

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

17.03.25 № 17 800 -2115-255

На № _____

Председателю
диссертационного совета 99.2.071.03
на базе ФГБОУ ВО «Пензенский
государственный университет»,
доктору биологических наук,
профессору С.В. Титову

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук (ЮНЦ РАН) по диссертационной работе Лукониной Светланы Александровны на тему: «Экологические закономерности распространения и генетическая структура популяций ящерицы Линдгольма (*Darevskia lindholmi*)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 1.5.15. Экология (биологические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» (ЮНЦ РАН)
Руководитель (зам. руководителя) организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Директор: доктор географических наук, Бердников Сергей Владимирович
Почтовый индекс и адрес организации	344006, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41
Официальный сайт организации	https://www.ssc-ras.ru/
Адрес электронной почты	ssc-ras@ssc-ras.ru
Телефон	+7 (863) 250-98-29
Список основных	1. Матишов Г.Г., Стахеев В.В., Савицкий Р.М., 2024. Применение

публикаций работников
ведущей организации
по тематике
диссертации в
рецензируемых
научных изданиях за
последние 5 лет (не
более 15 публикаций):

- родентицидов и массовая гибель животных на юге России // *Наука Юга России*. Т. 20. № 1. С. 77–84. DOI 10.7868/25000640240110.
2. Abrego N., Furneaux B., Hardwick B., Somervuo P., Palorinne I., Aguilar-Trigueros C.A., Andrew N.R., Babiy U.V., Bao T., Bazzano G., Bondarchuk S.N., Bonebrake T.C., Brennan G.L., Bret-Harte S., Bässler C., Cagnolo L., Cameron E.K., Chapurlat E., Creer S., D'Acqui L.P. et al., 2024. Airborne DNA reveals predictable spatial and seasonal dynamics of fungi // *Nature*. Vol. 631(8022). P. 835–842. DOI 10.1038/s41586-024-07658-9.
3. Stakheev V.V., Khlyap L.A., Mironova T.A., Abramson N.I., Malygin V.M., Lissovsky A.A., 2023. Geographic distribution of *Microtus arvalis* and *Microtus rossiaemeridionalis* in Eastern Europe // *Russian Journal of Theriology*. V.22. № 1. P. 53–61. DOI 10.15298/rusjtheriol.22.1.06
4. Шматко В.Ю., Ильина Л.П., Соколова Т.А., 2023. Структура сообщества почвенных нематод фитоценозов сухой степи в весенний период острова Водный заповедника «Ростовский» // *Аридные экосистемы*. Т. 29. № 3(96). С. 100–110. DOI 10.24412/1993-3916-2023-3-100-110.
5. Стахеев В.В., Панасюк Н.В., 2022. Мелкие млекопитающие незастроенных территорий Ростова-на-Дону // *Наука Юга России*. Т. 18. № 4. С. 121–127. DOI 10.7868/S25000640220412.
6. Maltsev A.N., Stakheev V.V., Ryabov S.V., Gololobova T.V., Gashev S.N., Bazhenov Y.A., Kotenkova E.V., 2022. Low Level of Resistance to Anticoagulant Rodenticides in the Vkorc1 Gene in House Mice (*Mus musculus*) and Norway Rats (*Rattus norvegicus*) in Russia // *Russian Journal of Biological Invasions*. Vol. 13(3). P. 392–397. DOI 10.1134/s2075111722030109.
7. Popova Yu.V., Potapova E.G., Grigoryeva O.O., Stakheev V.V., Sycheva V.B., Orlov V.N., 2022. Isolation Time and Craniometric Differences between Edible Dormouse (*Glis glis* L., Gliridae, Rodentia) Populations Inhabiting the Greater Caucasus and the Hyrcanian Forest in Southern Azerbaijan // *Biology Bulletin*. Vol. 49 (8). P. 1197–1209. DOI 10.1134/s1062359022080167.
8. Матишов Г.Г., Степаньян О.В., Хорошев О.А., Григоренко К.С., Савицкий Р.М., 2021. Коса Долгая – уникальный природный объект Азовского моря // *Природа*. № 10(1274). С. 26–39. DOI 10.7868/S0032874X21100033.
9. Соколова Т.А., Ермолаева О.Ю., Коломийчук В.П., 2021. Сообщества класса Sakileteamaritimae косы и острова Тузла (Краснодарский край, Республика Крым) // *Экологический Вестник Северного Кавказа*. Т. 17. № 3. С. 19–26. EDN RYJXWP.
10. Kalinitchenko V.P., Glinushkin A.P., Swidsinski A.V., Minkina T.M., Andreev A.G., Mandzheva S.S., Sushkova S.N., Makarenkov D.A., Ilyina L.P., Chernenko V.V., Zamulina I.V., Larin G.S., Zavalin A.A., Gudkov S.V., 2021. Thermodynamic mathematical model of the Kastanozem complex and new principles of sustainable semiarid protective silviculture management // *Environmental Research*. Vol. 194. P. 110605. DOI 10.1016/j.envres.2020.110605.
11. Maltsev A.N., Ryabov S.V., Stakheev V.V., Panasjuk N.V., Gashev S.N., Sorokina N.V., ... Kotenkova E.V., 2021. Mutations of the VCORC1 gene of resistance to anticoagulants in synanthropic rodents in urbanized areas

of Russia // *Doklady Biological Sciences*. Vol. 498(1). P. 82–84). DOI 10.1134/S0012496621030029.

12. Nesteruk G.V., Ilyina L.P., Sushko K.S., Khokhlova O.S., Sverchkova A.E., 2021. Paleoeological Conditions of the Kuban-Azov Lowland in the Bronze and Early Iron Ages as Based on the Study of Buried Soils // *Eurasian Soil Science*. Vol. 54(11). P. 1644–1658. – DOI 10.1134/S1064229321110090.

13. Shmatko V.Y., Sushko K.S., Sokolova T.A., Iljina L.P., 2021. Seasonal dynamics of the structure of soil nematode communities in chestnut soils affected by grazing pressure in the Manych River valley // *Arid Ecosystems*. Vol. 11(1). P. 91–101. DOI 10.1134/S2079096121010121.

Директор ЮНЦ РАН, д.г.н.



С.В. Бердников