Цитирований

Νō

#### КАЛИНИНА ЭЛЕОНОРА ВЛАДИМИРОВНА

Единая геофизическая служба РАН, центральное отделение (Обнинск)

Публикация

СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВАХ 1 Авдеева Л.И., Александрова Л.И., Алёшина Е.И., Андреева С.А., Асминг В.Э., Бакунович Л.И., Баранов С.В., Белевская М.А., Бугаева А.П., Верхоланцев Ф.Г., Волосов С.Г., Габдрахманова Ю.В., Габсатарова И.П., Голубева И.В., Гусева Н.С., Данилова Т.В., Денега Е.Г., Дягилев Р.А., Еманов А.А., Ефременко М.А. и др. В сборнике: Землетрясения России в 2020 году. Ежегодник. Обнинск, 2022. С. 172-183. СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВАХ 0 Авдеева Л.И., Александрова Л.И., Алёшина Е.И., Асминг В.Э., Бакунович Л.И., Баранов С.В., Белевская М.А., Бугаева А.П., Верхоланцев Ф.Г., Волосов С.Г., Габдрахманова Ю.В., Габсатарова И.П., Гоев А.Г., Голубева И.В., Гусева Н.С., Данилова Т.В., Денега Е.Г., Денисенко Г.А., Дягилев Р.А., Еманов А.А. и др. В сборнике: Землетрясения России в 2019 году. Ежегодник. Обнинск, 2021. С. 183-194. СЕЙСМИЧЕСКОЕ МИКРОРАЙОНИРОВАНИЕ ЕЛАНСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА 0 Орлов Р.А., Калинина Э.В., Сизаск И.А. В сборнике: КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, материалы VI Международной научно-практической конференции. В 3-х частях. Воронеж, 2021. С. 284-287. ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГОДОГРАФОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭПИЦЕНТРАЛЬНЫХ РАССТОЯНИЙ 0 Дубянский А.И., Калинина Э.В. В сборнике: Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей. Материалы 47-й сессии Международного научного семинара Д. Г. Успенского - В. Н. Страхова. Воронеж, 2020. С. 119-121. СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВАХ 0 Авдеева Л.И., Александрова Л.И., Алёшина Е.И., Асминг В.Э., Баранов С.В., Белевская М.А., Верхоланцев Ф.Г., Волосов С.Г., Габдрахманова Ю.В., Габсатарова И.П., Гилёва Н.А., Гоев А.Г., Голубева И.В., Гусева Н.С., Данилова Т.В., Денега Е.Г., Денисенко Г.А., Ежов В.А., Еманов А.А., Зверева А.С. и др. В сборнике: Землетрясения России в 2018 году. Обнинск, 2020. С. 183-192. ОЦЕНКА РАСХОЖДЕНИЙ В ОПРЕДЕЛЕНИИ МАГНИТУД ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ДЛЯ СТАНЦИЙ ВОРОНЕЖСКОЙ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЙ 0 Пивоваров С.П., Пивоваров Р.С., Калинина Э.В., Ефременко М.А. Вестник НЯЦ РК. 2020, № 3, С. 100-104, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ АЗИМУТАЛЬНОЙ УПРУГОЙ АНИЗОТРОПИИ ВЕРХНЕЙ МАНТИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА 0 Гоев А.Г., Калинина Э.В. Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2020. Т. 494. № 2. С. 38-41. Bedchi: AZIMUTHAL ELASTIC ANISOTROPY OF THE UPPER MANTLE UNDER THE CENTRAL PART OF THE VORONEZH UPLIFT Goev A.G., Kalinina E.V. Doklady Earth Sciences. 2020. T. 494. № 2. C. 787-789. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ ПРОМЫЩЛЕННЫХ ВЗРЫВОВ В КАРЬЕРЕ "ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ" ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОГЛОЩАЮЩИХ СВОЙСТВ 0 СРЕДЫ Калинина Э.В., Пивоваров Р.С. В сборнике: МАЛЫШЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 136-141. СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВАХ 8 Авдеева Л.И., Алёничева А.О., Алёшина Е.И., Александрова Л.И., Асминг В.Э., Баранов С.В., Белевская М.А., Варлашова Ю.В., Верхоланцев Ф.Г., Волосов С.Г., Габдрахманова Ю.В., Габсатарова И.П., Голубева И.В., Гусева Н.С., Девяткина Л.В., Денега Е.Г., Денисенко Г.А., Децик И.В., Ежов В.А., Еманов А.А. и др. В сборнике: Землетрясения России в 2017 году. Ежегодник. Обнинск, 2019. С. 189-199. АНАЛИЗ СТОИМОСТНОЙ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (НА ПРИМЕРЕ 0 МУЗЕЯ ЗАПОВЕДНИКА "ДИВНОГОРЬЕ") Любушин Н.П., Калинина Э.В. В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УЧЕТА, ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ, Материалы VI Международной научно-практической конференции. Под редакцией Д.А. Ендовицкого, Л.С. Коробейниковой. 2019. С. 224-227. ОСОБЕННОСТИ ЗАПИСЕЙ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ В РАЙОНАХ С РАЗНЫМ ГЕОЛОГИЧЕСКИМ СТРОЕНИЕМ 3 Золототрубова Э.И., Ежова И.Т., Надёжка Л.И., Ефременко М.А., Калинина Э.В. В книге: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ. Тезисы XIV Международной сейсмологической школы Республика Молдова. Ответственный редактор А.А. Маловичко. 2019. С. 46. РЕГИСТРАЦИЯ ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ВКМ, И ОЦЕНКА 0 **МАГНИТУДНЫХ НЕВЯЗОК** Пивоваров Р.С., Калинина Э.В., Ефременко М.А., Пивоваров С.П.

