

16-7469
2021 №1

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ISSN 2413-5577

№ 1

Январь – Март

2021

**Экологическая безопасность
прибрежной и шельфовой зон моря**



Ecological Safety of Coastal
and Shelf Zones of Sea

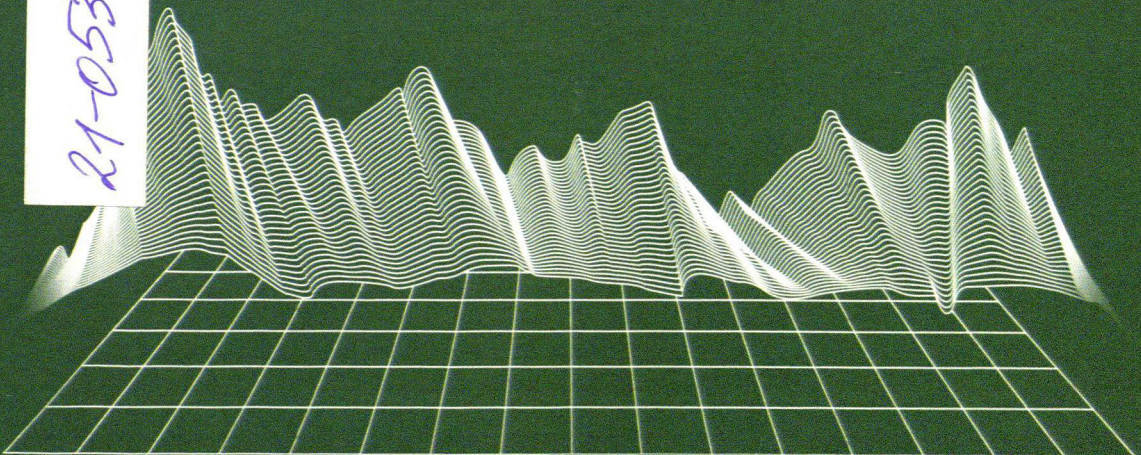
No. 1

January – March

2021

ecological-safety.ru

21-05308



ISSN 2413-5577

№ 1, 2021
Январь – Март

No. 1, 2021
January – March

Выходит 4 раза в год

Publication frequency:
Quarterly

16+

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИБРЕЖНОЙ И ШЕЛЬФОВОЙ ЗОН МОРЯ

ECOLOGICAL SAFETY OF COASTAL AND SHELF ZONES OF SEA

Научно-теоретический журнал УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН»	Scientific and theoretical journal FOUNDER AND PUBLISHER: Federal State Budget Scientific Institution Federal Research Centre “Marine Hydrophysical Institute of RAS”
---	--

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.).

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, Киберленника.

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

Founder, Publisher and
Editorial Office address:

2, Kapitanskaya St.,
Sevastopol, 299011, Russia
Phone, fax: +7 (8692) 54-57-16

СОДЕРЖАНИЕ

№ 1. 2021

Январь – Март, 2021

<i>Фомин В. В., Полозок А. А.</i> Особенности ветрового волнения в Балаклавской бухте в экстремальных ветровых условиях.....	5
<i>Кочергин В. С., Кочергин С. В.</i> Численные эксперименты по идентификации мощности потока взвешенного вещества на дне моря в модели переноса примеси	23
<i>Белоконь А. Ю.</i> Оценки амплитудных характеристик наката волн цунами на различных участках Черноморского побережья	34
<i>Панов Б. Н., Спиридонова Е. О.</i> Влияние течений и атмосферной циркуляции на эффективность промысла хамсы в период ее зимовки у Черноморского побережья Краснодарского края.....	47
<i>Крыленко В. В., Горячкин Ю. Н., Косьян Р. Д., Крыленко М. В., Харитонова Л. В.</i> Сходство и различия малых пересыпей северо-восточной части Черного моря	63
<i>Боровская Р. В., Жугайло С. С., Кривогуз Д. О., Шляхов В. А.</i> Экологическое состояние акватории Восточного Сиваша в ранне-летний сезон 2020 года	84
<i>Глушко А. Е., Беспалова Л. А.</i> Микропластик в пляжевых отложениях Азовского моря: морфологические и морфометрические особенности	99
<i>Рябцев Ю. Н., Вержевская Л. В., Рауэн Т. В., Цыганова М. В., Никишин В. В., Багаев А. В.</i> Поиск оптимального расположения проектируемых выпусков городской канализации в Севастопольской бухте с помощью численного моделирования и геоинформационного анализа	111
<i>Павлов М. И., Чухарев А. М.</i> Модернизация измерительного комплекса «Сигма-1» для исследования циркуляций Ленгмюра и обрушений поверхностных волн в Черном море	129