

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме 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)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Южное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
Сокращенное наименование в соответствии с Уставом	ЮО ИО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	353467, Геленджик, Просторная, 1Г
Телефон/факс	8-861-41-280-89
Адрес электронной почты	sbsio@inbox.ru
Веб-сайт	https://ocean.ru/index.php/otdeleniya-i-filialy-io-ran/yuzhnoe-otdelenie

СПИСОК РАБОТ

1. Дивинский Б.В., Куклев С.Б. Эксперимент по исследованию параметров ветрового волнения на шельфе Черного моря // Океанология. – 2022. – Т.62, № 1. – С. 14–19. DOI: 10.31857/S003015742201004X.
2. Divinsky B.V., Kosyan R.D. Conditions of sand spits formation at the northern Sea of Azov coast // Regional Studies in Marine Science. – 2022. – Т. 52. – С. 102373. DOI: 10.1016/j.rsma.2022.102373.
3. Дивинский Б.В., Косьян Р.Д. Климатические потоки донных осадков в азовском море // Морской гидрофизический журнал. – 2022. – Т. 38, № 3 (225). – С. 312-323.
4. Крыленко Д.В., Крыленко В.В., Крыленко М.В. Полевые исследования строения осадочной толщи северной части Витязевской пересыпи // Бюллетень науки и практики. – 2022. – Т. 8, № 11. – С. 119–127.

5. Гогоберидзе Г.Г., Румянцева Е.А., Косьян Р.Д. Критериально-статистическая оценка устойчивости локальных береговых эко-социально-экономических систем черноморского побережья Краснодарского края Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. – 2022. – № 1. – С. 113–131.
6. Косьян А.Р., Дунаев Н.Н., Марти Х.Л.Х., Крыленко В.В., Косьян Р.Д., Политова Н.В., Леонтьев И.О., Репкина Т.Ю. Защита морских берегов // Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. – 2021. – № 3 (111). – С. 25–31. DOI: 10.22204/2410-4639-2021-111-03-25-31.
7. Кравцова В.И., Крыленко В.В. Природные условия формирования ландшафтно-морфологической структуры Витязевской пересыпи (черноморское побережье Краснодарского края) // География и природные ресурсы. – 2021. – Т. 42, № 1. – С. 84–92. DOI: 10.15372/GIPR20210110.
8. Дивинский Б.В., Косьян Р.Д. Гидродинамические условия деградации Бакальской косы (Западный Крым) // Морской гидрофизический журнал. – 2021. – Т. 37, № 3 (219). – С. 288–304. DOI: 10.22449/0233-7584-2021-3-288-304.
9. Крыленко В.В., Крыленко М.В., Алейников А.А. Возможности изучения рельефа и динамики береговой линии аккумулятивных форм по данным дистанционного зондирования на примере геосистемы косы Долгая // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2021. – Т. 26, № 3. – С. 58–70. DOI: 10.33764/2411-1759-2021-26-3-58-70.
10. Косьян Р.Д., Дивинский Б.В. Проблемы моделирования транспорта осадков в береговой зоне моря // Океанологические исследования. – 2021. – Т. 49, № 1. – С. 93–141. DOI: 10.29006/1564-2291.JOR-2021.49(1).6.
11. Divinsky B.V., Kosyan R.D. Influence of the climatic variations in the wind waves parameters on the alongshore sediment transport // Oceanologia. – 2020. – Т. 62, № 2. С. 190–199.

