

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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



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

№ 1/18 от 24.01.2018

Председателю  
диссертационного совета  
Д 003.033.01 при Институте систематики и  
экологии животных СО РАН  
д.б.н., профессору В.В. Глупову

### Уважаемый Виктор Вячеславович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. профессора Б.М. Житкова» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации и написать отзыв на диссертацию **Переясловца Владимира Михайловича** «Экология соболя (*Martes zibellina* L.) Юганского заповедника» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04, зоология.

Подготовка отзыва будет осуществляться сотрудниками отдела экологии животных и отдела охотничьего ресурсосведения.

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	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
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	
Место нахождения, почтовый индекс, адрес организации	610000, Кировская область, город Киров, ул. Преображенская, д. 79
Телефон	8-8332-64-72-26
Адрес электронной почты	vniioz43@mail.ru
Веб-сайт	vniioz-kirov.ru
Составители отзыва (Ф.И.О. сотрудников)	1. Сафонов Владимир Георгиевич 2. Синицын Андрей Анатольевич

Список  
основных публикаций ведущей организации  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет  
по теме, приближенной к рассматриваемой в диссертации

1. Сафонов В.Г., Синицын А.А. Соболь и бобр в пушном деле России // Вестник охотоведения, 2015. Т. 12. № 2. С. 156-170.
2. Сафонов В.Г., Синицын А.А. Соболиная катастрофа - миф или историческая реальность // Вестник охотоведения, 2017. Т. 14. № 1. С. 22-28.
3. Буслаев С.В., Туманов И.Л. Норки в ивановской области. численность, распространение, использование запасов// Вестник охотоведения, 2015. Т. 12, №1. С. 39-47
4. Глушков В.М. Скорость роста популяции лося (*Alces alces*) в начале зимы// Самарская лука: проблемы региональной и глобальной экологии, 2015. 24 (4). С. 159-165
5. Машкин В.И. Адаптивная стратегия размножения у сурков (*MARMOTA*) // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2015, 120(4). С.3-13.
6. Чашухин В.А. Возрастные изменения некоторых частей черепа бурого медведя (*Ursus arctos* L.) // Аграрная наука Евро-Северо-Востока, № 2 (45), 2015. С. 62-66
7. Савельев А.П., Батбаяр Н., Болдбаттар Ш., Дашбямба Б. Самопогрызание у бобров – трофический оппортунизм или реакция на стресс? Экстремальный случай из Монголии // Русский териологический журнал, 2016. Т.15. № 1. С.68-74.
8. Safonov V. G. Beaver trapping in Russia and Belarus and problems of resources management// Russian Journal of Theriology, 2016. V. 15. № 1. P. 2-7.
9. Korablev M.P., Korablev N.P., Korablev P.N., Tumanov I.L. Intrapopulation polymorphism of the Pine marten (*Martes martes*, Carnivora, Mustelidae) from Tver Oblast // Biology Bulletin, 2017, Vol. 44, No. 7. P. 1–13
10. Туманов И.Л. Монография «Бурый медведь Южных Курил», ИПК «БИОНТ». СПб, 2017, 160 с, 58 цв. вкладок, ISBN 978 – 5 – 904681 – 52 – 4
11. Колесников В.В., Макарова Д.С. Определение возраста самцов сибирской косули (*Capreolus pygargus pygargus* Pallas, 1771) по костным пенькам их рогов // Вестник охотоведения, 2016. Т. 13. № 2. С. 123-127
12. Чашухин В.А., Соловьев В.А., Липатникова С.В. Возможности определения возраста собаки енотовидной (*Nyctereutes procyonoides* Gray) по морфологической изменчивости черепа// Аграрная наука Евро-Северо-Востока, Киров, 2016. № 3 (52). С. 61-65.
13. Гинеев А.М. Енот полоскун на северном Кавказе: развитие после интродукции и феномен повторяющегося «взрыва» популяции. // Принципы экологии, 2016. Т.5. № 3. С. 37.

Директор института

Исп. В.А. Соловьев  
тел. (8332) 64-66-61



И.А. Домский