

Сведения о ведущей организации

по диссертации Гуровой Юлии Сергеевны «Особенности формирования окислительно-восстановительных условий на границе вода – донные отложения в прибрежных районах Российского сектора Азово-Черноморского бассейна» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.6.17 – океанология (географические науки)

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 организации	Российская Федерация, г.Ростов-на-Дону
Почтовый адрес	344006, г.Ростов-на-Дону, пр.Чехова, 41
Телефон (при наличии)	(863) 2509825
Адрес электронной почты (при наличии)	ssc-ras@ssc-ras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.ssc-ras.ru/
Наименование структурного подразделения, подготовившего отзыв на диссертацию	Отдел океанологии и географии Лаборатория гидрологии и гидрохимии ЮНЦ РАН

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Матишов Г.Г., Григоренко К.С., Чеха М.М., Алешина Е.Г. Мониторинг гидрохимических преобразований на взморье Дона в реальном времени // Наука Юга России. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 20–32. – DOI 10.7868/S25000640230204
2. Клещенко А.В., Герасюк В.С., Кулыгин В.В., Бердников С.В. Взвешенное вещество вод от Цимлянского водохранилища до Таганрогского залива в период длительного маловодья 2006-2020 гг // Наука Юга России. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 29–39. – DOI 10.7868/25000640230104

3. Федоров Ю.А., Чепурная В.И., Гарькуша Д.Н., Доценко И.В., Михайленко А.В., Попов Ю.В., Гаврилова И.Ю. Микрочастицы как фактор, оказывающий влияние на аккумуляцию тяжелых металлов в почве, дорожной пыли и донных отложениях // Геология, география и глобальная энергия. – 2022. – № 3(86). – С. 89–105. – DOI 10.54398/20776322_2022_3_89

4. Григоренко К.С., Сорокина В.В., Шевердяев И.В., Солтан А.А., Сушко К.С., Клещенко А.В., Соьер В.Г., Алешина Е.Г. Актуальные аспекты изучения периодически пересыхающих акваторий в контексте углеродного цикла (на примере бассейна Нижнего Дона) // Океанологические исследования. – 2022. – Т. 50, № 4. – С. 73–100.

5. Сорокина В.В., Алешина Е.Г. Экспериментальные исследования поведения элементов карбонатной системы морских вод в результате поступления материала абразии берегов // Экология. Экономика. Информатика. Серия: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. – 2021. – Т. 1, № 6. – С. 167–172. – DOI 10.23885/2500-395X-2021-1-6-167-172

6. Матишов Г.Г., Польшин В.В., Титов В.В., Григоренко К.С., Сушко К.С., Коваленко Е.П., Кириллова Е.Э. Новые результаты исследования голоценовой истории шельфа Азовского моря // Наука Юга России. – 2021. – Т. 17, № 4. – С. 34–44. – DOI 10.7868/S25000640210404

7. Матишов Г.Г., Авксентьев В.А., Афанасенко В.И. Горюшина Е.М., Кринко Е.Ф., Магаева А.А., Пащенко И.В., Семенов В.С., Семенова О.В., Суший С.Я., Хорошев О.А., Челпанова Д.Д., Чуклина Э.Ю., Яицкая Н.А. Опасные природные явления и социальные процессы в Причерноморье, Приазовье и Прикаспии: проблемы взаимозависимости и взаимной обусловленности. Ростов-на-Дону : Южный научный центр РАН, 2021. – 520 с.

8. Kleshhenkov A.V., Sorokina V.V., Chikin A.L., Chikina L.G. Modeling the input of suspended solids' runoff from the river don into Taganrog bay in the Azov sea // Mathematical Models and Computer Simulations. – 2020. – Т. 12, № 6. – С. 874882.

9. Бердников С.В., Дашкевич Л. В., Кулыгин В.В. Оценка годовой первичной продукции Азовского моря по кислородному методу и данным дистанционного

зондирования // Труды Южного научного центра Российской академии наук. – 2020.
– Т. 8. – С. 165–180. – DOI 10.23885/1993-6621-2020-8-165-180

Директор ЮНЦ РАН

д.г.н.



Бердников С.В.