

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации С.Ж. Орунбаева «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ НА ПРИМЕРЕ РЯДА РАЙОНОВ КИРГИЗИИ» по специальности 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Бугаев Евгений Геннадиевич
Ученая степень и наименование отрасли науки	доктор технических наук, основания и фундаменты, подземные сооружения
Наименование организации	Федеральное Бюджетное Учреждение «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности»
Должность	начальник отдела
Телефон	(499)264-06-48
Адрес электронной почты	bugaev@secnrs.ru
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
Бугаев Е.Г., Оценка силы и частоты максимального землетрясения (на примере условий подготовки и проявления Алтайского землетрясения 2003 года) // Материалы XXI Научно-практической Щукинской конференции с международным участием. 2018 с 65-70.	
Бугаев Е.Г., Кишкина С.Б. Оценка долговременной и текущей сейсмической опасности площадок объектов использования атомной энергии на основании материалов инженерных изысканий // Ядерная и радиационная безопасность. 2018. № 3 (89). С. 1-13.	
Бугаев Е.Г., Кишкина С.Б. Структура геодинамических (разломных) зон, скорость деформации и их связь с сейсмичностью // Материалы IV Всероссийской конференции с международным участием. 2017. С. 235-243.	
Бугаев Е.Г. Совершенствование методики оценки сейсмической опасности по геологическим и сейсмотектоническим данным // Ядерная и радиационная безопасность. 2017. № 1 (83). С. 3-14.	
Татаринов В.Н., Бугаев Е.Г., Татаринова Т.А., Оценка деформаций земной коры по данным спутниковых наблюдений при обосновании безопасности подземной изоляции радиоактивных отходов // Горный журнал. 2015. № 10. С. 27-32.	
Бугаев Е.Г., Еманов А.Ф., Ворона У.Ю., Еманов А.А., Лескова Е.В. Изучение микросейсмичности района г.Камень-на-Оби Алтайского края и оценка сейсмической опасности. // Материалы Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Н.Н. Пузырёва. 2014. С. 112-117.	
Кишкина С.Б., Бугаев Е.Г., Контроль сейсmobезопасности объектов атомной энергетики // Вестник Национального ядерного центра Республики Казахстан. 2014. № 2. С. 153.	
Бугаев Е.Г., Оценка пределов изменения графиков повторяемости магнитуд для развития риск-ориентированного регулирования безопасности атомных станций (на примере районов восточно-европейской и северо-американской платформ) // Вопросы инженерной сейсмологии. 2014. Т. 41. № 3. С. 23-40.	
Бугаев Е.Г., Фихиева Л.М., Проблемы сейсмического мониторинга районов размещения объектов использования атомной энергии России // Материалы Восьмой Международной сейсмологической школы. 2013. С. 58-61.	
Бугаев Е.Г., Об условиях формирования графиков повторяемости и оценке долговременной и текущей (ожидаемой) сейсмической опасности // Вопросы инженерной сейсмологии. 2013. Т. 40. № 2. С. 25-34.	
Бугаев Е.Г., Спивак А.А., Соловьев С.П., Перспективы использования геофизических полей при выборе площадки и обосновании стабильности геодинамических и сейсмических условий при эксплуатации ас // Ядерная и радиационная безопасность. 2013. № 4 (70). С. 10-17.	
Бугаев Е.Г., Взаимосвязь напряженного состояния земной коры с сейсмическим режимом на глобальном, региональном и локальном уровне // материалы докладов конференции : в 2 т.. Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН. 2012. С. 92-96.	