

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
«Федеральный исследовательский центр  
**Южный научный центр**  
**Российской академии наук»**  
**(ЮНЦ РАН)**



пр. Чехова, 41 г. Ростов-на-Дону, 344006  
тел. (863) 266-64-26  
тел./факс (863) 266-56-77  
e-mail: ssc-ras@ssc-ras.ru  
ОГРН 1036168007105 ИНН/КПП 6168053099/616301001  
08.07.22 № 17 900 -2115-617

На № \_\_\_\_\_

Председателю совета Д 006.024.02  
докт. вет. наук, профессору, чл.-корр.  
РАН 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!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Яровенко Александра Юрьевича «Волк (*Canis lupus* L., 1758) и шакал (*Canis aureus* L., 1758) в Дагестане (особенности экологии и управление популяциями)», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – Звероводство и охотоведение, и представить официальный отзыв.

*Приложение: сведения о ведущей организации.*

С уважением,  
Директор ЮНЦ РАН  
д.г.н.

*с уважением,*

С.В. Бердников

Исполнитель: Стахеев В.В.  
(863)263-77-51 (доб.323)

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Яровенко Александра Юрьевича на тему «Волк (*Canis lupus* L., 1758) и шакал (*Canis aureus* L., 1758) в Дагестане (особенности экологии и управление популяциями)», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 –  
Звероводство и охотоведение

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ЮНЦ РАН
Место нахождения (адрес организации с индексом), почтовый адрес	344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.ssc-ras.ru">https://www.ssc-ras.ru</a>
Контактный телефон (с кодом города)	+7 (863) 250-98-29
Адрес электронной почты	ssc-ras@ssc-ras.ru
Ведомственная подчиненность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Отдел аридных зон
Сведения о руководителе ведущей организации: ФИО, должность (начальник, ректор), ученая степень, ученое звание	Бердников Сергей Владимирович, директор, д.г.н.
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Стахеев Валерий Владимирович, заместитель директора по научной работе, к.б.н.
Список основных публикаций работников ведущей организации <u>по теме диссертации</u> в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	1. Григорьева О.О., Стахеев В.В., Орлов В.Н. Митохондриальные свидетельства прошлого рефугиального распространения малой лесной мыши <i>Sylvaemus uralensis</i> Pall. (Rodentia, Muridae) на Северо-Западном Кавказе // Генетика. 2018. Т. 54. № 3. С. 326–334.

2. Стахеев В.В., Шматко В.Ю., Панасюк Н.В., Клещенков А.В. Современное состояние популяции и особенности экологии обыкновенного бобра *Castor fiber* L. в Ростовской области // Юг России: экология, развитие. 2018. Т. 13. № 2. С. 196–202.
3. Lissovsky A.A., Sheftel B.I., Stakheev V.V., Ermakov O.A., Smirnov D.G., Glazov D.M., Strelnikov D.P., Ekonomov A.V., Titov S.V., Obolenskaya E.V., Kozlov Y.A., Saveljev A.P. Creating an integrated information system for the analysis of mammalian fauna in the Russian Federation and the preliminary results of this information system // Russian Journal of Theriology. 2018. Vol. 17 (2). P. 85–90.
4. Стахеев В.В., Богданов А.С., Маликов В.Г., Фомина Е.С., Дарвиш Дж. Генетическая дифференциация популяций желтобрюхой мыши *Sylvaemus witherbyi*: результаты анализа контрольного региона митохондриальной ДНК // Доклады академии наук. 2018. Т. 483. № 2. С. 223–227.
5. Stakheev V.V., Obolenskaya E.V., Fomina E.S., Panasyuk N.V. The bank vole *Myodes glareolus* (Arvicolinae, Rodentia) of southern European Russia: distribution and mitochondrial variation // Russian Journal of Theriology. 2019. V. 18. Iss. 2. P. 115–119.
6. Богданов А.С., Мальцев А.Н., Котенкова Е.В., Маликов В.Г., Лисовский А.А., Стахеев В.В., Darvish J., Castigliag R. Изменчивость фрагментов экзона 11 ядерного гена Brca1 и митохондриального гена Cox1 у домовых мышей *Mus musculus* // Молекулярная биология. 2020. Т. 54. № 2. С. 212–223.
7. Tovpinets N.N., Evstafiev I.L.,

Stakheev V.V., Lissovsky A.A. Checklist of rodents and insectivores of the Crimean Peninsula // ZooKeys. 2020. Iss. 948. P. 121–127.

8. Стахеев В.В., Махоткин М.А., Корниенко С.А., Макариков А.А., Панасюк Н.В., Орлов В.Н. Генетическая изменчивость и структурированность кавказской бурозубки *Sorex satunini* на Северном Кавказе по данным изменчивости микросателлитных локусов // Генетика. 2020. Т. 56. № 8. С. 915–921.

9. Стахеев В.В., Махоткин М.А., Григорьева О.О., Корниенко С.А., Макариков А.А., Панасюк Н.В., Орлов В.Н. Первые сведения о зоне контакта и гибридизации криптических видов бурозубок *Sorex araneus* и *Sorex satunini* (Eulipotyphla, Mammalia) // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. 2020. Т. 494. № 1. С. 517–521.

10. Bogdanov A.S., Khlyap L.A., Kefelioğlu H., Selçuk A.Y., Stakheev V.V., Baskevich M I. High molecular variability in three pine vole species of the subgenus Terricola (Microtus, Arvicolinae) and plausible source of polymorphism // Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research. – 2021. – V. 59. – P. 2519–2538.

11. Попова Ю.В., Григорьева О.О., Кривоногов Д.М., Щегольков А.В., Стахеев В.В., Сычева В.Б., Орлов В.Н. Морфометрическая изменчивость верхних коренных зубов и митохондриальная филогеография сониполчка *Glis glis* L. (Gliridae) Восточной Европы и Кавказа // Известия РАН. Серия биологическая. 2021. № 2. С. 168–176.

12. Попова Ю.В., Потапова Е.Г., Григорьева О.О., Стахеев В.В., Сычёва В.Б., Орлов В.Н. Время

изоляции и краинометрические различия  
популяций сони-полочка (*Glis glis* L.,  
*Gliridae*, *Rodentia*) Кавказа и  
Гирканского леса Южного  
Азербайджана // Зоологический журнал.  
2021. Т. 100. № 12. С. 1388–1400.

Директор ЮНЦ РАН

д.г.н.

С.В. Бердников

