



С И Б И Р С К И Й
Ф Е Д Е Р А Л Ь Н Ы Й
У Н И В Е Р С И Т Е Т | S I B E R I A N
F E D E R A L
U N I V E R S I T Y

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский федеральный университет»

660041, Красноярский край,
г. Красноярск, проспект Свободный, д. 79
телефон: (391) 244-82-13, тел./факс: (391) 244-86-25
http://www.sfu-kras.ru, e-mail: office@sfu-kras.ru

ОКПО 02067876; ОГРН 1022402137460;
ИНН/КПП 2463011853/246301001

01.04.2022 № 1887
на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 006.024.02 на базе
ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт
охотничьего хозяйства и
звероводства имени профессора
Б.М. Житкова»

член-корреспонденту РАН, д-ру
ветеринар. наук, профессору
И.А. Домскому

Преображенская ул., д. 79,
г. Киров 610020

О согласии ведущей организации

Уважаемый Игорь Александрович!

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Козловой Анны Владимировны на тему «Мониторинг утиных (*Anatinae*) лесопаркового зеленого пояса Кировской области» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – Звероводство и охотоведение.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименования организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»; ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Сибирский федеральный университет, СФУ
Место нахождения	Красноярский край, г. Красноярск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; +7-(391)-2-44-82-13, office@sfu-kras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sfu-kras.ru
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Карпова Н. В. ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ НА ОЗЕРЕ ХАДЫН (ТУВА): ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ, ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ, ВИДЫ-ИНДИКАТОРЫ / Н. В. Карпова, А. П. Савченко, В. И. Емельянов, П. А. Савченко, А. М. Даваа, А. В. Оюн // Экосистемы Центральной Азии: исследование, сохранение, рациональное использование. – 2020. – С.	

114-118.
2. Емельянов В. И.. Geese of Central Siberia (number, current state) / В. И. Емельянов, А. П. Савченко, П. А. Савченко, Н. В. Карпова, А. М. Даваа // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: AGRITECH-II-2019. — 2020. — Т. 421. — С. 1-7.
3. Муллагалеева А. Т. Видовой состав пролетных и гнездящихся группировок гусей Ангаро-Тунгусского бассейна / А. Т. Муллагалеева, С. В. Демидов, М. И. Возмилов, Ж. Т. Таалайбеков, В. И. Емельянов // StudNet. — 2020. — Т. 3. — №. 5. — С. 395-401.
4. Емельянов В. И. О «СПОРНЫХ» ВИДАХ/ПОДВИДАХ ГУСЕЙ, ОБИТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, РЕСПУБЛИК ХАКАСИЯ И ТЫВА / В. И. Емельянов, А. П. Савченко, П. А. Савченко, А. М. Даваа, Н. В. Карпова, Е. А. Романова, А. С. Пискун // Региональные проблемы экологии и охраны животного мира. — 2019. — С. 115-118.
5. Емельянов В. И. Гуси и лебеди в бассейне средней Ангары и Подкаменной Тунгуски / В. И. Емельянов, И. А. Савченко, Е. В. Ковалевский, Л. А. Кошкина, А. П. Савченко // Русский орнитологический журнал. — 2019. — Т. 28. — №. 1725.
6. Савченко А.П. О современном состоянии ресурсов серой утки <i>Anas strepera</i> на юге Центральной Сибири / А.П. Савченко, В.И. Емельянов, П.А. Савченко, Н.В. Карпова, Н.В. Чап, Л.А. Кошкина, А.В. Путинцев // Рус. орнитол. журн.. 2019. №1739.
7. Емельянов В.И. Современное состояние и проблемы сохранения гусей на путях миграций в бассейне Нижней Ангары (в границах Красноярского края) / В.И. Емельянов, А.П. Савченко, И.А. Савченко, В.Л. Темерова, Л.А. Кошкина, Н.В. Чап // Рус. орнитол. журн.. 2019. №1752.
8. Ковалевский Е. В. Зимовка уток в Красноярске / Е. В. Ковалевский, В. И. Емельянов // Русский орнитологический журнал. — 2019. — Т. 28. — №. 1752.
9. Савченко А. П.. Migration flyways of geese in Central Siberia / А. П. Савченко, В. И. Емельянов, П. А. Савченко, Н. В. Карпова, А. М. Даваа // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: International Scientific Conference «AGRITECH-2019: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies» 20–22 June 2019. — 2019. — № 315. — С. 1-9
10. Емельянов В.И. Таёжный гуменник Эвенкии: экология и современное состояние / В.И. Емельянов, А.П. Савченко, В.Л. Темерова, П.А. Савченко, Н.В. Карпова, Л.А. Кошкина // Вестник КрасГАУ. 2018. №2 (137).
11. Емельянов В.И.. О встречах краснотелой казарки <i>Branta ruficollis</i> на юге Центральной Сибири / В.И. Емельянов, Н.В. Чап, И.С. Морозов // Рус. орнитол. журн.. 2018. №1697.

С уважением,
 проректор по учебной работе



Д.С. Гуц

Карпова Наталья Валерьевна
 +79607715862