

Сведения о ведущей организации по диссертации Жавхлан Саруул на тему
«Свайные сейсмические барьеры для защиты зданий и сооружений от
поверхностных сейсмических волн»

Полное наименование: акционерное общество «Атомэнергопроект».

Сокращенное наименование: АО «Атомэнергопроект».

Ведомственная принадлежность: государственная корпорация по
атомной энергии «Росатом».

Организационно-правовая форма: непубличное акционерное общество.

Тип организации: проектный институт.

Место нахождения: 107996, Россия, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 7,
стр. 1.

Почтовый адрес: 107996, Россия, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 7, стр. 1.

Телефон: +7 (499) 962-81-89

E-mail: info@aep.ru

Сайт: <https://ase-ec.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации в
соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за
последние 5 лет:

1. Коротков, В. А. Сейсмический расчет зданий АЭС с учетом податливости фундаментальной плиты / В. А. Коротков, Т. З. Югай // Вестник НИЦ «Строительство». – 2021. – №4(31). – С. 89-97. – DOI 10.37538/2224-9494-2021-4(31)-89-97.
2. Бабский, А. Е. Сейсмостойкость виброизолированных фундаментов турбоагрегатов / А. Е. Бабский, В. А. Тарасов // Сейсмостойкое

- строительство. Безопасность сооружений. – 2021. – №5. – С. 36-49. – DOI 10.37153/2618-9283-2021-5-36-49.
3. Саргсян, А. Е. Оптимизации проектных решений защитных конструкций сооружений атомных станций / А. Е. Саргсян // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2021. – Т. 17. – № 6. – С. 651-663. – DOI 10.22363/1815-5235-2021-17-6-651-663.
 4. Тяпин, А. Г. Расчет сейсмической реакции слоистого основания для побочных грунтовых профилей / А. Г. Тяпин, Н. А. Антонов // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2020. – №1. – С. 11-17.
 5. Саргсян, А. Е. Оценка эффективности реализации свайных фундаментов / А. Е. Саргсян, Е. Г. Гукова // Региональная архитектура и строительство. – 2020. – №1(42). – С. 104-112.
 6. Тяпин, А. Г. Влияние податливости фундаментной плиты на сейсмическую реакцию сооружений. Часть I: Сооружение типа «матрешки» / А. Г. Тяпин, Н. А. Антонов // Вестник Международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству. – 2020. – №9(9). – С. 32-46.
 7. Огаджанов, В. А. О периодичности возникновения сильных землетрясений на территории Урало-Поволжья / В. А. Огаджанов // Недра Поволжья и Прикаспия. – 2020. – № 101. – С. 71-78. – DOI 10.24411/1997-8316-2020-11016.
 8. Саргсян, А. Е. Эффективность реализации свайных фундаментов на примере сооружения реакторного отделения атомной станции с ВВЭР-1000 / А. Е. Саргсян, Е. Г. Гукова // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2020. – Т. 16. – №1. – С. 14-21. – DOI 10.22363/1815-5235-2020-16-1-14-21.
 9. Саргсян, А. Е. Основные концепции обоснования проектных решений сооружений атомных станций с учетом особых динамических

воздействий / А. Е. Саргсян // Строительство и техногенная безопасность. – 2019. – №16(68). – С. 63-72.

10. Тяпин, А. Г. Некоторые соображения о нормах нового поколения. Часть I: общие положения и задание сейсмического воздействия. Часть II: определение сейсмических усилий в линейно-спектральном методе / А. Г. Тяпин // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2019. – №5. – С. 7-18.
11. Тяпин, А. Г. «Старые» и «новые» узлы в моделировании сложных грунтовых условий / А. Г. Тяпин // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2019. – №6. – С. 14-19.