetter, D. V. Skumatov, V. V. Kolesnikov, A. P. Saveljev // *Mammalia*. 2018. – Т. 82, № 6. – С. 550–564.

Директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б. М. Житкова», доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН, профессор

*И. Домский*



Домский Игорь Александрович

20.03.2022г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА  
имени профессора Б.М.Житкова»

ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М.Житкова



610000, г. Киров, ул. Преображенская, 79. тел. (8332) 64-72-26  
www.vniioz-kirov.ru e-mail: vniioz43@mail.ru

№ 1/96 от 25.03.2022


Председателю диссертационного совета  
Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет»  
профессору В.А. Оробец

Отзыв ведущей организации  
на диссертацию Данникова С.П.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б. М. Житкова» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации 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.

Директор ФГБНУ «Всероссийский  
научно-исследовательский институт  
охотничьего хозяйства и звероводства  
имени профессора Б. М. Житкова»,  
доктор ветеринарных наук,  
член-корреспондент РАН,  
профессор



 Домский Игорь Александрович