

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Гурова Константина Игоревича «Характеристики и динамика гранулометрического состава донных наносов прибрежных районов Крыма» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.6.17 – океанология (географические науки)

Фамилия Имя Отчество	Бердников Сергей Владимирович
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация оппонента	1.6.17 – Океанология
Ученая степень и отрасль науки	Доктор географических наук
Ученое звание	Нет
Полное наименование организации – основного места работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»
Занимаемая должность	Директор
Почтовый адрес	Россия, 344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41
Телефон	+7 (863)250-98-29
E-mail	ssc-ras@ssc-ras.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации Гурова К.И. за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. 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
2. **Бердников С.В.**, Селютин В.В., Сурков Ф.А., Тютюнов Ю.В. Моделирование морских экосистем: опыт, современные подходы, направления развития (обзор). Часть 1. Сквозные модели // Морской гидрофизический журнал. – 2022. – Т. 38, № 1. – С. 105–122. DOI: 10.22449/0233-7584-2022-1-105-122.

3. Герасюк В.С., **Бердников С.В.** Экспериментальная оценка скорости осаждения взвешенного вещества вод в устье Дона и Таганрогском заливе // *Океанология*. – 2021. – Т. 61, № 5. – С. 780–790. DOI: 10.31857/S0030157421040055.
4. Травникова А.С., Мисиров С.А., **Бердников С.В.**, Местецкий Л.М. Оценки изменения рельефа береговой зоны при абразии по данным дистанционного зондирования: методические подходы и предварительные результаты // *Экология. Экономика. Информатика*. Серия: Геоинформационные технологии и космический мониторинг. – 2020. – Т. 2, № 5. – С. 124–130. DOI: 10.23885/2500-123X-2020-2-5-124-130.
5. Хаванский А.Д., **Бердников С.В.**, Латун В.В. Методические основы системы управления опасными природными и техногенными процессами в береговой зоне Азовского моря // *Экология. Экономика. Информатика*. Серия: Геоинформационные технологии и космический мониторинг. – 2019. – № 4. – С. 241–247. DOI: 10.23885/2500-123X-2019-2-4-241-247.

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.229.01,
кандидат географических наук

Харитоновна Людмила Викторовна

Подпись Л.В. Харитоновой заверяю:
ученый секретарь ФГБУН ФИЦ МГИ

Д.В. Алексеев

28.09.2023 г.

