# СЕЙСМОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ DSc.02/30.12.2019.GM/FM.97.01 РАҚАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ СЕЙСМОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ

#### АВАЗОВ ШУХРАТ БАХТИЁРОВИЧ

#### ЎЗБЕКИСТОН ХУДУДИНИНГ СЕЙСМИК РИСКИНИ ЗАМОНАВИЙ АХБОРОТ-КОММУНИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ АСОСИДА БАХОЛАШ ВА ХАРИТАЛАШ

04.00.06 – Геофизика. Фойдали қазилмаларни қидиришнинг геофизик усуллари

геология-минералогия фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) диссертацияси АВТОРЕФЕРАТИ

## Фалсафа доктори (PhD) диссертацияси автореферати мундарижаси Оглавление автореферата диссертации доктора философии (PhD) Content of dissertation abstract of doctor of philosophy (PhD)

вазов Шухрат Бахтиёрович	
збекистон худудининг сейсмик рискини замонавий ахборот-комму	уникация
ехнологиялари асосида бахолаш ва хариталаш	3
вазов Шухрат Бахтиёрович	
оценка и картирование сейсмического риска территории Узбеки	стана на
снове современных информационно-коммуникационных технологи	й21
vazov Shukhrat Baxtiyorovich	
assessment and mapping of seismic risk of the territory of Uzbekistan on	the basis
f modern information and communication technologies	39
ълон қилинган ишлар рўйхати	
писок опубликованных работ	
ist of published works	43

# СЕЙСМОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ DSc.02/30.12.2019.GM/FM.97.01 РАҚАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ СЕЙСМОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ

#### АВАЗОВ ШУХРАТ БАХТИЁРОВИЧ

#### ЎЗБЕКИСТОН ХУДУДИНИНГ СЕЙСМИК РИСКИНИ ЗАМОНАВИЙ АХБОРОТ-КОММУНИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ АСОСИДА БАХОЛАШ ВА ХАРИТАЛАШ

04.00.06 – Геофизика. Фойдали қазилмаларни қидиришнинг геофизик усуллари

геология-минералогия фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) диссертацияси АВТОРЕФЕРАТИ Фалсафа доктори (PhD) диссертацияси мавзуси Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссиясида B2022.2.PhD/GM133 ракам билан руйхатга олинган.

Диссертация Сейсмология институтида бажарилган.

Диссертация автореферати уч тилда (ўзбекча, русча ва инглизча (резюме)) Илмий кенгаш веб-сахифасида (www.seismos.uz) ва «ZiyoNet» ахборот таълим порталида (www.ziyonet.uz) жойлаштирилган.

Илмий рахбар:

Исмаилов Вахитхан Алиханович

геология-минералогия фанлари доктори, профессор

Расмий оппонентлар:

Юсупов Шухрат Сакиджанович

геология-минералогия фанлари доктори

**Алимухамедов Илхом Мизратович** геология-минералогия фанлари номзоди

Етакчи ташкилот:

Мирзо Улугбек номидаги

Ўзбекистон Миллий университети

Диссертация химояси Сейсмология институти хузуридаги илмий даражалар берувчи DSc.02/30.12.2019.GM/FM.97.01 ракамли Илмий кенгашнинг 2023 й. «14» март соат 10:00 даги мажлисида бўлиб ўтади (Манзил: 100128, Тошкент шахри, Зулфияхоним кўчаси, 3-уй; Тел.: +99871 241-51-70; +99871 241-74-98; E-mail: seismologiya@mail.ru).

Диссертация билан Сейсмология институтининг Ахборот-ресурслар марказида танишиш мумкин (1150-рақам билан руйхатга олинган). Манзил: 100128, Тошкент шахри, Зулфияхоним кучаси, 3-уй; Тел.: +99871 241-51-70.

Диссертация автореферати 2023 йил «27» февраль куни тарқатилди. (2023 йил «27» февралдаги 13-рақамли реестр баённомаси)

К.Н. Абдуллабеков Илмий даражалар берувчи Илмий кенгаш раиси, ф.-м.ф.д., академик

3.Ф. Шукуров

Илмий даражалар берувчи Илмий кенгаш илмий котиби, қ.-м.ф. фалсафа доктори (PhD)

С.Х. Максудов
Илмий даражалар берувчи
Илмий кенгаш қошидаги Илмий
семинар раиси, ф.-м.ф.д., профессор

#### КИРИШ (фалсафа доктори (PhD) диссертацияси аннотацияси)

мавзусининг долзарблиги Жахон Диссертация ва зарурати. амалиётида кучли зилзилалар натижасида юзага келадиган талафотларни оқибатларини камайтириш масалалари зилзила хавфсизликни таъминлаш сохасида мухим ахамият касб этади. Сейсмик фаол худудларда ахоли ва худудларни сейсмик хавфдан химоя килишда зилзила натижасида юзага келадиган иктисодий талафотларнинг куламини бахолашда турли даражадаги сейсмик рискларни бахолашга алохида эътибор қаратилмоқда. Давлатларни барқарор ривожланишини таъминлашда зилзила таъсирида содир бўладиган иктисодий талафотларни бахолаш худудларда белгиланган муддатларда прогноз қилиш зилзила оқибатларини камайтириш бўйича чора-тадбирларни амалга ошириш имконини беради.

Хозирда дунёнинг ривожланган давлатларида регионал микёсда сейсмик рискни бахолаш бўйича катор илмий тадкикотлар олиб борилмокда. Бу борада, сейсмотектоник ва сейсмологик моделларни яратиш, сейсмик таъсирларда грунтларни тебраниш конуниятларини аниклаш, турли грунт шароитларида сейсмик жадаллик кийматларини аниклаш оркали сейсмик хавфларни бахолаш услубиётини яратиш, турли конструкциядаги бино ва иншоотларни заифлик функцияларини тузиш хамда шикастланиш даражаларини аниклаш, грунт шароитларини хисобга олган холда сейсмик тебранишларнинг моделларини яратиш, сейсмик таъсирларда бино ва иншоотларни микдорий бахолаш, яъни зилзила окибатларини оператив бахолаш оркали ГАТ технологиялар негизида махсус дастурлар ишлаб чикиш худудларнинг сейсмик рискини тезкор бахолашга алохида эътибор берилмокда.

Республикамизнинг сейсмик фаол худудларида асосан урбанлашган худудлар учун сейсмик рискни бахолаш бўйича илмий тадкикотлар амалга оширилмокда, жумладан, Тошкент, Жиззах ва Бухоро шахарлари худудларининг сейсмик риски бахоланган. Янги Ўзбекистоннинг тараккиёт стратегиясида «...экология ва атроф мухитни мухофаза килиш, шахар ва туманларда экологик ахволни яхшилаш...» бўйича мухим вазифалар белгилаб берилган. Бу борада мухандис-геологик шароитлар хусусиятларини хисобга олган холда республика худудининг сейсмик рискини бахолаш бўйича илмий тадкикотларни олиб бориш мухим ахамият касб этади.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 9 августдаги «Сейсмология, сейсмик чидамли курилиш ҳамда Ўзбекистон Республикаси аҳолиси ва ҳудудининг сейсмик ҳавфсизлиги соҳасида илмий тадқиқотлар олиб боришни такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги ПҚ-3190-сон Қарори, 2020 йил 30 июлдаги «Ўзбекистон Республикаси аҳолиси ва ҳудудининг сейсмик ҳавфсизлигини таъминлаш тизимини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги ПҚ-4794-сон Қарори, 2022 йил 30 майдаги «Ўзбекистон Республикасининг сейсмик ҳавфсизлигини таъминлаш тизимини

5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 28январдаги "2022-2026 йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг тараққиёт стратегияси тўғрисида"ги ПФ-60-сон Фармони

янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўгрисида»ги ПФ-144-сон Фармони қамда аҳоли ва ҳудудларнинг сейсмик ҳавфсизлигини таъминлашга тегишли бошқа меъёрий ҳуқуқий ҳужжатларда белгиланган вазифаларни амалга оширишга ушбу диссертация иши муайян даражада ҳизмат қилади.

Тадқиқотнинг республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига мослиги. Мазкур тадқиқот республиканинг фан ва технологияларни ривожлантириш — VIII «Ер ҳақидаги фанлар (геология, геофизика, сейсмология ва минерал хом ашёни қайта ишлаш)» устувор йўналишларига мувофиқ бажарилган.

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Илмий адабиётларда "Сейсмик риск" тушунчаси 1968 йилда биринчи бўлиб америкалик олим С.А. Cornell, кейинчалик россиялик В.И.Кейлис-Борок томонидан қўлланилган бўлиб, унда маълум бир худудда маълум вақт оралиғида содир бўлган зилзила интенсивлиги худуднинг баҳоланган сейсмиклигидан ошиб кетиш эҳтимоли тушунилган. Лекин ҳозирги вақтда сейсмик риск, тушунчаси БМТнинг UNDRO (United Nations Disaster Relief Organization) ташкилоти томонидан 2001 йили киритилган таърифга кўра ижтимоий-иқтисодий эҳтимолий зарар деб ҳабул ҳилинган.

Сейсмик рискни баҳолаш бўйича илмий тадқиқотларни ривожланиши 1971 йил 9 февралда бўлиб ўтган Сан-Фернандо талафотли зилзиласи билан боғлиқ. Зилзила натижасида АҚШдаги кўплаб суғурта компаниялар инкирозга учради ва улар талафотларни иктисодий баҳолаш бўйича тадқиқотларни амалга ошириш учун молиялаштиришни бошлашди. Бундай устувор ишлар Массачусетс технология институтида R.V. Whitman раҳбарлигида олиб борилди ва энг муҳим илмий-амалий ютуқларидан бири зарар ва йўқотишларни ҳисоблашнинг янгича услубини ишлаб чиқилганлиги бўлди.

Кейинчалик сейсмик рискни бахолашга йўналтирилган D.C.Friedman, кўплаб R.V.Whitman, тадкикотлар олимлар C.S.Oliveira. H.C.Shah. S.Kisliakov, V.Silva, O.D.Cordona, В.И.Осипов. Г.А.Соболев, С.К.Шойгу, Г.Л.Кофф, А.Л.Рогозин, М.А.Шахраманян, В.А.Ларионов, С.П.Сущев, В.Г.Алказ, В.Б.Заалишвили, Е.Н. Черных, Ю.К.Чернов, С.А.Тягунов, С.Н.Назаретян, А.Д.Абакаров, И.Б.Курбанов ва бошкалар томонидан олиб борилди. Улар сейсмик рискни бахолашнинг услубий жихатларини ишлаб чикдилар.

**Узбекистонда** сейсмик рискни бахолашга бағишланган тадқиқотлар ўтган асрнинг 90-чи йилларида илк бор олиб борилган бўлиб, унда муайян объектлар учун сейсмик хавфни, сейсмик таъсирни ва сейсмик микдорий бахолаш ва прогноз қилиш усули С.А.Тягунов, В.А.Исмаилов, А.Жураев ва бошқалар томонидан ишлаб Кейинчалик кенг қамровли сейсмик рискни бахолаш тадқиқотлари БМТнинг №44/236 резолюциясига 22 декабрдаги "Табиий зарарларини камайтириш бўйича халқаро декада (IDNDR)" боғлиқ ҳолда Тошкент шахрида амалга оширилди. Бу тадқиқотлар Т.Р.Рашидов, Ш.А.Хакимов, А.А.Миржалилов, К.Н.Абдуллабеков рахбарлигида олиб борилган.

