

РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
НАУК



ИФЗ·РАН

ИНСТИТУТ
ФИЗИКИ ЗЕМЛИ
им. О.Ю. ШМИДТА

2023

№ 2

•

ТОМ

50

ISSN 0132-2826

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. Цыдырова, 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. Чириев, 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 <i>F.L. Yakovlev, R.Yu. Stakhovskaya, I.P. Gabsatarova</i>	5
The June 8, 2022, $M_W = 5.2$ earthquake in the Southern Baikal region: Macroseismic data analysis <i>Ya.B. Radziminovich, O.F. Lukhneva, A.V. Novopashina, L.R. Tcydypova, Ts.A. Tubanov, N.A. Gileva</i>	25
Archaeo- and paleoseismological research in the Cape Fiolent area (Southwestern Crimea) <i>A.N. Ovsyuchenko, D.A. Moisieiev, A.M. Korzhenkov, A.S. Larkov</i>	49
High historical seismicity in North Ossetia according to archaeoseismology (on the example of Dzivgis village) <i>A.M. Korzhenkov, V.T. Chshiev, A.S. Larkov, A.N. Ovsyuchenko, D.E. Edemsky, A.A. Averin, N.V. Andreeva</i>	76
Structural-lithological diagnostics of seismogenic convolutions in lacustrine complexes <i>E.S. Gorbatov</i>	111