

16-7469
2022 N1

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ISSN 2413-5577

№ 1

Январь – Март

2022

**Экологическая безопасность
прибрежной и шельфовой зон моря**



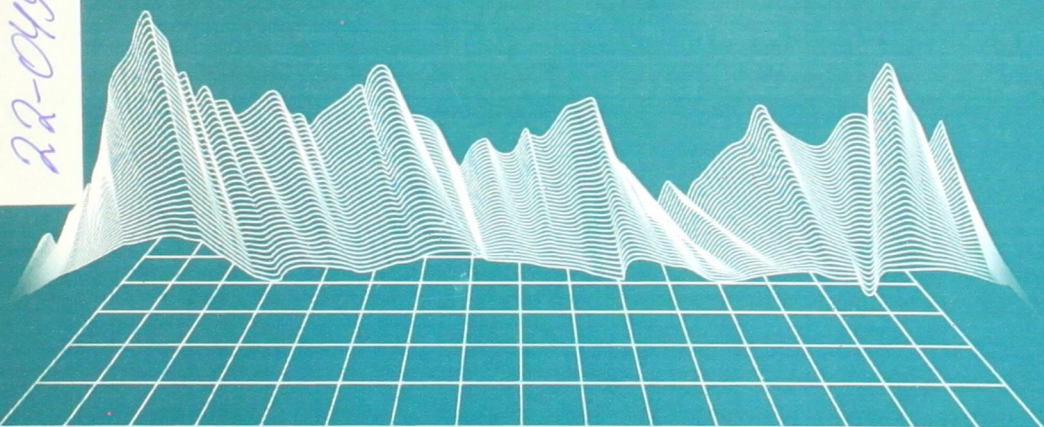
Ecological Safety of Coastal
and Shelf Zones of Sea

No. 1

January – March

2022

ecological-safety.ru



22-04922

№ 1, 2022

Январь – Март

Выходит 4 раза в год

16+

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИБРЕЖНОЙ И ШЕЛЬФОВОЙ ЗОН МОРЯ

Научно-теоретический журнал

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«Морской гидрофизический институт РАН»

Журнал включен в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», группа научных специальностей:

- 25.00.28 – Океанология (географические науки),
- 25.00.28 – Океанология (физико-математические науки),
- 25.00.29 – Физика атмосферы и гидросферы (физико-математические науки),
- 25.00.35 – Геоинформатика (географические науки),
- 25.00.36 – Геоэкология (географические науки).

Издание находится под научно-методическим руководством Отделения наук о Земле РАН.

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (регистрационный номер ПИИ № ФС77-73714 от 21.09.2018 г. и Эл № ФС77-82679 от 21 января 2022 г.).

Территория распространения – Российская Федерация, зарубежные страны.

Индексируется в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ), EBSCO.

Журнал размещен в каталоге научной периодики РИНЦ на сайте в форме научной электронной библиотеки eLibrary.ru, КиберЛенинка.

Плата за публикацию статей не взимается.

Электронный адрес: ecology-safety@mihi-ras.ru

Сайт журнала: <http://ecological-safety.ru>

Адрес учредителя, владельца и редакции:
299011, Россия, г. Севастополь,
ул. Капитанская, д. 2

Телефон, факс: +7 (8692) 54-57-16

СОДЕРЖАНИЕ

№ 1. 2022

Январь – Март, 2022

<i>Горячкин Ю. Н., Ефремова Т. В.</i> Антропогенное воздействие на литодинамику черноморского побережья Крымского полуострова.....	6
<i>Ломакин П. Д.</i> Структура полей океанологических величин в зоне апвеллинга у Гераклейского полуострова (Крым) в августе 2019 года	31
<i>Куринная Ю. С., Гуров К. И., Забегаев И. А., Орехова Н. А.</i> Окислительно-восстановительные условия и характеристики донных отложений бухт Севастопольского региона	42
<i>Буфетова М. В.</i> Оценка способности взвесей Азовского моря концентрировать тяжелые металлы	55
<i>Гуськов Г. Е., Жердев Н. А., Бухмин Д. А.</i> Новые и редкие виды рыб у северного побережья Черного моря и антропогенные факторы, влияющие на их проникновение и натурализацию (обзор).....	66
<i>Ясакова О. Н.</i> Состояние сообщества фитопланктона в северо-восточной части Черного моря (2011–2020 гг.)	82
<i>Гусева Е. В., Алёмов С. В.</i> Мейобентос Севастопольской бухты (Черное море): современное состояние и многолетние изменения	104
<i>Гогоберидзе Г. Г., Румянцева Е. А., Косьян Р. Д.</i> Критериально-статистическая оценка устойчивости локальных береговых эко-социо-экономических систем черноморского побережья Краснодарского края.....	113