Сейсмик рискни турли даражада бахолаш бўйича услубий тадқиқотлар В.А. Исмаилов томонидан бажарилиб, унда турли худудий даражада (маъмурий регионда, шахар худудида ва қурилиш майдонида) бахолашнинг муҳандис-сейсмологик илмий асослари ишлаб чиқилган. Шу билан бирга Н.Ғ.Мавлонова, А.С.Хусомиддинов, Ш.И.Ёдгоров ва Б.У.Актамовлар томонидан республика худудида сейсмик рискни турли даражада эҳтимолий ва детерминистик ёндашувлар асосида баҳолаш ҳамда таъсир қилувчи омилларнинг хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда ГАТ технологиялари ёрдамида регионал даражада баҳолашнинг картографик моделлари ишлаб чиқилган.

Диссертация тадкикотининг диссертация бажарилган илмийтадкикот муассасасининг илмийтадкикот ишлари режалари билан боғликлиги. Диссертация тадкикоти Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Сейсмология институти илмий-тадкикот ишлари режасининг ПЗ-20170928253 «Кучли зилзилалар содир бўлганда фавкулодда вазиятларни олдини олиш ва уларни бартараф этиш бўйича Давлат тизимининг самарали чора-тадбирлар сценарийсини ишлаб чикиш» мавзусидаги амалий лойихаси (2018-2020 йй.) ҳамда Ўзбекистон Республика Президентининг 2020 йил 30 июлдаги №ПК 4794-сонли қарорининг 1-илова 30-бандига мувофик "Минтақавий даражадаги сейсмик хавфни баҳолашнинг илмий-услубий асосларини ҳамда Ўзбекистон ҳудудининг майда масштабли сейсмик риск ҳаритасини ишлаб чикиш ва унинг базасида дастурий таъминотни яратиш" мавзусидаги амалий лойиҳаси (2020-2021 йй.) доирасида бажарилган.

**Тадкикотнинг максади** сейсмик рискни регионал микёсида бахолаш усулини такомиллаштириш ва унинг асосида Ўзбекистон худудининг сейсмик рискини бахолаш ва харитасини ишлаб чикишдан иборат.

Тадқиқотнинг вазифалари қуйидагилардан иборат:

Ўзбекистон худудида тарқалган грунтларни петрографик ва литологик турини, физик ва сейсмик хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда регионал миқёсда сейсмик жадаллик орттирмаси харитасини тузиш усулини ишлаб чиқиш;

Давлат кадастрлари палатаси тасарруфидаги "Кўчмас мулк" объектлари маълумотларини қайта таҳлил қилиш орқали маълумотлар базасини яратиш;

сейсмик жадаллик орттирмаси харитаси асосида сейсмик хавфни регионал микёсда бахолаш ва харитасини тузиш;

Ўзбекистон Республикасида қурилган барча биноларни конструктив турларга ажратиш, уларни сейсмик заифлигини ва талафотланиш даражасини аниқлаш ҳамда сейсмик заифлик функцияларини ишлаб чиқиш;

Республика худудининг сейсмик риск харитасини тузиш хамда унинг базасида дастурий таъминот яратиш.

**Тадкикотнинг объекти** сифатида Ўзбекистон Республикаси худуди танланган.

**Тадкикотнинг предмети** шахар ва туманлар худудларининг грунт шароитларини хисобга олган холда сейсмик таъсирни ва сейсмик рискни бахолаш хисобланади.

Тадкикотнинг усуллари. Диссертация ишида мухандис-геологик ва геофизик тадкикот усулларидан, жумладан, грунтларнинг сейсмик хусусиятларини дала шароитида ўрганишда сейсмик қидирув усулидан, шунингдек республика худудида тарқалған грунтларнинг турини, мухандисхусусиятларини аниқлашда хамда мухандис-геологик районлаштиришда мухандис-геологик дала тадкикотларидан фойдаланилди. **Узбекистон** Республикаси худудидаги турар-жой биноларининг шикастланиш даражасини бахолашда «GESI Program» дастуридан, ахборот технологиялари комуникация асосида "SeismicRiskAssessment.v.2.0" компьютер дастури орқали сейсмик рискни регионал микёсида бахолаш хамда ГАТ технологиялари оркали махсус моделлар яратиш усулларидан фойдаланилган.

#### Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

регионал микёсида сейсмик хавфни бахолаш ва хариталаш усуллари грунт шароитларини хисобга олган холда такомиллаштирилган ва Ўзбекистон худудининг сейсмик хавфи бахоланган;

республика худудида курилган турар-жой биноларининг конструктив турлари буйича сейсмик заифлик функциялари аникланган ва улар асосида Республика худудининг маъмурий туманлари кесимида ўртача сейсмик заифлик баҳоланган;

кучли зилзилаларда юзага келадиган талафотларни тезкор иктисодий кўрсаткичларда аниклашга йўналтирилган "SeismicRiskAssessment.v.2.0" компьтер дастури АКТ асосида ишлаб чикилган.

регионал микёсида такомиллаштирилган сейсмик рискни бахолаш усули асосида илк бор Ўзбекистон Республикаси худудининг майда масштабли сейсмик риск харитаси иктисодий ва турар-жой фондини йўкотиш кўрсаткичларида ишлаб чикилган.

#### Тадқиқотнинг амалий натижалари:

Республика худудининг мухандис-геологик шароитни ва грунтларнинг сейсмик хусусиятларини хисобга олган холда сейсмик жадаллик орттирмаси хамда сейсмик хавф хариталари тузилган;

Республика худудидаги турар-жой биноларни конструктив турлари буйича маъмурий туманлар микёсида сейсмик заифлигини ўрта курсаткичлари хисобланган ва улар асосида маълумотлар базаси яратилган;

Республика худудида кучли зилзила содир бўлганда эхтимолий талафотларни иктисодий кўрсаткичларда тезкор бахолашнинг «SeismicRiskAssessment.v.2.0» компьютер дастури яратилган;

Ўзбекистон Республикаси худудининг майда масштабли сейсмик риск харитаси иктисодий кўрсаткичлар асосида ишлаб чикилган.

**Тадкикот натижаларининг ишончлилиги** Республика худудида олиб борилган муҳандис-геологик, геофизик ва сейсмологик тадкикотлар, шу жумладан регионал даражада грунтларнинг муҳандис-геологик

шароитларини ажратишда 58 та бурғулаш қудуқлари маълумотларидан, 83 та сейсмик қидирув тадқиқотлари ўтказилган майдонлар ва республиканинг турли худудлари учун 7 та мухандис-геологик кесимлардан олинган натижалар асосида грунтларнинг сейсмик хусусиятлари бўйича тахлилий ишлар олиб борилганлиги, кадастр маълумотлари асосида республиканинг 5 760 258 та якка тартибли турар-жой бинолари, 44 728 та кўп қаватли тураржой бинолари, умумий хисобда хонадонлар кесимида 7 135 881 та тураржой бинолари бўйича тизимли маълумотлар базаси шакллантирилганлиги, тураржой биноларининг жойлашув маълумотларига кўра қанча бино қандай сейсмик балли районларда жойлашганлиги бўйича турар-жой бинолари: 5 балли районларда 6 031 та, 6 баллида 398 838 та, 7 баллида 1 956 323 та, 8 баллида 2 960 146 та, 9 баллида 1 818 597 та хамда кадастр маълумотлари ва «GESI\_Program» дастури асосида 5 типдаги конструктив биноларнинг шикастланиши бўйича олинган натижалар билан изохланади.

Тадқиқот натижаларининг илмий ва амалий аҳамияти. Тадқиқот натижаларининг илмий аҳамияти республика ҳудудида сейсмик ҳавфни муҳандис-геологик шароитларини ҳисобга олган ҳолда регионал миқёсида баҳоланганлиги ҳамда макросейсмик балларда сейсмик жадаллик орттирмаси ҳаритаси ишлаб чиқилганлиги асосида сейсмик рискни регионал миқёсида баҳолаш услубиятини такомиллаштирилганлиги билан изоҳланади.

Тадқиқот натижаларининг амалий аҳамияти ишлаб чиқилган сейсмик жадаллик орттирмаси ҳаритаси асосида республика ҳудудининг маъмурий туманлар кесимида бино ва иншоотларга бўладиган сейсмик ҳавфни баҳолаш бўйича кучли зилзилаларда эҳтимоли юқори бўлган талафотларни иҳтисодий баҳолаш ва зарарларни камайтириш чора-тадбирларини ўз ваҳтида ишлаб чиҳиш, аҳоли ва ҳудудларни ҳавфсизлигини таъминлаш учун ҳизмат ҳилади.

**Тадкикот натижаларининг жорий килиниши**. Ўзбекистон Республикаси худудининг сейсмик рискини бахолаш бўйича олинган илмий натижалар асосида:

грунт шароитларини ҳисобга олган ҳолда сейсмик хавфни регионал миқёсида баҳолаш ва хариталаш усуллари асосида такомиллаштирилган Ўзбекистон ҳудудининг сейсмик хавф харитаси Фавқулодда вазиятлар вазирлигида амалиётга жорий этилган (Фавқулодда вазиятлар вазирлигининг 2022 йил 26 декабрдаги 1/4/32-4041-сон маълумотномаси). Натижада, республика ҳудуди учун сейсмик жадаллик харитаси аҳоли ва ҳудудларни ҳавфсизлигини таъминлашнинг устувор йўналишларини белгилаш имконини берган;

Республика худудининг маъмурий туманлари кесимида турар-жой биноларининг ўртача сейсмик заифлик кўрсаткичларини аниклаш ва хариталаш усуллари асосида ишлаб чикилган сейсмик заифлик харитаси Фавкулодда вазиятлар вазирлиги амалиётига жорий этилган (Фавкулодда вазиятлар вазирлигининг 2022 йил 26 декабрдаги 1/4/32-4041-сон маълумотномаси). Натижада, республика худудининг сейсмик заифлик харитаси асосида ФВВ тузилмаларига туман ва шахарлар кесимида ўкувамалий тадбирларни олиб боришга имкон берган;

ахборот коммуникацион технологиялардан фойдаланган холда кучли зилзилалар содир бўлганда худудларда талафотларни тезкор аниклашга "SeismicRiskAssessment.v.2.0" йўналтирилган компьютер дастури Фавкулодда вазиятлар вазирлиги амалиётига жорий этилган (Фавкулодда декабрдаги 1/4/32-4041-сон вазирлигининг 2022 йил 26 бўлиши маълумотномаси). Натижалар содир мумкин бўлган кучли зилзилаларда қутқарув ишларини самарали режалаштириш имконини берган;

регионал миқёсида сейсмик рискни баҳолашнинг такомиллаштирилган услуби асосида илк бор иқтисодий кўрсаткичларда ишлаб чиқилган Ўзбекистон Республикаси ҳудудининг майда масштабли сейсмик риск ҳаритаси Фавқулодда вазиятлар вазирлиги амалиётига жорий этилган (Фавқулодда вазиятлар вазирлигининг 2022 йил 26 декабрдаги 1/4/32-4041-сон маълумотномаси). Натижада, ишлаб чиқилган сейсмик риск ҳариталари республика ҳудудларида кучли зилзилаларда талафотларни дастлабки ҳолатда баҳолаш ишларини самарали режалаштириш имконини берган.

