

16-7469
2021 №2

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ISSN 2413-5577

№ 2

Апрель – Июнь

2021

**Экологическая безопасность
прибрежной и шельфовой зон моря**



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

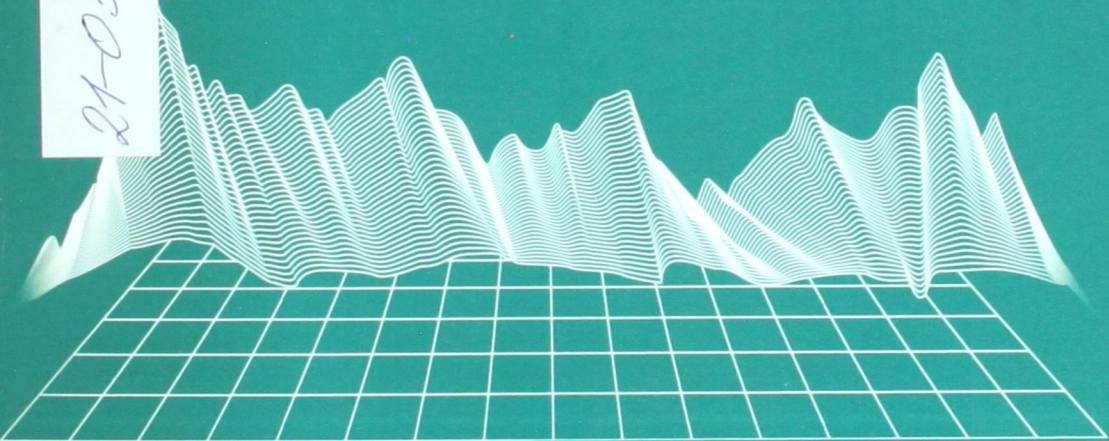
No. 2

April – June

2021

ecological-safety.ru

21-05936



ISSN 2413-5577

№ 2, 2021
Апрель – Июнь

No. 2, 2021
April – June

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, 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

Founder, Publisher and
Editorial Office address:

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

СОДЕРЖАНИЕ

№ 2. 2021

Апрель – Июнь, 2021

<i>Ефремова Т. В., Горячкин Ю. Н.</i> Антропогенное воздействие на литодинамику береговой зоны южного и западного побережий Черного моря (обзор).....	5
<i>Гуров К. И., Фомин В. В.</i> Влияние штормовых условий на изменение гранулометрического состава донных отложений в прибрежной зоне Западного Крыма	30
<i>Лемешко Е. Е., Лемешко Е. М., Новицкая В. П.</i> Влияние арктической осцилляции на формирование режимов циркуляции вод в секторе Северного, Норвежского и Баренцева морей.....	47
<i>Маньковский В. И., Маньковская Е. В.</i> Спектральные связи гидрооптических характеристик в прибрежных водах Южного берега Крыма.....	65
<i>Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Попов М. А.</i> Гидролого-гидрохимические и гидробиологические исследования озера Доузлав (Западный Крым, Черное море) по результатам экспедиций 2018 года	80
<i>Казаков Д. А., Самодуров А. С.</i> Оценка интенсивности вертикального турбулентного обмена в слое основного пикноклина на прикерченском участке шельфа Черного моря.....	94
<i>Котельянец Е. А.</i> Особенности накопления макро- и микроэлементов в донных отложениях прибрежных акваторий Крыма (Черное море) с различной интенсивностью водообмена по данным РФА	106
<i>Гайский П. В.</i> Оперативный анализ створочной активности моллюсков в автоматизированных системах экологического биомониторинга.....	121
<i>Иелин С. М., Коробов В. Б.</i> Геоэкологическое районирование акватории морского порта Архангельск при проведении дноуглубительных работ.....	131