

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Арчакова Дениса Игоревича

на тему: «Геоэкологическое состояние песчаных массивов р. Дон (на примере Казанско-Вёшенских песков)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки)

Ф.И.О.	Сушко Кирилл Сергеевич
Учёная степень	кандидат географических наук
Шифр научной специальности	25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.
Ученое звание	
Основное место работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» (ЮНЦ РАН), старший научный сотрудник лаборатории многокомпонентного мониторинга периодически пересыхающих акваторий юга России
Организационно правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Структурное подразделение	отдел океанологии и географии, лаборатория многокомпонентного мониторинга периодически пересыхающих акваторий юга России
Адрес	344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41
Контакты	Е-mail: kirikka@yandex.ru; grigorenko@ssc-ras.ru Телефон (раб.): +7 (863) 250-98-10

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Сушко, К. С. Современное состояние почв островной части дельты Дона / К. С. Сушко, Л. П. Ильина // Наука Юга России. – 2024. – Т. 20, № 3. – С. 16-25. – DOI 10.7868/S25000640240303. – EDN BEPSOB.
2. Сушко, К. С. Состояние почв сухо-степных ландшафтов долины Западного Маньча по результатам комплексных экспедиционных исследований / К. С. Сушко // Экология. Экономика. Информатика. Серия: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. – 2024. – Т. 1, № 9. – С. 100-104. – DOI 10.23885/2500-395X-2024-1-9-100-104. – EDN HSJMYE.
3. Комплексное обследование прибрежной территории Таганрогского залива в пределах Ростовской области в 2023 г / Л. А. Беспалова, О. А. Хорошев, О. В. Ивлиева [и др.] // Труды Южного научного центра Российской академии наук. – 2024. – Т. 11. – С. 33-54. – DOI 10.23885/1993-6621-2024-11-33-54.
4. Нижний Дон: уникальная речная артерия и ее экологические проблемы / Г. Г. Матишов, О. А. Хорошев, К. С. Сушко [и др.] // Природа. – 2023. – № 3(1291). – С. 36-50. – DOI 10.7868/S0032874X23030043. – EDN SUSVXK.
5. Сушко, К. С. Особенности формирования, состав и свойства аллювиальных почв прибрежных ландшафтов Нижнего Дона / К. С. Сушко, Л. П. Ильина // Наука Юга России. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 33-42. – DOI 10.7868/S25000640230205. – EDN

RKFLML.

6. Ильина, Л. П. Проблемы деградации и опустынивания сухостепных почвенных комплексов долины Западного Маныча / Л. П. Ильина, К. С. Сушко, В. Ю. Шматко // Труды Южного научного центра Российской академии наук. – 2022. – Т. 10. – С. 94-107. – DOI 10.23885/1993-6621-2022-10-94-107. – EDN GBJTJD.
7. Новые данные о строении Беглицкой косы / Г. Г. Матишов, В. В. Польшин, В. В. Титов [и др.] // Наука Юга России. – 2022. – Т. 18, № 3. – С. 13-20. – DOI 10.7868/S25000640220302. – EDN OXMBWL.
8. Актуальные аспекты изучения периодически пересыхающих акваторий в контексте углеродного цикла (на примере бассейна Нижнего Дона) / К. С. Григоренко, В. В. Сорокина, И. В. Шевердяев [и др.] // Океанологические исследования. – 2022. – Т. 50, № 4. – С. 73-100. – DOI 10.29006/1564-2291.JOR-2022.50(4).4. – EDN FUTDZA.
9. Хорошев, О. А. Результаты выявления участков с проявлением нерационального природопользования в береговой зоне Азовского моря / О. А. Хорошев, К. С. Сушко, С. А. Мисиров // Наука Юга России. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 94-98. – DOI 10.7868/S25000640210311. – EDN SKHWJE.
10. Сезонная динамика структуры сообществ почвенных нематод каштановых почв долины Маныча при пастбищной нагрузке / В. Ю. Шматко, К. С. Сушко, Т. А. Соколова, Л. П. Ильина // Аридные экосистемы. – 2021. – Т. 27, № 1(86). – С. 106-118. – EDN JBXVWU.
11. Палеоэкологические условия Кубано-Приазовской низменности в эпоху бронзы и раннего железного века на основе изучения погребенных почв / Г. В. Нестерук, О. С. Хохлова, Л. П. Ильина [и др.] // Почвоведение. – 2021. – № 11. – С. 1306-1321. – DOI 10.31857/S0032180X21110095. – EDN UTCBKP.
12. Изменение палеоландшафтов в эпоху голоцена под влиянием природных и антропогенных процессов на примере акватории Таганрогского залива и прилегающего участка дельты Дона / В. В. Польшин, И. В. Толочко, К. С. Сушко [и др.] // Наука Юга России. – 2021. – Т. 17, № 2. – С. 49-56. – DOI 10.7868/S25000640210205. – EDN PGGUIC.
13. Сушко, К. С. Развитие процессов антропогенной деградации островных ландшафтов дельты Дона (по материалам исследований 2017-2020 гг.) / К. С. Сушко // Труды Южного научного центра Российской академии наук. – 2021. – Т. 9. – С. 108-116. – DOI 10.23885/1993-6621-2021-9-108-116. – EDN CWTRVU.
14. Ильина, Л. П. Современные проблемы деградации сухостепных почв долины Маныч / Л. П. Ильина, К. С. Сушко // Biosfera. – 2020. – Р. 120-127. – DOI 10.24855/biosfera.v11i3.508. – EDN IEQDFW.

старший научный сотрудник ЮНЦ РАН,
кандидат географических наук

К. С. Сушко