**Тадқиқот натижаларининг апробацияси.** Мазкур тадқиқот 2 та халқаро ва 6 та республика миқёсидаги илмий-амалий анжуманларда муҳокамадан ўтказилган.

Тадкикот натижаларининг эълон килинганлиги. Диссертация мавзуси буйича 14 та макола ва тезислар чоп этилган. Шулардан 8 та тезис, 6 таси илмий макола. Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссияси томонидан диссертацияларнинг асосий илмий натижаларини чоп этиш тавсия этилган илмий нашрларда 5 та, шу жумладан, 4 та республикада ва 1 та хорижий илмий журналларда чоп этилган.

**Диссертациянинг тузилиши ва хажми.** Диссертация кириш, бешта боб, хулоса, фойдаланилган адабиётлар рўйхати ва иловалардан иборат. Диссертациянинг умумий хажми 136 бетни ташкил этади.

#### ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

**Кириш қисмида** ўтказилган тадқиқотларнинг долзарблиги ва унга бўлган талаб, тадқиқот мақсади ва вазифалари асосланган, тадқиқот объекти ва предмети тавсифланган, тадқиқотнинг республика фан ва технологияларни ривожланишининг устувор йўналишларига мувофиқ келиши кўрсатилган. Тадқиқотнинг илмий янгилиги ва амалий натижалари баён қилинган, уларнинг илмий ва амалий аҳамияти очиб берилган, тадқиқот натижаларини амалиётга жорий қилиниши, нашр этилган ишлар бўйича маълумотлар диссертациянинг тузилиши ва хулоса қисмлари келтирилган.

Диссертациянинг «Сейсмик рискни бахолашнинг ривожланиш боскичлари ва ўрганилганлик холати» деб номланган биринчи бобида сейсмик рискни бахолашнинг ўрганилганлик даражаси ва ривожланиш боскичлари тахлил килинган хамда сейсмик рискни бахолаш бўйича Республика худудида олиб борилган ишлар тахлилий маълумотлари келтирилган.

Маълумки БМТ нинг №44/236 резолюциясига асосан XX асрнинг 90-йилларида Давлат маъмурий-худудий тузилиши бўйича ахоли ва иктисодий объектлар хавфсизлигини таъминлаш максадида табиий ва техноген талафотларни вужудга келиш рискини хисоблаш ишлари олиб борилган.

Хавфли табиий жараёнларни ўрганиш ва улар натижасида юзага келиши мумкин бўлган талафотларни бахолаш бўйича тадкикотлар россиялик В.И.Осипов, А.Л.Рагозин, Г.Л. Кофф, В.А.Ларионов, С.П.Сущев ва бошка мутахассисларнинг илмий ишларида кайд этилган. Улар томонидан фавкулодда вазиятлардаги талафотларни бахолашнинг амалий ва назарий асосларини хамда хавфли табиий жараёнлардан химояланишнинг ахборот таъминоти, унинг асосида кутилаётган зарарларнинг иктисодий хисобкитоблари ахоли катлами ўсиб бораётган худудлар ва бошка ахоли яшаш пунктлар учун ишлаб чикилган.

1990-1995 йилларда ЎзР ФА Сейсмология институтида С.А.Тягунов, В.А.Исмаилов, А.Жураев ва Т.С.Валиевлар томонидан сейсмик рискни бахолаш бўйича дастлабки илмий тадкикотлар амалга оширилган. Тадкикотлар натижасида нуктавий объектлар жойлашган худудларни сейсмик рискни дастлабки якинлашишда бахолаш усуллари ишлаб чикилган.

2018-2020 йиллари кенг қамровли тадқиқотлар натижасида республикадаги шаҳар (Тошкент, Бухоро, Фарғона ва Жиззах) ва вилоят ҳудудларини (Жиззах ва Андижон) сейсмик рискини баҳолаш усуллари В.А.Исмаилов, Н.Ғ.Мавлянова, А.С.Хусомиддинов, Ш.И.Ёдгоров, Б.У.Актамов ва Ш.Б.Авазовлар томонидан ишлаб чиқилди ва ушбу ҳудудлар учун сейсмик риск ҳариталари яратилди.

Сейсмология институтида олиб борилган тадқиқотлар ва адабиётлар таҳлили асосида республика ҳудудида сейсмик рискни регионал миқёсда баҳолаш, ҳариталаш ва онлайн картографик моделларини яратишга доир илмий тадқиқотлар етарли даражада олиб борилмаганлиги ва ҳозирги кундаги қўлланилаётган усуллар қатор камчиликлардан ҳоли эмаслиги аниқланди. Сейсмик рискни регионал миқёсда баҳолаш услубиёти такомиллаштирилмаганлиги ва бунда маъмурий ҳудудлар чегарасида иқтисодий зарарларни баҳолаш дастури йўқлиги ушбу ишни долзарблигини белгилайди.

Диссертациянинг «Тадқиқот худудининг мухандис-геологик шароитининг ўзига хослиги» деб номланган иккинчи бобида тадқиқот худудини мухандис-геологик районлаштириш, Ўзбекистон Республикаси худудининг геоморфологик ва геологик-литолигик тузилиши, ер ости сувларининг тарқалиши ва экзоген геологик жараёнлари тўғрисида маълумотларлар келтирилган.

Ўрганилаётган худуд мухандис-геологик шароитининг ўзига хослилигини F.О.Мавлонов, А.И.Исломов, П.М.Карпов, С.М.Қосимов, Р.Ф.Кирсанова, А.М.Худайбергенов, М.Ш.Шерматов, К.П.Пулатов ва бошқалар томонидан тахлил қилиниб, минтақалаштирилган. Улар томонидан республика худудида турли мухандис-геологик шароитга эга бўлган

12 минтақа ва минтақа ости худудлар ажратилган. Мазкур диссертацияда ажратилган минтақа худудлардаги муҳандис-геологик шароитлар таснифи келтирилган.

Ўзбекистон худудининг юза қатламларда (10-15 м. чуқурликда) геологик тузилишининг турлилиги, тоғ жинсларининг петрографик ва литологик таркибининг ўзгариши, геоморфологик тузилишини географик зоналарга боғлиқлиги ва ер ости сувларини тарқалишининг ўзига хослиги ҳамда экзоген геологик жараёнларнинг мавжудлиги ва жадаллиги ҳудуднинг муҳандис-геологик шароитини мураккаблигини намоён этади. Шунингдек, Республика орографиясининг асосий белгилари кўп сонли тоғ тизмаларининг геологик тузилиш хусусиятлари билан чамбарчас боғлиқдир. Тоғ тизмалари орасида кенг тоғолди текисликлари, тоғлараро кўтарилмалар ва ботиқликлар мавжуд ҳамда улар тоғ жинсларида нураш жараёнларининг кўплиги билан ифодаланади.

Ўзбекистон худудининг асосий қисмини турли генезисли ва литологик таркибли тўртламчи давр ётқизиклари ташкил қилади. Табиий омилларни намоён бўлиш устунлигига қараб тўртламчи давр ётқизикларнинг айрим турлари кенг таркалган. Республика худудида аллювиал, пролювиал, делювиал, эолли, элювий ва бошқа турдаги ётқизиклар учрайди. Дастлабки тўрттаси энг кенг таркаган бўлиб, улар геоморфологик формаларда, яъни дарё водийлари ва уларнинг ирмоклари бўйлаб, шунингдек, республиканинг тоғ олди, пасттекис қисмидаги водийлар ва жарликлар бўйлаб ривожланган.

Тоғ жинсларни литологик ва петрологик таркиби бўйича республика худудида тарқалиши ўзга хос хусусиятга эга ва улар маълум бир зоналарда мужассам бўлган. Агар тоғли худудлар магматик, метаморфик ва чўкинди қоятош тоғ жинслардан ташкил топган бўлса, уларнинг ён бағирларида турли қалинликда делювиал ва пролювиал генезисли чўкинди шебень, дресва ва қум тарқалган.

Пасттексликларда асосан эол ва пролювиал суглиниклар, супеслар ва кум ётқизиклари тарқалган. Дарёлар қайрлари ва террасалари йирик бўлакли гравийлар, галечниклар ва харсанг тошлардан ташкил топган.

Ер ости сувларининг биринчи горизонти геоморфологик тузилиш бўйича турли чукурликда тарқалган. Сув сатхининг юқори холати асосан пасттектисликларда, асосан ер ости сувининг гидродинамик харакати суст бўлган худудларда хамда дарё ўзанларида ва қайрларида хамда қишлоқ хўжалигида фойдаланилаётган худудларда кузатилади. Тоғ ва унинг ён бағирларида ер ости сувлари чукур қатламларда, тоғ жинслар дарзликларида тарқалган.

Экзоген геологик жараёнлар локал худудларда тарқалган бўлиб, улар кўчки, ўпиришлар, чўкишлар ва бошқа кўринишда тоғли худудларда учрайди.

Диссертациянинг «Грунт шароитини хисобга олган холда сейсмик хавфии бахолаш асослари» деб номланган учинчи бобида сейсмик жадаллик орттирмасининг республика худуди бўйича ўзгариши, сейсмик хавфии бахолашнинг такомиллаштирилган услуби ва Ўзбекистон

Республикаси худудини грунтларнинг сейсмик хусусияти бўйича категорияларини хисобга олган такомиллаштирилган сейсмик районлаштириш харитаси (УСР-2017) таснифи берилган.

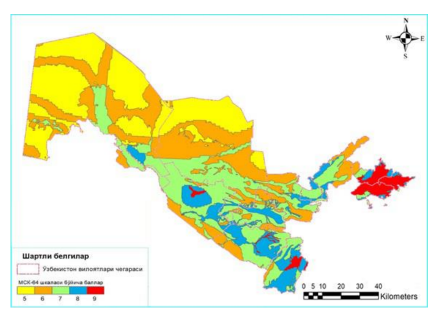
Сейсмик рискни бахолаш учун ривожланган давлатлар Германия, Япония, Италия, Россия, Молдова ва б.к. тажрибасини инобатга олган холда сейсмик хавфни бахолашда 50 йил ичида сейсмик таъсир эхтимоли 90% ошмаслик концепцияси асос килиб олинди. Бунда республика худуди учун ишлаб чикилган умумий сейсмик районлаштириш харитаси (УСР-2017) сейсмик рискни бахолашда асос килиб олинди. Шуни таъкидлаш керакки, ушбу харитадаги сейсмик хавф киймати факат ўрта грунтлар учун хисобланган бўлиб, сейсмик хусусиятлари бўйича бошка тоифадаги грунтлар хисобга олинмаган.

