

ЗМІСТ

БУДІВНИЦТВО В ОСОБЛИВИХ ГРУНТОВИХ УМОВАХ

Немчинов Ю.І., Арестов В.І., 8
До забезпечення безпеки проживання
населення в сейсмічних районах
України

Рижов Д.І., Шугайло О.П., 11
Шугайло О-р.П., Крицький В.Б.
Аналіз сучасних міжнародних підходів
та вимог до сейсмостійкого проектування
та оцінці сейсмічної небезпеки
енергоблоків АЕС з урахуванням
уроку аварії на АЕС Фукусіма-1 в
Японії

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Корнева Н.Г. Данилова Т.І. 14
Про створення єдиної
інформаційної системи (ЕІС)
«Сейсдобезпеки Росії»

ГЕОТЕХНІЧНИЙ МОНІТОРИНГ

Вербицький С.Т., Вербицький Ю.Т., 17
Пронишин Р.С., Сапужак І.Я.
Розробка системи сейсмічного
моніторингу в районі розташування
Рівненської АЕС

ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА

Юнкер А. 20
Застосування анкерних паль титан у
сейсмоактивних регіонах

БУДІВНИЦТВО В ОСОБЛИВИХ ГРУНТОВИХ УМОВАХ

Кендзера А.В. 24
Методика прогнозування наслідків
землетрусів

ЕКОНОМІКА БУДІВНИЦТВА

Івлева Н.П. 27
Економічні проблеми страхування
будівель та споруд в сейсмонебезпечних
районах

ПРОЕКТУВАННЯ

Лівшиць Б.Р. 31
Дослідження сейсмостійкості
самопідъемних плавучих бурових
установок

СОДЕРЖАНИЕ

СТРОИТЕЛЬСТВО В ОСОБЫХ ГРУНТОВИХ УСЛОВИЯХ

Немчинов Ю.И., Арестов В.И., 8
К обеспечению безопасности проживания
населения в сейсмических районах
Украины

Рыжов Д.И., Шугайло О.П., 11
Шугайло О-р.П., Крицкий В.Б.
Анализ современных международных
подходов и требований к сейсмостойкому
проектированию и оценке сейсмической
опасности энергоблоков АЭС с учетом
уроков аварии на АЭС Фукусима-1 в
Японии

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Корнева Н.Г. Данилова Т.И. 14
О создании единой информационной
системы (ЕИС) «Сейсдобезопасность
России»

ГЕОТЕХНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Вербицкий С.Т., Вербицкий Ю.Т., 17
Пронишин Р.С., Сапужак И.Я.
Разработка системы сейсмического
мониторинга в районе расположения
Ровенской АЭС

ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА

Юнкер А. 20
Применение анкерных свай титан в
сейсмоактивных регионах

СТРОИТЕЛЬСТВО В ОСОБЫХ ГРУНТОВИХ УСЛОВИЯХ

Кендзера А.В. 24
Методика прогнозирования последствий
землетрясений

ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬСТВА

Ивлева Н.П. 27
Экономические проблемы страхования
зданий и сооружений в сейсмоопасных
районах

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Лившиц Б.Р. 31
Исследование сейсмостойкости
самоподъемных плавучих буровых
установок

CONTENT

BUILDING IN SPECIAL GROUND CONDITIONS

Nemchinov Yu.I., Arestov V.I. 8
To safety of residing of the population
in seismic countries of
Ukraine

Rigov D.I., Shugaylo O.P., 16
Shugaylo O-r.P., Krickiy V.B.
The analysis of modern international
approaches and requirements to aseismic
designing and the estimation of seismic danger
of power units of the atomic power station
taking into account trouble lessons on atomic
power station Fukushima-1 in Japan

INFORMATION TECHNOLOGY

Korneva N.G., Danilova T.I. 14
About creation of uniform information
system (UIS) «Seismosafety
of Russia»

GEOTECHNICAL MONITORING

Verbitskiy S.T., Verbitskiy Yu.T., 27
Pronishin R.S., Sapugak I.Ya
System engineering of seismic monitoring
around an arrangement of the Rovno atomic
power station

PRODUCTION TECHNIQUES

Yunker A. 30
Application of stay piles the titan in seismoac-
tive regions

BUILDING IN SPECIAL GROUND CONDITIONS

Kendzera A.V. 24
Technique of forecasting of consequences of
earthquakes

BUILDING ECONOMY

Ivleva N.P. 27
Economic problems of insurance of buildings
and constructions in seismodangerous neigh-
bouring communes

DESIGNING

Livshic B.R. 31
Research of seismic stability
of self-elevating floating d
rilling units