В книге: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ

0

0

1

1

0

2

n

0

0

1

0

2

ДАННЫХ. Тезисы XIV Международной сейсмологической школы Республика Молдова. Ответственный редактор А.А. Маловичко. 2019. С. 76.

#### СТРОЕНИЕ ЛИТОСФЕРЫ ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДИКИ ФУНКЦИИ ПРИЕМНИКА ПО ДАННЫМ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ "СТОРОЖЕВОЕ"

Калинина Э.В., Гоев А.Г.

В сборнике: ДВАДЦАТАЯ УРАЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА ПО ГЕОФИЗИКЕ. Сборник научных материалов. Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук филиал «Горный институт Уральского отделения Российской академии наук», Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук» и др., 2019. С. 92-95.

#### ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСТРОЕНИЯ СКОРОСТНОГО РАЗРЕЗА ЗЕМНОЙ КОРЫ И ВЕРХНЕЙ МАНТИИ НА ТЕРРИТОРИИ ВКМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДИКИ ФУНКЦИИ ПРИЕМНИКА Калинина Э.В., Гоев А.Г., Косарев Г.Л.

В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ. Материалы XIII Международной сейсмологической школы. 2018. С. 112-114.

# СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА

Надежка Л.И., Пивоваров С.П., Сафронич И.Н., Семенов А.Е., Колесников И.М., Калинина Э.В., Колесникова С.И.

В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ. Материалы XIII Международной сейсмологической школы. 2018. С. 170-173.

### ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИЙ ШУМ В РАЙОНЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ КУРСКОЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ

Надёжка Л.И., Золототрубова Э.И., Ефременко М.А., Калинина Э.В., Ежова И.Т. В сборнике: Результаты комплексного изучения сильнейшего Алтайского (Чуйского) землетрясения 2003 г., его место в ряду важнейших сейсмических событий XXI века на территории России. Материалы XXI Научно-практической Щукинской конференции с международным участием. Под ред. Е.А. Рогожина, Л.И. Надежка. 2018. С. 247-251.

# СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЗАПИСЕЙ ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ НА СЕЙСМОСТАНЦИЯХ РЕГИОНАЛЬНОЙ ВОРОНЕЖСКОЙ СЕТИ

Калинина Э.В., Пивоваров Р.С.

В сборнике: XIX Уральская молодежная научная школа по геофизике. сборник научных материалов. 2018. C. 74-76.

#### ОЦЕНКА МАГНИТУДНЫХ НЕВЯЗОК ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ "ГАЛИЧЬЯ ГОРА" Ефременко М.А., Пивоваров Р.С., Калинина Э.В.

В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ. Материалы XII Международной сейсмологической школы. 2017. С. 163-165.

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЛНОВОГО ПОЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПОМЕХ (НА ПРИМЕРЕ ДАННЫХ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ "ДИВНОГОРЬЕ" ВОРОНЕЖСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕТИ)

Орлов Р.А., Пивоваров С.П., Калинина Э.В., Сизаск И.А.

В книге: Триггерные эффекты в геосистемах, тезисы докладов IV-й Всероссийской конференции с международным участием. 2017. С. 72.

#### ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ В РАЙОНЕ ЗАПОВЕДНИКА "ДИВНОГОРЬЕ" Орлов Р.А., Пивоваров С.П., Калинина Э.В., Сизаск И.А.

В сборнике: Комплексные проблемы техносферной безопасности. Материалы Международной научно-практической конференции . 2017. С. 97-100.

# НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАПИСЕЙ ГЛУБОКОФОКУСНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ РЕГИОНА ОХОТСКОГО МОРЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА

Ефременко М.А., Калинина Э.В., Пивоваров Р.С.