Маълумки, KMK-2.01.03.19 меъёрий хужжатининг 1.1-жадвалига мувофик грунтлар сейсмик хусусиятлар бўйича уч тоифага ажратилган ва хар бир тоифа учун сейсмик жадаллик орттирмасининг киймати белгиланган. Республика худуди бўйича йиғилган муҳандис-геологик маълумотларни ва Сейсмология институти томонидан олиб борилган геофизик тадқиқотлар натижаларини тахлил қилиш асосида республика худудида тарқалған грунтларнинг сейсмик хусусиятлари аникланди ва грунт шароити бўйича тоифаланди. Грунтларни тоифаларга ажратишда грунтларнинг ер юзасидан 10 м. чукурликдаги литологик қирқими (ГОСТ 25100-2011) ва шу қирқимда кўндаланг сейсмик тўлкин таркалиш тезлигининг ўртача киймати инобатга Республика худудида тарқалган грунтларнинг хусусиятларига кўра сейсмик жадаллик орттирмаси харитаси 1:1000 000 масштабда тузилди. Унда республика худуди + 1, 0 ва -1 баллик зоналарга ажратилди.

Грунт шароитини хисобга олган холда тузилган сейсмик жадаллик орттирмаси харитаси республика учун тузилган сейсмик районлаштириш УСР- 2017 харитасини такомиллаштириш имкониятини берди. Унда хар бир худуднинг сейсмик жадаллик киймати грунт шароитига кўра кайта аникланган сейсмик жадаллик орттирмаси киймати билан боғлик холда тузатишлар киритилган. Регионал микёсда грунт шароитини хисобга олган холда сейсмик хавфни бахолашнинг такомиллаштирилган методикаси асосида республика худудининг сейсмик жадаллик харитаси ишлаб чикилди (1-расм).

Ушбу харитада сейсмик хавфи 5, 6, 7, 8 ва 9 балли бўлган зоналар ажратилган. Ўрта грунтлар учун ишлаб чиқилган сейсмик хавф харитаси УСР- 2017 ва грунт шароитини хисобга олган холда такомиллаштирилган сейсмик жадаллик хариталар ўртасида катта фарқ мавжуд. Бу фарқлар сейсмик хусусияти І ва ІІІ тоифадага грунтлар тарқалган худудларга тааллуқли бўлиб, шу худудларда сейсмик жадаллик қиймати 1 баллга камайтирилган ёки 1 баллга орттирилган. Натижада сейсмик хавфи 8 баллик бўйича худудлар І тоифадаги грунтларда 7 баллни, ІІІ тоифадаги грунтларда 9 баллни ташкил қилади. Грунт шароитини хисобга олиш натижасида худудларнинг сейсмик хавфини бахолашнинг ишончлилик даражаси

бирмунча ошди. Бу ўз навбатида сейсмик рискни бахолашнинг аниклигини оширади.



1-расм. Ўзбекистон Республикаси худудининг грунт шароитини хисобга олган схематик сейсмик жадаллик харитаси

Диссертациянинг «Ўзбекистон худудида курилган турар-жой биноларнинг сейсмик заифлигини бахолаш» деб номланган тўртинчи бобида турар-жой биноларнинг кадастр маълумотлари базасининг тизимли тахлили, мавжуд турар-жой биноларнинг мухандислик кўрсаткичлари бўйича худудий рўйхатини тузиш ва регионал маълумотлар базасини яратиш, тураржой биноларининг сейсмик заифлигини бахолаш усули ва республика худудида курилган турар-жой биноларни туманлар кесимида харитасини тузиш кўриб чикилган.

Республика микёсида 2021 йил 1 февраль холатига кўра турар-жой бинолари сони 7 135 881 та бўлиб, уларда 4,4 млрд.кв.м фойдали майдон мавжуд. Турар-жой объектларнинг тизимли электрон маълумотлар базаси хар бир бинонинг конструктив турлари бўйича туманлар кесимида умумлаштирилди.

Сейсмик жадаллик қиймати турли бўлган худудларда жойлашган тураржой биноларининг конструктив турлари бўйича тақсимланиши 1-жадвалда келтирилган.

1-жадвал

Биноларнинг конструктив турлари						Худуднинг
Темир- бетон	Ёғоч	Пишиқ ғишт	Металл каркасли	Маҳаллий гилли материаллари	Жами	сейсмик жадаллик кўрсаткичи, баллда
758	1	2 933	0	2 339	6 031	5
24 431	3 323	62 787	126	308 171	398 838	6
176 113	10 029	338 873	3292	1 428 018	1 956323	7
169 079	31 954	985 165	6318	1 767 630	2 960 146	8
133 535	23 030	217 787	3025	1 442 220	1 819 597	9

Хар бир бинонинг конструктив тури бўйича сейсмик заифлик функциялари эмпирик усулдан GESI Program дастуридан фойдаланган холда аниқланди. Сейсмик хавфи турли бўлган худудлар учун аниқланган функциялар асосида турар-жой биноларининг сейсмик заифлиги бахоланди.

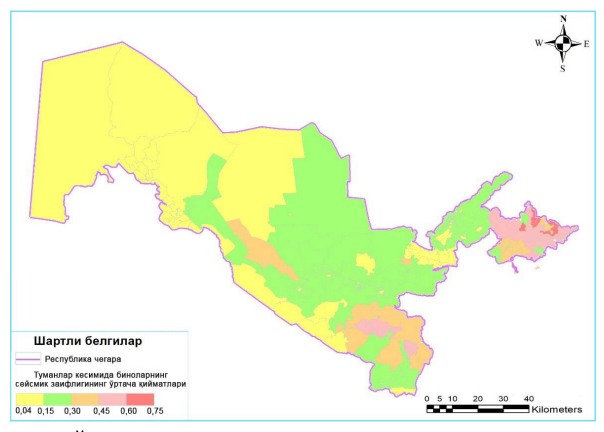
Сейсмик заифлиги бахоланган ҳар бир биноларнинг маъмурий туманлар чегараларида умумлаштирилган қиймати қуйидаги формула асосида аниқланди (С.А.Тягунов ва бошқалар, 2007):

$$MVR = \frac{\sum_{i=1}^{n} N_i \cdot MVR_i}{\sum_{i=1}^{n} N_i}$$

Бунда MVR — туман худудининг ўртача сейсмик заифлик кўрсаткичи,  $MVR_i$  - ажратилган турдаги бинонинг ўртача қийматига мос заифлик қиймати, N — худуддаги бир турдаги бинолар сони.

Шундай қилиб, республика ҳудуди учун туманлар кесимида ўртача сейсмик заифлик қийматлари аниқланди. Ҳудудлар бўйича сейсмик заифлик қуйидаги катталикларда аниқланди: 0-0,15; 0,16-0,3; 0,31-0,45; 0,46-0,6; 0,61-0,75 (2-расм).

Республика худудини учун сейсмик заифлигининг ўртача қийматлар харитаси регионал микёсда талафотларни дастлабки маълумотларни маъмурий туманлар кесимида аниклашга хизмат килади.



2-расм. Ўзбекистон Республикаси маъмурий туманлар кесимида сейсмик заифликнинг ўртача қийматлари харитаси

Диссертациянинг бешинчи боби "Сейсмик рискни замонавий ахборот-коммуникация технологиялар асосида бахолаш ва хариталаш" деб номланган бўлиб, унда, маълумотлар базаси ва ундан фойдаланишнинг функционал структураси, сейсмик рискни тезкор бахолашнинг ГАТ технологиялар асосидаги SeismicRiskAssessment.v.2.0 дастурий таъминот яратилиши, минтақавий даражада сейсмик рискни бахолаш услуби ишлаб чиқилиши ҳамда улар асосида Ўзбекистон Республика ҳудудининг сейсмик риск харитаси келтирилган.

Кадастр маълумотлари базасининг вакт давомида ўзгаришини хисобга сейсмик рискни регионал микёсда бахолашнинг олган тезкор "SeismicRiskAssessment.v.2.0" компьютер автоматлаштирилган V Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги дастури яратилди ва хузуридаги Интеллектуал мулк агентлигидан рўйхатдан ўтказилди ва расмий рўйхатдан ўтганлик тўғрисида DGU 12542 99 рақамли гувохнома олинди.

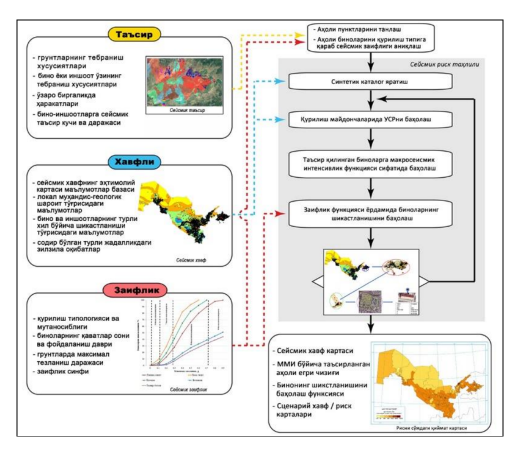
Компьютер дастури ГАТ платформалари асосида ишлаб чикилган бўлиб, бир канча платформаларда кучли зилзила содир бўлганда, зарарни бахолаш учун зарур бўлган дастлабки маълумотларни ракамлар кўринишида олиш имконини беради. Шуни таъкидлаш керакки, кучли зилзилалар натижасидаги иктисодий кўрсаткичлардаги зарар маъмурий туманлар кесимида тезкор хисобланади ва харитада умумлаштирилади.

Сейсмик рискни регионал микёсда бахолаш услубиётини такомиллаштириш бир канча боскичларда олиб борилади. Куйида сейсмик рискни бахолашнинг такомиллаштирилган услубиётининг технологик схемаси келтирилган (3-расм).

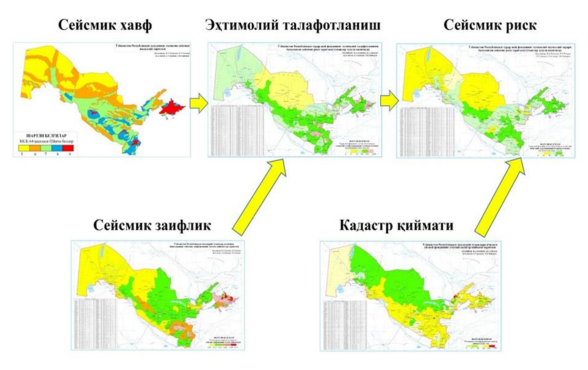
Ўзбекистон Республикаси худудининг сейсмик риск харитасини ишлаб чиқиш учун сейсмик хавф, бинолар сони ва уларнинг конструктив турлари, биноларнинг сейсмик заифлик коэффициенти, кадастр қиймати ва бошқа маълумотларнинг худудий тақсимланишини тизимлаштириш ва баҳолаш имконини берувчи ГАТ дастури платформалари асосида бир нечта маълумотлар базалари яратилди.

Шунга кўра сейсмик рискни митақавий баҳолаш ва харитасини тузиш модели ишлаб чиқилди (4-расм).

Ўзбекистон Республикаси худудининг сейсмик риск харитасини ишлаб чикишда бошка мамлакатларда, хусусан, Германия, Италия, Россия, Молдовия, Арманистон ва бошка давлатларда кўлланиладиган мавжуд илғор бахолаш ва хариталаш услубиётларининг ижобий тажрибалари хисобга олинди.

