

РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
НАУК

ISSN 0132-2826



ИФЗ·РАН

ИНСТИТУТ
ФИЗИКИ ЗЕМЛИ
им. О.Ю. ШМИДТА

2023

№ 2



ТОМ

50

Вопросы

**ИНЖЕНЕРНОЙ
СЕЙСМОЛОГИИ**



СОДЕРЖАНИЕ

О закономерной периодичности сейсмического процесса Восточного Кавказа за последние два века <i>Ф.Л. Яковлев, Р.Ю. Стаховская, И.П. Габсатарова</i>	5
Землетрясение 08.06.2022 г. ($M_W = 5.2$) в Южном Прибайкалье: анализ макросейсмических данных <i>Я.Б. Радзиминович, О.Ф. Лухнева, А.В. Новопашина, Л.Р. Цыдыпова, Ц.А. Тубанов, Н.А. Гилёва</i>	25
Архео- и палеосейсмологические исследования в районе мыса Фиолент (Юго-Западный Крым, г. Севастополь) <i>А.Н. Овсяченко, Д.А. Моисеев, А.М. Корженков, А.С. Ларьков</i>	49
Высокая историческая сейсмичность в Северной Осетии по данным археосейсмологии (на примере поселения Дзивгис) <i>А.М. Корженков, В.Т. Чшиев, А.С. Ларьков, А.Н. Овсяченко, Д.Е. Едемский, А.А. Аверин, Н.В. Андреева</i>	76
Структурно-литологическая диагностика сейсмогенных конволюций в озерных комплексах <i>Е.С. Горбатов</i>	111

CONTENTS

On the regular periodicity of the seismic process in the Eastern Caucasus
over the past two centuries

F.L. Yakovlev, R. Yu. Stakhovskaya, I.P. Gabsatarova 5

The June 8, 2022, $M_w = 5.2$ earthquake in the Southern Baikal region:
Macroseismic data analysis

*Ya.B. Radziminovich, O.F. Likhneva, A.V. Novopashina, L.R. Tsydypova,
Ts.A. Tubanov, N.A. Gileva* 25

Archaeo- and paleoseismological research in the Cape Fiolent area (Southwestern Crimea)

A.N. Ovsyuchenko, D.A. Moisieiev, A.M. Korzhenkov, A.S. Larkov 49

High historical seismicity in North Ossetia according to archaeoseismology
(on the example of Dzivgis village)

*A.M. Korzhenkov, V.T. Chshiev, A.S. Larkov, A.N. Ovsyuchenko, D.E. Edemsky,
A.A. Averin, N.V. Andreeva* 76

Structural-lithological diagnostics of seismogenic convolutions in lacustrine complexes

E.S. Gorbatov 111