

БЕКИТЕМИН

**«Сейсмологиялық байкоолор жана изилдөөлөр
улуттук илимий борбору» ЖЧКсынын директору**

Сарсенбаев Д.А.



«15» ноябрь 2023ж.

**Илимий изилдөөлөрдүн, илимий-техникалык иштердин натыйжаларын, (же)
илимий жана (же) илимий-техникалык иштин натыйжаларын ишке ашыруу**

актысы

**1. Ишке ашыруу актысынын автору (авторлоштору): Сыдыков Алуадин, Данабаева
Айгуль Тулебаевна**

**2. Илимий изилдөөлөрдүн, илимий-техникалык иштердин, (же) илимий жана (же)
илимий-техникалык иштин натыйжаларынын аталышы: «Жонгар-Балкаш
аймагынын сейсминалык коркунучун баалоо».**

3. Кыскача маалымат:

Сейсминалык коркунучту ыктымалдуу баалоо (ВОСО) үчүн колдонулуучу OpenQuakeEngine программасында Bindi EtAl2011Rep1 модели Казакстан Республикасынын Жетису обласында жайгашкан Жонгар-Балхаш жана Түндүк Тянь-Шань аймактарынын сейсминалык активдүү зоналары үчүн ылайыкташтырылган. Адаптация OpenQuakeEngine программасына дистанция менен титирөө интенсивдүүлүгүн басандатуунун аймактык моделин киргизүү аркылуу ишке ашырылган.

4. Ишке ашыруунун натыйжасы: Титирөөнүн интенсивдүүлүгүн басандатуу боюнча киргизилген аймактык модели Диссертацияда алынган натыйжалар Казакстан Республикасынын Жетису облусунун аймагы үчүн ВОСО картасын MSK-64(К) макросейсминалык шкаласынын чекиттеринде 50 жылдан кийин 10%дан ашкан ыктымалдуулук менен жакшыртууга мүмкүндүк берди, сейсминалык силкинүүлөрдүн кайталануу мезгили 475 жыл) жана 2% 50 жылда (сейсминалык силкинүүлөрдүн кайталануу мезгили 2475 жыл).

5. Ишке ашыруунун орду жана убактысы: ЖЧК «Сейсмология Институту» Казахстан Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлиги, 15-ноябрь 2023 ж.

ТОО «Институт сейсмологии» МЧС РК, Алматы шаары, Аль-Фараби проспектиси, 75а, 15-ноябрь 2023-жыл.

6. Ишке ашыруу формасы: a_1, a_2, a_3, a_4 коэффициенттеринин жаңы маанилери, мында a_1, a_2 – титирөөнүн интенсивдүүлүгүн аныктайт; a_3, a_4 – дирилдөөнүн интенсивдүүлүгүнүн алыштаган сайын басандашы. Алынган жаңы коэффициенттер маанилери сейсминалык коркунучту райондоштурууда чекиттердеги титирөөнүн интенсивдүүлүгүн басандатуу үчүн тагыраак болуп саналат.

Иштеп чыгуу ишке ашырылган уюмдун өкүлү:

Силачева Н. В. ф.м.и.-к., илимий жетекчи
ПЦФ «Казахстан Республикасынын шаарларынын
жана аймактарынын сейсминалык коопсуздугун
заманбап илимий-методикасы менен баалоо»

Ботаханова Ж. А.
башкы бухгалтер

 15 наябрь 2023 г.

 15 наябрь 2023 г.

Ишке ашыруу келип чыккан уюмдун төрагасы

Узбеков Н.Б., ф.м.и.-к. Илим боюнча директордун орун басары

КР ӨКМ ТОО Сейсмология институту

 15 наябрь 2023 г.

Силачева Н.В., Ботаханова Ж.А. жана Узбеков Н.Б. кол тамгасын тастыктайм, кадрлар боюнча башкы специалист Туреханова А.О.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ТОО «Институт Сейсмологии МЧС РК

Сарсенбаев Д.А.

«15» ноября 2023г.

Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности

1. Автор (соавторы) внедрения: Сыдыков Алуадин, Данабаева Айгуль Тулебаевна

2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности: «Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона».

3. Краткая аннотация:

В программном обеспечении OpenQuake Engine, которое используется для вероятностной оценки сейсмической опасности (BOCO), была адаптирована модель Bindi Et Al 2011 Repi для сейсмоактивных зон Жонгаро-Балхашского и Северо-Тянь-Шаньского регионов, находящихся на территории Жетысуской области Республики Казахстан. Адаптация проведена путем включения Региональной модели затухания интенсивности сотрясений с расстоянием в программу OpenQuake Engine.

4. Эффект от внедрения: Внедренная региональная модель затухания интенсивности сотрясений позволила усовершенствовать Карту ВОСО для территории Жетысусской области РК в баллах макросейсмической шкалы MSK-64 (К) с вероятностью превышения 10% за 50 лет (период повторяемости сейсмических сотрясений 475 лет) и 2% за 50 лет (период повторяемости сейсмических сотрясений 2475 лет).

5. Место и время внедрения: ТОО «Институт сейсмологии» МЧС РК, пр. Аль-Фараби, 75а, г. Алматы, 15 ноября 2023 г.

6. Форма внедрения: Новые значения коэффициентов a_1, a_2, a_3, a_4 , где a_1, a_2 – определяют интенсивность сотрясений в источнике; a_3, a_4 – описывают затухание интенсивности сотрясений с расстоянием. Полученные новые коэффициенты более точные значения затухания интенсивности сотрясений в баллах при районирование сейсмической опасности.

Представитель организации, в которую внедрена разработка:

Силачева Н. В. к. ф.-м. н., научный руководитель
ПЦФ «Оценка сейсмической опасности
территорий областей и городов Казахстана
на современной научно-методической основе»

Ботаханова Ж. А.
гл. бухгалтер

15 ноября 2023 г.

15 ноября 2023 г.

Председатель организации, из которого исходит внедрение

Узбеков Н.Б., к.ф.-м.н. Зам. директора по науке
ТОО Институт сейсмологии МЧС РК

15 ноября 2023 г.

Подписи Силачевой Н. В., Ботахановой Ж. А. и Узбекова Н. Б. заверяю, главный специалист по кадрам Туреханова А. О.



15 ноября 2023 г.