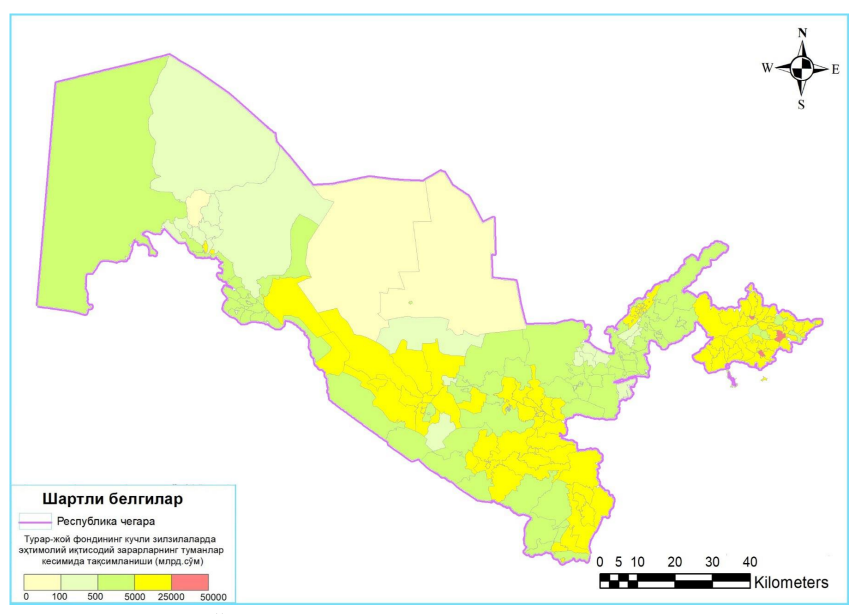


3-расм. Сейсмик рискни бахолашда такомиллаштирилган услубиётнинг технологик схемаси



4-расм. Сейсмик риск харитасини тузиш модели

Ўзбекистон Республикаси худудининг сейсмик риск харитаси эхтимолий иқтисодий зарарларни баҳолаш натижалари асосида ишлаб чиқилди ва бирлиги миллиард сўмда баҳоланди (5-расм).



5-расм. Ўзбекистон Республикаси худудининг сейсмик риск харитаси

#### ХУЛОСА

Диссертация мавзуси бўйича олинган натижалар асосида куйидаги хулосалар қилинди:

- 1. Ўзбекистон худуди геоморфологик ва геологик тузилиши ҳамда тоғ жинсларининг 10 м чуқурликда таркибини ўзгариши асосида муҳандис-геологик шароити ўзига хослиги аниқланди ва сейсмик жадаллик орттирмасининг туман ҳудудлари кесимида ўзгариши аниқланди ҳамда илк бор республика ҳудуди учун 1:1 000 000 масштабда сейсмик жадаллик орттирмаси ҳаритаси тузилган.
- 2. Республика худуди учун тузилган УСР-2017 сейсмик районлаштириш харитаси грунт шароитини хисобга олган холда такомиллаштирилди. Бунда худуднинг сейсмик хавфини бахолашда грунтларнинг сейсмик категориялари инобатга олган холда баъзи бир худудларда бир баллга оширилди, баъзи худудларда камайтирилди ва ўрта грунтларга тааллукли бўлган худудлар ўзгартиришсиз колдирилди. Ушбу тузатишларни умумлаштирган холда Ўзбекистон худудининг грунт шароитини хисобга олган холдаги сейсмик жадалликнинг 1:1000 000 масштабдаги схематик харитаси тузилган.
- 3. Республика микёсида 2021 йил 1 февраль холатига кўра 7 135 881 та кўчмас мулк объектлари учун тизимли электрон маълумотлар базаси тураржой биноларнинг конструктив типи, жойлашиш координаталари ва қаватликлиги бўйича тизимланган базаси ишлаб чикилди хамда хар бир бино турлари бўйича туманлар кесимида ажратилди. маълумотлар базаси Ўзбекистон Республикаси худудидаги барча ахоли пунктларидаги бино ва иншоотларнинг конструктив типлари буйича кучли зилзилаларда бевосита талафотларни тезкор микдорий бахолаш учун яратилган бўлиб, худудда содир бўлиши мумкин бўлган кучли зилзилаларга олдиндан тайёргарлик қўриш чора-тадбирларни талафотларни камайтириш дастурларини ишлаб чикиш учун асос булади.
- 4. Республика худудининг схематик сейсмик жадаллик харитасига ва биноларнинг конструктив типлари бўйича аникланган сейсмик заифлик функцияларига асосланган холда турар-жой биноларининг туманлар кесимида сейсмик заифлик даражаси аникланди. Олинган маълумотларни умумлаштириш натижасида республика худудаги курилган турар-жой биноларнинг сейсмик заифлиги бўйича харитаси тузилди. Бунда туманлар кесимида сейсмик заифлик кийматлари 0-0,15; 0,16-0,3; 0,31-0,45; 0,46-0,6; 0,61-0,75 микдорда ўзгариши хисобланган.
- 5. Кучли зилзилалар содир бўлганда регионал микёсдаги талафотларни аниклашнинг тезкор автоматлаштирилган «SeismicRiskAssessment.v.2.0» компьютер дастури ахборот-коммуникация технологиялар асосида ишлаб чикилди. Ишлаб чикилган дастур юкори аникликда маълумотлар базасини тахлил килиш, бино-иншоотларни кадастр маълумотлари асосида талафотларни автоматлаштирилган холда иктисодий кўрсаткичларда аниклаш имконини беради.

- 6. Ўзбекистон Республикаси худуди учун тузилган сейсмик риск хариталари икки кўрсаткичда ифода этилган: турар-жой фондини талафотланишни фойдаланиш майдони (кв.м.) бўйича ва талафотланишни иктисодий кўрсаткичи (кадастр маълумоти) бўйича. Умуман бу хариталар бир-бирини тўлдирган холда регионал микёсда содир бўладиган зилзила оқибатларини аниклашга қаратилган.
- 7. Ўзбекистон Республикаси худуди учун маълумотлар базаси ва ГАТ технологиялар асосида туманлар кесимида сейсмик риск бино-иншоотларнинг фойдали майдонини талафотланиши хамда тўғридан-тўғри иқтисодий зарарларда бахоланди ва хисобланган маълумотлар умумлашган харитаси ишлаб чиқилган.

#### НАУЧНЫЙ COBET DSc.02/30.12.2019.GM/FM.97.01 ПО ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ ПРИ ИНСТИТУТЕ СЕЙСМОЛОГИИ

#### ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ

#### АВАЗОВ ШУХРАТ БАХТИЁРОВИЧ

#### ОЦЕНКА И КАРТИРОВАНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО РИСКА ТЕРРИТОРИИ УЗБЕКИСТАНА НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННО–КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

04.00.06 - Геофизика. Геофизические методы поисков полезных ископаемых

#### **АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации доктора философии (PhD) по геолого-минералогическим наукам

Тема диссертации доктора философии (PhD) зарегистрирована в Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан под номером B2022.2.PhD/GM133.

Диссертационная работа выполнена в Институте сейсмологии.

Автореферат диссертации на трех языках (узбекский, русский, английский (резюме)) размещен на веб-странице Научного совета (www.seismos.uz) и на информационно-образовательном портале «Ziyonet» (www.ziyonet.uz).

Научный руководитель:

Исманлов Вахитхан Алиханович

доктор геолого-минералогических наук, профессор

Официальные оппоненты:

Юсупов Шухрат Сакиджанович

доктор геолого-минералогических наук

Алимухамедов Илхом Мизратович кандидат геолого-минералогических наук

Ведущая организация:

Национальный университет Узбекистана

имени Мирзо Улугбека

Защита диссертации состоится «14» марта 2023 года в «10:00» часов на заседании Научного совета DSc.02/30.12.2019.GM/FM.97.01 при Институте сейсмологии (Адрес: 100128, г. Ташкент, ул. Зулфияхоним, 3. Тел.: +99871 241-51-70; +99871 241-74-98; E-mail: seismologiya@mail.ru).

С диссертацией можно ознакомиться в Информационно-ресурсном центре Института сейсмологии (регистрационный номер №1150) (100128, г. Ташкент, ул. Зулфияхоним, 3. Тел.: +99871 241-51-70).

Автореферат диссертации разослан «27» февраля 2023 года. (реестр протокола рассылки №13 от «27» февраля 2023 года)

К.Н. Абдуллабеков

Председатель Научного совета по присуждению ученых степеней,

д.ф.-м.н., академик

3.Ф. Шукуров

Ученый секретарь Научного совета по присуждению ученых степеней, доктор философии (PhD) по г.-м.н.

С.Х. Максудов

Председатель Научного семинара при

Научном совете по присуждению ученых степеней, д.ф.-м.н, профессор

#### ВВЕДЕНИЕ (аннотация диссертации доктора философии (PhD))

Актуальность и востребованность темы диссертации. В мировой практике большое значение в области сейсмической безопасности имеют вопросы оценки потерь от сильных землетрясений и уменьшения последствий землетрясений. В целях защиты населения и территорий, расположенных в сейсмоактивных районах, особое внимание уделяется оценке масштабов экономических потерь от землетрясений, в частности, оценке различных уровней сейсмических рисков. В целях обеспечения устойчивого развития стран можно оценивать экономические потери, которые произойдут в регионах из-за землетрясений и прогнозировать их в указанные периоды, осуществлять мероприятия по уменьшению последствий землетрясений.

В настоящее время в развитых странах мира проводится ряд научных исследований по оценке сейсмического риска на региональном уровне. В этом отношении особое внимание уделяются необходимости создания сейсмотектонических и сейсмологических моделей, определения закономерностей колебаний грунтов при сейсмических воздействиях, определения степени повреждения зданий и сооружений при сейсмических воздействиях, разработки методики оценки сейсмических рисков с учетом изменения сейсмической интенсивности в различных грунтовых условиях и функции уязвимости зданий и сооружений различной конструкции на основе разработки специальных программ с использованием ГИС технологии для решения задач оперативной оценки сейсмического риска регионов.

В сейсмически активных регионах республики научные исследования по оценке сейсмического риска проводятся в основном для урбанизированных районов, включая оценку сейсмического риска территорий городов Ташкента, Джизака и Бухары. В стратегии развития нового Узбекистана "...экология и охрана окружающей среды, улучшение экологической ситуации в городах и районах..." определены важные задачи. В связи с этим важное значение имеет проведение научные исследований, по оценке сейсмического риска территории республики с учетом особенностей инженерно-геологических условий.

Данное диссертационное исследование направлено на выполнению предусмотренных Постановлениями определенных задач, Президента Республики Узбекистан от 9 августа 2017 года ПП-3190 "О мерах по дальнейшему совершенствованию проведения научных исследований в области сейсмической безопасности, сейсмостойкое строительство сейсмология территории и населения республики и от 30 мая 2020 года № 4794 "О мерах по коренному совершенствованию системы обеспечения сейсмической безопасности населения И территории Узбекистан", а также Указом Президента от 30 мая 2022 года № УП-144 "О

23

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Указ Президента Республики Узбекистан, от 28 января 2022 г. № УП-60 "О стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы"

дальнейшему совершенствованию обеспечения мерах системы безопасности Республики Узбекистан" сейсмической некоторых обеспечением сейсмической нормативных документах, связанные c безопасности населения и территории.