В сборнике: XV Уральская молодежная научная школа по геофизике. Сборник докладов. Ответственный редактор Беликов В.Т.. 2016. С. 096-098.

## НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЙСМИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА ЗА 2013—2015 ГГ

Надежка Л.И., Пивоваров С.П., Пивоваров Р.С., Семенов А.Е., Ефременко М.А., Калинина Э.В., Семёнов А.М., Колесников И.М., Савенков А.В.

В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ. Материалы XI Международной сейсмологической школы. Обнинск, 2016. С. 224-227.

#### НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОЛНОВОГО ПОЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВОВ И ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА ЗАПИСЯХ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ GUZR Войтова А.С., Калинина Э.В.

В сборнике: Геология в развивающемся мире. Сборник научных трудов по материалам IX Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых в 2 томах, Пермский государственный национальный исследовательский университет; Ответственный редактор Р. Р. Гильмутдинов. 2016. С. 265-268.

#### ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЗРЫВОВ И ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ СОБЫТИЙ ИЗ СВОДНОГО КАТАЛОГА ЗАПАДНОГО КАВКАЗА

Войтова А.С., Калинина Э.В.

В сборнике: XVII Уральская молодежная научная школа по геофизике. Сборник научных материалов. 2016. С. 47-50.

#### ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГИСТРАЦИИ ДАЛЕКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИЕЙ "СТОРОЖЕВОЕ"

Ефременко М.А., Калинина Э.В., Заклюковская А.С., Пивоваров Р.С. В сборнике: Шестнадцатая уральская молодежная научная школа по геофизике. сборник научных материалов. 2015. С. 130-133.

НЕКОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЛНОВОГО ПОЛЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 03.02,2015 Г. ПО ДАННЫМ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

https://elibrary.ru/author\_items\_print.asp

1

1

3

Надёжка Л.И., Витковский И.Л., Комаринский Е.В., Пивоваров С.П., Калинина Э.В. В сборнике: Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы Десятой Международной сейсмологической школы. Геофизическая служба РАН, Республиканский центр сейсмологической службы при Национальной академии наук Азербайджана. 2015. С. 239-243.

# 27 **ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВЫСОКОМАГНИТУДНЫХ ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА** ПЛОЩАДКИ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

Надёжка Л.И., Витковский И.Л., Пивоваров С.П., Ефременко М.А., Калинина Э.В. В сборнике: Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы Девятой Международной сейсмологической школы. Ответственный редактор: А.А. Маловичко. 2014. С. 240-243.

### 28 СЕЙСМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В ОХОТСКОМ МОРЕ 24.05.2013 Г. В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА

Надежка Л.И., Ефременко М.А., Калинина Э.В., Пивоваров Р.С. Гелиогеофизические исследования. 2014. № 8. С. 20-22.

#### 29 ОСОБЕННОСТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВОВ В РАЗЛИЧНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Калинина Э.В., Захарова Л.А.

В сборнике: ЧЕТЫРНАДЦАТАЯ УРАЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА ПО ГЕОФИЗИКЕ. сборник научных материалов. Горный институт Уральского отделения Российской академии наук, Институт геофизики Уральского отделения Российской академии наук, Геофизическая служба Российской академии наук, Уральское отделение Российской академии наук, Пермский государственный национальный исследовательский университет, Уральский государственный горный университет, Пермское отделение ЕАГО. 2013. С. 141-143.

#### 30 АНАЛИЗ ЗАПИСЕЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВОВ В ЕЛЕЦ-ЛИПЕЦКОЙ ЗОНЕ

Пивоваров С.П., Ефременко М.А., Калинина Э.В. В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ. Материалы Восьмой Международной сейсмологической школы. Ответственный редактор: А.А. Маловичко, 2013, С. 251-256.

### 31 РЕГИОНАЛЬНЫЕ СКОРОСТНЫЕ МОДЕЛИ Р- И S-ВОЛН ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ЛОКАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ В УСЛОВИЯХ ВКМ

Дубянский А.И., Калинина Э.В.

В сборнике: Геологическая среда, минерагенические и сейсмотектонические процессы. Материалы 18 Международной научно-практической конференции. 2012. С. 112-116.

#### 32 СПЕКТРАЛЬНЫЕ ОБРАЗЫ НАИБОЛЕЕ СИЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВОВ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОСТАНЦИИ "СТОРОЖЕВОЕ"

Пивоваров С.П., Семёнов А.Е., Калинина Э.В.

В сборнике: Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы Шестой Международной сейсмологической школы. 2011. С. 252-255.