

16-7469
2022 №2

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ISSN 2413-5577

№ 2

Апрель – Июнь

2022

**Экологическая безопасность
прибрежной и шельфовой зон моря**



**Ecological Safety of Coastal
and Shelf Zones of Sea**

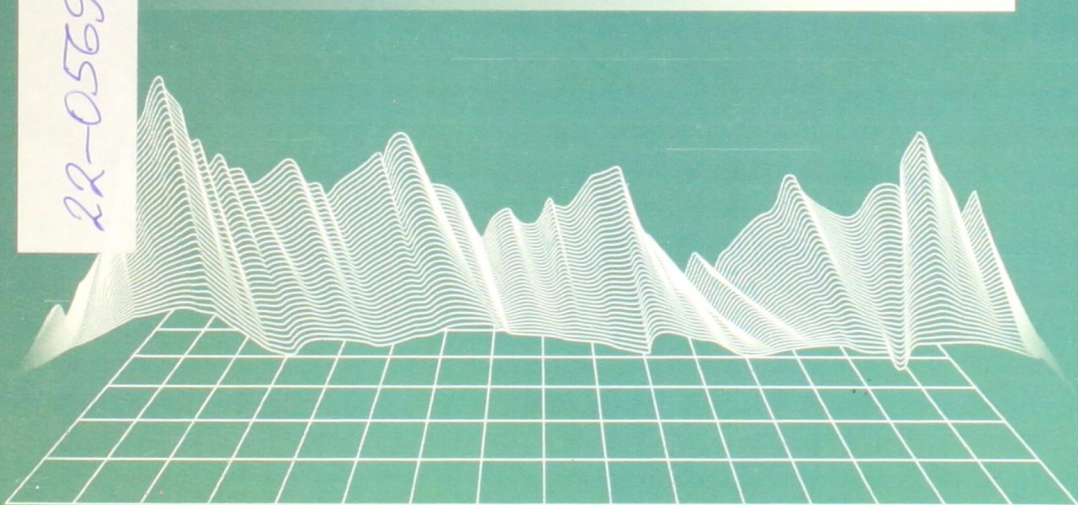
No. 2

April – June

2022

ecological-safety.ru

22-05695



№ 2, 2022

Апрель – Июнь

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 ПИ № 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 платформе научной электронной библиотеки eLibrary.ru, КиберЛенинка.

Плата за публикацию статей не взимается.

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

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

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

Телефон, факс: +7 (8692) 54-57-16

СОДЕРЖАНИЕ

№ 2. 2022

Апрель – Июнь, 2022

<i>Ефимов В. В., Анисимов А. Е., Комаровская О. И.</i> Характеристики экстремальных атмосферных осадков в Крыму.....	6
<i>Совга Е. Е., Коршенко А. Н., Мезенцева И. В., Хмара Т. В., Погожева М. П.</i> Система экологического мониторинга Азово-Черноморского бассейна	19
<i>Михайличенко Т. В., Петренко Л. А., Козлов И. Е.</i> Изменчивость характеристик прикромочной ледовой зоны и поля внутренних волн у архипелага Шпицберген по спутниковым данным <i>Sentinel-1</i>	38
<i>Глявлина Г. В., Вялый Е. А.</i> Применение природного камня в морском гидротехническом строительстве	53
<i>Панкеева Т. В., Миронова Н. В.</i> Многолетняя динамика подводных ландшафтов прибрежной зоны мыс Коса Северная – мыс Толстый (Севастополь).....	70
<i>Кузьмина А. С., Еришова А. А.</i> Загрязнение микрочастицами морского мусора песчаных побережий восточной части Финского залива Балтийского моря.....	86
<i>Соловьёва О. В., Тихонова Е. А., Котельянец Е. А., Гуров К. И.</i> Углеводороды в поверхностном слое донных отложений Балаклавской бухты (Черное море)	101
<i>Руднева И. И.</i> Оценка токсичности мазута для икры двух видов морских рыб	118