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий республики. Данное исследование выполнено в соответствии с приоритетными направлениями развития науки и технологии республики (Программа VIII — «Науки о Земле» — геология, геофизика, сейсмология и переработка минерального сырья).

Степень изученности проблемы. В научной литературе понятие "сейсмический риск" впервые было введено в 1968 году американским ученым С.А. Cornell, позже российским ученым В.И.Кейлис-Борок, которые сейсмический риск рассматриви как вероятность превышения определенной интенсивности землетрясения за определенный период времени в данной местности. Позже в 2001 году UNDRO (United Nations Disaster Relief Organization) дан определение, согласно которому под сейсмическим риском понимается социально-экономический ущерб определенной территории при возможных сильных землетрясениях.

Развитие научных исследований по оценке сейсмического риска с сильным непосредственно связан землетрясением, произошедшим года в долине Сан-Фернандо (США). Последствия 1971 землетрясения были колоссальными, из-за чего многие страховые компании экономических обанкротились. Для оценки возможных землетрясениях страховые компании начали финансировать исследования, по сейсмического этот период риска. В Массачусетском оценке технологическом институтите под руководством R.V. Whitman велась научно-исследовательская работа по теме «Анализ сейсмостойких проектных решений». Одним из важнейших научных и практических достижений исследования является разработка нового метода расчета ущерба и потерь и создание программного обеспечения на основе полученных научных результатов.

В дальнейшем научные исследования в области оценки сейсмического риска проводились такими учеными, как R.V.Whitman, D.C.Friedman, H.C.Shah, I.M.Idriss. C.S.Oliveira. S.Kisliakov, V.Silva. O.D.Cordona. С.К.Шойгу, В.И.Осипов, Г.А.Соболев, Г.Л.Кофф, А.Л.Рогозин, М.А.Шахраманян, В.А.Ларионов, С.П.Сущев, В.Г.Алказ, В.Б.Заалишвили, Ю.К.Чернов, С.А.Тягунов, С.Н.Назаретян, А.Д.Абакаров, И.Б.Курбанов. разработаны методологические Ими аспекти сейсмического риска.

В Узбекистане научные исследования по оценке сейсмического риска начались в начале 90 годов прошлего столетия. В результате этих исследовании С.А.Тягуновым, В.А.Исмаиловым, А.Джураевым и др. была разработана в первом приближении методика оценки сейсмического риска точечных объектов. В связи с резолюцией ООН №44/236 "Международная декада уменьшение ущерба от природных кастроф", в Ташкенте проводились

исследования по оценке возможного ущерба при сильных землетрясениях. Руководителями данного проекта по направлениям были Т.Р.Рашидов, Ш.А.Хакимов, А.А.Миржалилов, К.Н.Абдуллабеков

Методологические сейсмического исследования риска подробно докторской диссертации В.А.Исмаилова «Инженерные сейсмологические основы оценки сейсмического риска различной степени». Ш.И. Ёлгоров Кроме Н.Г.Мавлонова, А.С. Хусомиддинов, картографические Б.У.Актамов разработали модели ДЛЯ сейсмического риска на территории Республики на региональном уровне с помощью технологий ГАТ с учетом характеристик влияющих факторов, а сейсмического риска на основе различных оценки вероятностных и детерминистских подходов.

Связь темы диссертации с научно-исследовательскими работами организации, где выполнена диссертация. Диссертационное исследование выполнено в рамках плана научно-исследовательской работы Института сейсмологии Академии наук Республики Узбекистан: прикладной проект ПЗ-20170928253 "Разработка сценария эффективных мер государственной системы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае сильных землетрясений" (2018-2020 гг.) и в соответствии с пунктом 30 Приложения 1 к Постановление Президента Республики Узбекистан от 30 июля 2020 года № 4794 "Разработка научно-методических основ оценки сейсмического риска на региональном уровне и маломасштабной карты сейсмического риска территории Узбекистана и создание программного обеспечения на ее основе" практический проект по теме (2020-2021 гг.).

**Цель исследования** заключается в усовершенствовании методики региональной оценки сейсмического риска и на их основе оценка сейсмического риска и картирование сейсмического риска территории Узбекистана.

#### Задачи исследования:

разработка методики картирования приращения сейсмической интенсивности в региональном масштабе с учетом литологических типов грунтов, распространенных на территории Узбекистана, их физических и сейсмических показателей;

создание базы данных путем повторного анализа данных объектов "недвижимости", находящихся в ведении Государственного кадастрового агентства;

оценка и картирование сейсмической опасности в региональном масштабе с учетом мелкомасштабной карты приращения сейсмической интенсивности;

классификация всех зданий, построенных в Республике Узбекистан, по конструктивным типам, определение их сейсмической уязвимости и степени истощения, а также разработка функций сейсмической слабости;

составление карты сейсмического риска территории республики и создание программного обеспечения на ее основе.

Объектом исследования является территория Республики Узбекистан.

**Предметом исследования** является оценка сейсмической опасности территории, сейсмическая уязвимость зданий и сейсмического риска территории Узбекистана.

Методы исследования. В диссертационной работе использовались методы инженерно-геологических и геофизических исследований, в частности, методы сейсморазведки при полевых изучениях сейсмических характеристик грунтов, инженерно-геологического опробования грунтовых толщ для выявления типов и оценки физических свойств, а также инженерно-геологического районирования. На основе программы «GESI\_Program» расчитаны и оценены степени повреждения жилых зданий при заданных сейсмических воздействиях. Разработанная на основе информационно-коммуникационных технологий компьютерная программа "SeismicRiskAssessment.v.2.0" была использована для оценки сейсмического риска в региональном масштабе.

#### Научная новизна исследования:

усовершенствованы методы региональной оценки и картирования сейсмической опасности с учетом грунтовых условий и оценена сейсмическая опасность территории Узбекистана;

определены функции сейсмической уязвимости жилых зданий, построенных на территории республике, в зависимости от конструктивных типов и на их основе оценена среднее значение сейсмической уязвимости в пределах административных районов;

на основе ГИС технологий разработана усовершенствованная компьютерная программа "SeismicRiskAssessment.v.2.0" по оперативные оценки возможных ущербов при сильных землетрясениях в экономических показателях;

впервые разработана мелкомасштабная карта сейсмического риска территории Республики Узбекистан в экономических показателях и потерь жилого фонда на основе усовершенствованного метода оценки сейсмического риска в региональном масштабе.

#### Практические результаты исследования:

Составлены карты приращения сейсмической интенсивности и усовершенствованная карта сейсмической опасности с учетом инженерногеологических условий территории республики и сейсмических характеристик грунтов;

для административных районов рассчитаны среднее значения сейсмической уязвимости жилых зданий по конструктивным типам и создана база данных по уязвимости зданий;

создана компьютерная программа «SeismicRiskAssessment.v.2.0», позволяющая оперативно оценивать ущербы при сильных землетрясениях на территории республики в экономических показателях;

разработана мелкомасштабная карта сейсмического риска территории Республики Узбекистан по экономическим показателям.

Достоверность результатов исследования: Инженерно-геологические, И сейсмологические исследования, проведенные территории республики, в том числе аналитические работы: при оценке сейсмических характеристик грунтов на основе, полученных геологических при районировании буровых скважин, разрезов по 58 инженерноиспользованием условий геологических территории результатов сейсморазведочные исследования на 83 пунктах, при группировании кадастровых данных по жилым зданиям, создана систематизированная база данных состоящая из 7 135 881 жилых зданий, где жилые здания распределены по сейсмическим зонам. Так, в районах с сейсмичностью 5баллов количество зданий составило 6031, с сейсмичностью 6 баллов -398 838, с сейсмичностью 7 баллов - 1 956 323, с сейсмичностью 8 баллов - 2 960 146, с сейсмичностью 9 баллов - 1 818 597 зданий. При оценки сейсмической уязвимости зданий использована программа «GESI Program» на основе которой определены уязвимости 5 конструктивных типов зданий.

#### Научная и практическая значимость результатов исследования.

Научная значимость результатов исследования заключается в том, что на основе оценки сейсмического риска в региональном масштабе с учетом инженерно-геологических условий республики и разработки карты увеличения сейсмической интенсивности в макросейсмических баллах разработана методика оценки сейсмического риска в региональном масштабе. Практическая значимость результатов исследования основана на разработанной карте увеличения сейсмической интенсивности, которая служит для оценки сейсмического риска для зданий и сооружений в разрезе административных районов территории Республики с целью своевременной разработки мер, по экономической оценке, пострадавших и снижению потерь, для обеспечения безопасности.

**Внедрение результатов исследования**. На основе научных результатов, полученных в ходе оценки сейсмического риска территории Республики Узбекистан:

карта сейсмического риска территории Узбекистана, усовершенствованная на основе методов оценки и картографирования сейсмического риска в региональном масштабе с учетом условий грунта внедрена в практику Министерства по чрезвычайным ситуациям (Справка № 1/4/32-4041 от 26 декабря 2022 г. Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан). Результаты позволили установить приоритеты по обеспечению безопасности населения и территорий;

Карта сейсмической уязвимости, разработанная на основе методов определения и картографирования показателей средней сейсмической уязвимости жилых зданий на пересечении административных районов территории республики, внедрена в практику Министерства по чрезвычайным ситуациям (Справка № 1/4/32-4041 от 26 декабря 2022 г. Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан). Результаты позволили к структурам МЧС проводить образовательные и практические мероприятия в разрезе районов и городов;

информационная связь - это сейсмическая оценка, направленная на жертв в районах, быстрое обнаружение где происходят землетрясения, c использованием компьютерной программы "SeismicRiskAssessment.v.2.0", внедренной В практику Министерства по чрезвычайным ситуациям (Справка № 1/4/32-4041 от 26 декабря 2022 г. Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан). Результаты позволили эффективно планировать спасательные операции при сильных землетрясениях, которые могли произойти;

усовершенствованная методика оценки сейсмического риска в региональном масштабе, и на ее основе разработанная мелкомасштабная карта сейсмического риска территории Республики Узбекистан по экономическим показателям, внедрена в практику Министерства по чрезвычайным ситуациям (Справка № 1/4/32-4041 от 26 декабря 2022 г. Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан). Результаты позволили эффективно спланировать работы по оценке потерь в исходном состоянии при сильных землетрясениях в регионах республики.

**Апробация результатов исследования**. Результаты данного исследования были обсуждены на 6 республиканских и 2 международных научно-практических конференциях.

Опубликованность результатов исследования. По теме диссертации опубликовано 14 научных работ. Из них 8 тезисов, 6 научных статей. В научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Республики Узбекистан для публикации основных научных результатов диссертаций опубликовано 5, в том числе 4 в Республиканских и 1 в зарубежных научных журналах.

**Объем и структура диссертации.** Диссертация состоит из введения, пяти глав, заключения, списка использованной литературы. Объем диссертации составляет 136 страниц текста.

#### ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

обосновывается востребованность введении актуальность И проведенного исследования, его цель и задачи, характеризуются объект и предмет, показано соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий республики, излагаются научная новизна и исследования, практические результаты раскрываются научная практическая значимость полученных результатов, внедрение в практику результатов исследования, сведения по опубликованным работам и структуре диссертации.

В первой главе диссертации «Этапы развития оценки сейсмического риска и состояние изученности» приводятся данные об этапах развития исследовании по оценке сейсмического риска и анализирован степени его изученности, также приведены сведения о состоянии вопроса и достижении получанные в Республике Узбекистан.

С резолюцием ООН №44/236 многие государства в 90-е года прошлого столетия начали масштабные исследования по оценке возможных ущербов при природно-техногенных катастрофах для обеспечения безопасности населения и территории в административно-территориальных единицах. Результаты комплексных исследований опасных природных процессов и оценка возможных последствий при их возникновении освещены в трудах таких российских ученых, как В.И.Осипова, А.Л.Рагозина, Г.Л.Коффа, В.А.Ларионова, С.П.Сущева Б.Г.Баранникова, М.В.Карагодиной и др. Ими разработаны методологические и практические аспекты оценки последствий опасных чрезвычайных ситуаций на основе современных информационных технологии и предложены конкретные практические решения по смягчению экономических последствий для территории разного уровня.

В 1990-1995 годы в Институте сейсмологии АН РУз С.А.Тягуновым, В.А.Исмаиловым, Т.С.Валиевым и А.Жураевым были впервые проведены научные исследования по оценки сейсмического риска. По результатам была разработана в первом приближении методика оценки сейсмического риска территории расположения точечных объектов.

Более детальные исследования по оценке сейсмического риска городских и региональных территории были проведены в 2008-2022 годах Н.Г.Мавляновой (по Ферганской долине), Б.У.Актамовым (по Джизакской обл.), В.А.Исмаиловым, Ш.Б.Авазовым (по г.Джизак), А.С.Хусомиддиновым (по г.Фергана) и Ш.И.Ёдгоровым (по г.Бухара). В результате были разработаны карты сейсмического риска разного масштаба для территорий исследований.

На основании анализа литературных материалов и отчетов научных исследований Института сейсмологии АН РУз по сейсмическому риску выявлены, что вопросы, связанные с созданием онлайн картографических моделей для оценки сейсмического риска, недостаточность учета многих факторов формирования сейсмического риска и методологией оценки сейсмического риска региональных территории с учетом административных границ. Все это определяет актуальность настоящей работы.

Вторая глава диссертации «Особенности инженерно-геологических условий района исследований» посвящена характеристике инженерно-геологических условий территории республике. На основе анализа геоморфологического и геолого-литологического строения, особенностей распространения грунтовых вод и экзогенных геологических процессов проведена инженерно-геологическое районирование.

Особенности инженерно-геологических условий территории Узбекистана выявлены и описаны в трудах Г.А.Мавлянова, А.И.Исламова, П.М.Карпова, С.М.Касымова, Р.Ф.Кирсановой, А.М.Худайбергенова, М.Ш.Шерматова, К.П.Пулатова и др. Ими по инженерно-геологическим условиям территория районирована на 12 областей и далее каждый область расчленена на отдельные районы и участки, которые в последствии представлена в виде карты инженерно-геологического районирования.

Сложность геологического строения верхних слоев грунтовых толщ (10-15м), разнообразие петрографического и литологического состава грунтов, геоморфологические особенности и своеобразие климатических условий свидетельствуют о разнообразии инженерно-геологических условий территории Узбекистана. Также основные черты орографии республики тесно связаны с особенностями геологического строения многочисленных горных массивов. Между горными хребтами расположены широкие равнины, межгорные поднятия и впадины, представленные обилием продуктов коры выветривания.

Сложность и разнообразие инженерно-геологических условий территории Узбекистана объясняется разнообразием распространения различных геолого-литологических толщ, которые имеют определенную зональность. Если в горных и предгорных территориях имеют развитие метаморфические, магматические и скальные осадочные породы, то в окрестностях гор распространены делювиальные и пролювиальные щебни, дресвы, пески и супесчаные отложения. В низменностях распространены эоловые и пролючиальные суглиеки, супеси и пески.

Первые от поверхности земли горизонты подземных вод имеют распространение в зависимости геоморфологического строения на различных глубинах. Наиболее высокое положения уровня грунтовых вод наблюдается на равнинной части республики, особенно в местах активного сельскохозяйственного освоения земель. Подземные воды в скальных породах в основном приурочены в трещинах и разломных зонах.

Экзогенные геологические процессы в основном развиты в горных и предгорных равнинах и представлены оползнями, обвалами, селями и др.

В третьей главе диссертации «Основы оценки сейсмической опасности с учетом условий грунта» рассмотрены особенности изменения приращения сейсмической интенсивности на территории республики, методика оценки сейсмической опасности территории республики с учетом категории грунтов и составлена усовершенствованная карта сейсмического районирования территории Республики Узбекистан (ОСР-2017) с учетом категории грунтов по сейсмическим свойствам.

Оценка сейсмического риска территории Республики Узбекистан проводилась с учетом опыта развитых стран таких, как Германия, Япония, Италия, Россия, Молдова и др., где в основу принята карта сейсмического районирования для вероятности 90% непрывышения сейсмических воздействии за 50 лет. Исходя из этого при оценке сейсмической опасности нами принята карта сейсмического районирования территории Узбекистана с вероятности непрывышения сейсмических воздействии в течении 50 лет (ОСР-2017). Необходимо отметить, что карта сейсмического районирования разработана для средных грунтов и не учтены другие категории грунтов.

Согласно таблице 1.1. нормативного документа КМК 2.01.03.19 все грунты подразделены на три категории по сейсмическим свойствам и для каждой категории определены приращение сейсмической интенсивности. При этом учтены типы грунтов по ГОСТ 25100-2011 в 10 метровом разрезе.

Так, для грунтов I категории приращение уменьшается на 1 балл, средные грунты отражают данные карты районирования, для III категории грунтов приращение составляет +1 балл по отношении средних грунтов. На основании этого составлена карта приращения сейсмической интенсивности в масштабе 1:1000 000. На территории республики выделены зоны с приращение сейсмической интенсивности +1; 0 и -1 балл.

Ha основе составленной сейсмической карты приращения введены поправки карте OCP-2017. интенсивности территории К В результате, чего для всей территории республики определена сейсмическая интенсивность с учетом категории грунтов по сейсмическим свойствам. На рисунке 1 приведена карта сейсмической интенсивности территории республики в макросейсмических баллах разработанная на основе методики учета грунтовых условий при оценке интенсивности землетрясения.

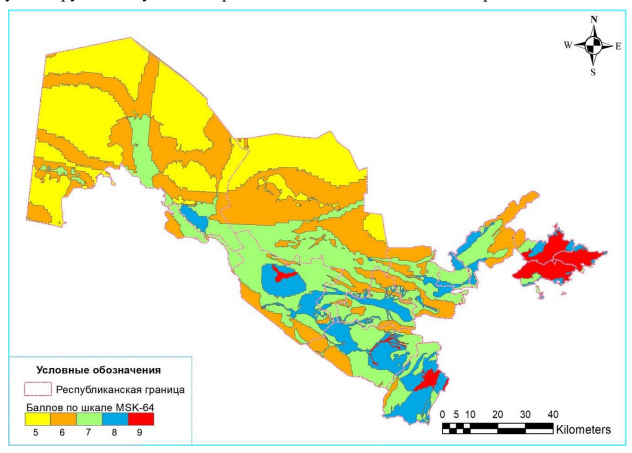


Рис.1. Схематическая карта сейсмической интенсивности территории Республики Узбекистан

Между картами ОСР-2017 и составленной карты сейсмической интенсивности территории Республики Узбекистан имеются некоторые различие в значениях и установленных границах зон сейсмической опасности. Эти различия обусловлены с выделением различных зон по параметрам сейсмической интенсивности, связанные с распространением грунтов I и III категории. Так на карте ОСР-2017 7-ми балльная зона в карте сейсмической интенсивности в зависимости от грунтовых условий подразделены на 6, 7 и 8 балльные зоны. Несмотря на это все территория

республики разделена на зоны с сейсмической интенсивностью 5, 6, 7, 8 и 9 баллов.

Четвертая глава диссертации «Оценка сейсмической уязвимости жилой застройки на территории Узбекистана» посвещена систематизированному анализу кадастровой базы данных жилого фонда, составлению территориального списка жилых зданий по инженерным характеристикам и созданию региональной базы данных, методике оценки сейсмической уязвимости жилых зданий и составлению карты сейсмической уязвимости жилой застройки в разрезе административных районов.

По состоянию на 1 февраля 2021 года на республиканском уровне была анализирована и систематизированна электронная база данных по 7 135 881 жилых зданий с 4,4 млрд.м<sup>2</sup> полезной площади, которые по конструктивным типам обобщены по административным районам.

В таблице 1 приведены результаты систематизации жилых зданий по конструктивным типам в зонах с различными значениями сейсмической интенсивности.

Таблица 1

	1	1				1
Зона		Жилые здания по конструктивным типам				
сейсми- ческой интенсив- ности, баллах	Всего	Железо- бетонные здания	Деревян- ные здания	Кирпич- ные здания	Металли- ческий каркас	Здания из местных глинистых материалов
5	6 031	758	1	2 933	0	2 339
6	398 838	24 431	3 323	62 787	126	308 171
7	1 956323	176 113	10 029	338 873	3292	1 428 018
8	2 960 146	169 079	31 954	985 165	6318	1 767 630
9	1 819 597	133 535	23 030	217 787	3025	1 442 220

С использованием программы GESI Program определена функция уязвимости каждого конструктивного типа зданий, которая являлся основой для расчета сейсмической уязвимости по административным районам. При обобщении значении сейсмической уязвимости здании использован уровнение С.А.Тягунова и др. (2007 г):

$$MVR = \frac{\sum_{i=1}^{n} N_i \cdot MVR_i}{\sum_{i=1}^{n} N_i}$$

Здесь MVR — среднее значение сейсмической уязвимости для территории района;  $MVR_i$  — среднее значение сейсмической уязвимости выделенных конструктивных типов зданий; N — количество здний по конструктивным типам в пределах аминистративного района.

Таким образом, на территории республики были выделены административные районы с значениями сейсмической уязвимости 0-0,15; 0,16-0,3; 0,31-0,45; 0,46-0,6; 0,61-0,75, которые обобщены при составлении

схематической карты сейсмической уязвимости административных районов Республики Узбекистан (рис.2).

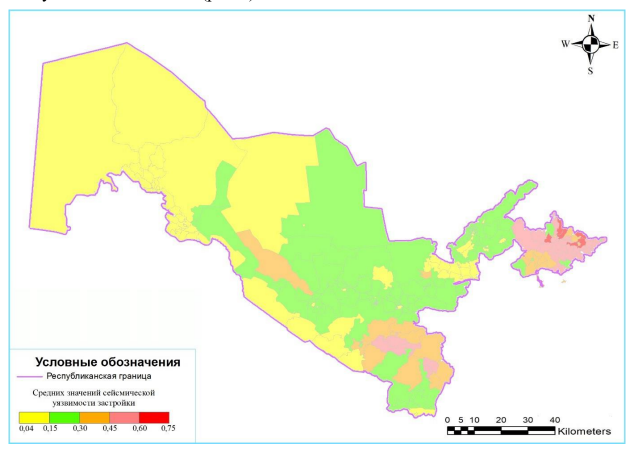


Рис.2. Карта средних значений сейсмической уязвимости в разрезе административных районов Республики Узбекистан

Составленная схематическая карта сейсмической уязвимости территории республики является основой для оценки возможного ущерба при заданных значениях сейсмических воздействий.

В пятой главе диссертации «Оценка и картирование сейсмического риска на основе современных информационно-коммуникационных технологий» рассмотрена методика региональной оценки сейсмического риска с ипользованием ГИС технологий и дана характеристика разработанной компьютерной программы SeismicRiskAssessment.v.2.0 для оперативной оценки последствий сильных и разрушительных землетрясений, а также представлена мелкомасштабная карта сейсмического риска территории республики.

На основе созданной базы кадастровых данных вероятных сейсмических воздействий разработана компьютерная программа "SeismicRiskAssessment.v.2.0", которая позволяет в оперативном режиме оценивать возможные ущербы в экономических показателях. Данная программы "SeismicRiskAssessment.v.2.0" зарегистрирована в Агентстве интеллектуальной собственности при Министерстве юстиции Республики Узбекистан и получила свидетельство об официальной регистрации DGU 12542 99.

Компьютерная программа "SeismicRiskAssessment.v.2.0" включает последовательно расположенных ГИС платформ, которые поддержаны соответствующими базами данных. Разработанная программа позволяют в оперативном режиме систематизировать и построить картографические модели сейсмической опасности, сейсмической уязвимости и сейсмического риска. При этом конечным результатом является картографические и табличные данные об экономических последствиях сильного землетрясения в разрезе административных районов.

В региональном масштабе был усовершенствован метод оценки сейсмического риска, и на основе экономических значений сейсмического риска в разрезе административных районов была создана мелкомасштабная карта сейсмического риска.

Совершенствование методологии оценки сейсмического риска в региональном масштабе осуществляется в несколько этапов. Ниже приведена технологическая схема усовершенствованной методологии оценки сейсмического риска (рис.3.).

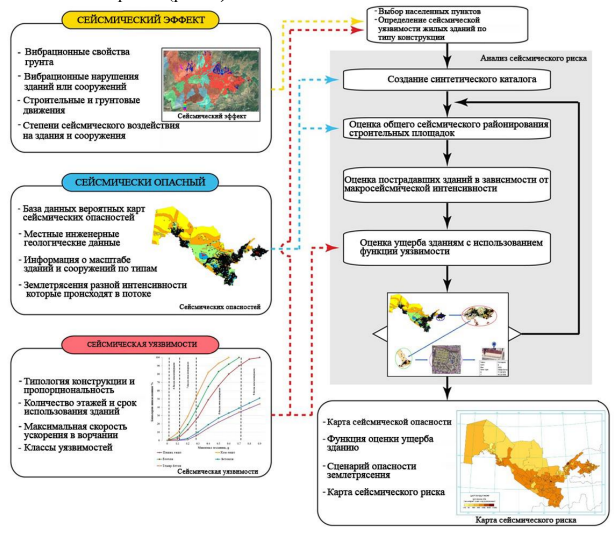


Рис.3. Технологическая схема усовершенствованной методологии оценки сейсмического риска

Для разработки карты сейсмического риска территории Республики Узбекистан на основе программных платформ ГИС создано несколько баз данных, которые позволяют систематизировать и оценивать территориальное распределение сейсмического риска, количество зданий и их конструктивные типы, коэффициент сейсмической уязвимости зданий, кадастровую стоимость и другая информация. Основываясь на эти данные, разработана модель региональной оценки и картирования сейсмического риска (рис.4).

При разработке карты сейсмического риска территории Республики Узбекистан были учтены положительные эксперименты существующих передовых методик оценки и картографирования, которые используются в других странах, в частности, Германии, Италии, России, Молдове, Армении и других странах.

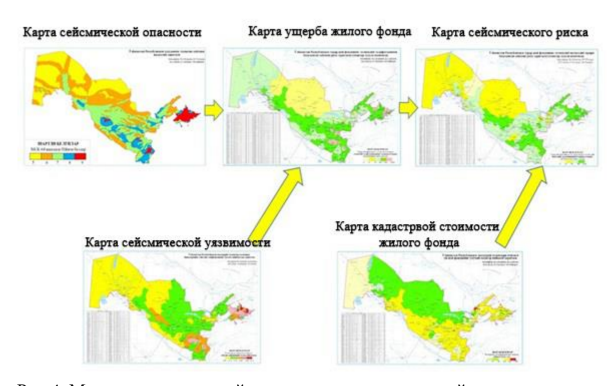


Рис.4. Модель региональной оценки и картирования сейсмического риска

Карта сейсмического риска территории Республики Узбекистан была разработана на основе результатов оценки возможных экономических потерь, оценен в миллиардах сумах (рис.5.). Результат оценки сейсмического риска территории Республики Узбекистан представлен на картах.

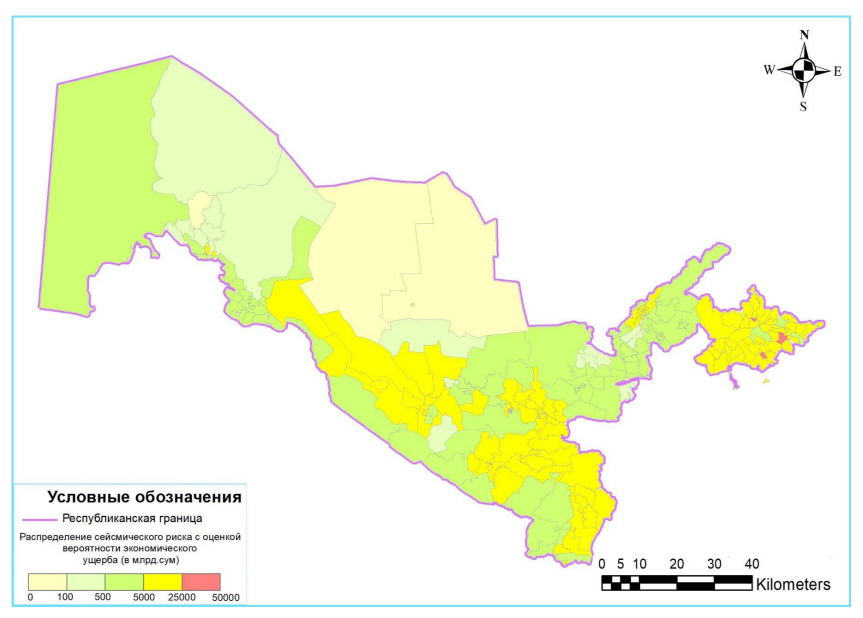


Рис. 5. Карта сейсмического риска территории Республики Узбекистан

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

На основе проведенных исследований сделаны следующие выводы.

- 1. На основании изучения геоморфологического и геологического строения, изменения состава горных пород на глубине 10 м. выявлены особенности изменения инженерно-геологических условий и сейсмических жесткостей в пределах административных районов, а так впервые для территории Узбекистана составлена в масштабе 1:1000 000 карта приращения сейсмической интенсивности.
- 2. С использованием карт сейсмического районирования территории республики (ОСР-2017) для 90% вероятности непривышения сейсмического воздействия в течении 50 лет и приращения сейсмической интенсивности для территории республики разработана мелкомасштабная (1:1000 000) схематическая карта сейсмической интенсивности территории республики. Уточнение сейсмичности территории осуществлено в зависимости от категории грунтов по сейсмическим свойствам.
- 3. На республиканском уровне по состоянию на 1 февраля 2021 года была создана систематизированная электронная база данных по 7 135 881 объектам недвижимости жилых зданий, и каждое из них сгруппированы в зависимости от конструктивным типам и координатам расположения по административным районам. Представленая база данных создана для оперативной количественной оценки возможных повреждений зданий при сильных землетрясениях, которая позволяет определять привентивные мероприятия по снижению возможного ущерба.
- 4. На основании составленной схематической карты сейсмической интенсивности территории республики и установленных для каждого конструктивного типа зданий функции уязвимости определена сейсмическая уязвимость застроенной территории в пределах административных районов. При этом значения сейсмичечкой уязвимости по административным районам определена в следующих пределах: 0-0,15; 0,16-0,3; 0,31-0,45; 0,46-0,6; 0,61-0,75.
- 5. С использованием ГИС технологии разработана компьютерная программа «SeismicRiskAssessment.v.2.0», которая позволяет оперативном режиме оценивать возможные ущербы при сильных землетрясениях в региональных территориях. Разработанная программа имеет возможность с высокой точностью анализировать базу данных сейсмических воздействий и идентифицировать здания на основе кадастровых данных по экономическим показателям в итоге расчитывает экономический ущерб в пределах аминистративных районов.
- 6. Карты сейсмического риска для территории Республики Узбекистан, составленны в двух показателях: в потерии жилого фонда в единицах кв.м. и экономического ущерба в денежном вырожении, который вычеслен по кадастровым данным. В целом эти карты дополняют друг друга и направлены на определение региональных последствий сильных землетрясений.

7. На основе базы данных по территории Республики Узбекистан и GAT технологий проведена оценка сейсмического риска в разрезе районов по разрушению полезной площади зданий и сооружений, а также по прямым экономическим потерям, и составлена обобщенная карта расчетных данных развитый.

### SCIENTIFIC COUNCIL AWARDING SCIENTIFIC DEGREES DSc.02/30.12.2019.GM/FM.97.01 AT INSTITUTE OF SEISMOLOGY

#### **INSTITUTE OF SEISMOLOGY**

#### AVAZOV SHUKHRAT BAXTIYOROVICH

### ASSESSMENT AND MAPPING OF SEISMIC RISK OF THE TERRITORY OF UZBEKISTAN ON THE BASIS OF MODERN INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

04.00.06 – Geophysics. Geophysical methods of mineral prospecting

ABSTRACT of the dissertation of doctor of philosphy (PhD) in geological and mineralogical sciences

The theme dissertation of the doctor philosophy (PhD) registered at the Supreme Attestation Commission at the Cabinet of Ministers on the Republic of Uzbekistan under number B2022.PhD/GM113.

The dissertation has been prepared at the Institute of Seismology.

The abstract of the dissertation is posted in three (Uzbek, Russian, English) languages on the website of the Scientific council (www.seismos.uz) and on the website of «ZiyoNet» information and educational portal (www.ziyonet.uz).

Scientific adviser:

Ismailov Vokhitkhan Alikhanovich

Doctor of Geological and Mineralogical sciences,

professor

Official opponents:

Yusupov Shukhrat Sakidjanovich

Doctor of Geological and Mineralogical sciences

Alimukhamidov Ilxom Mizratovich

Candidate of Geological and Mineralogical sciences

Leading organization:

National University of Uzbekistan named after

Mirzo Ulugbek

The defense will take place «14» march, 2023 at 10:00 the meeting of the Scientific council DSc.02/30.12.2019.GM/FM.97.01 at Institute of Seismology (Address: 100128, Tashkent city, Zulfiyakhonim street, 3. Ph.: +99871 241-51-70; +99871 241-74-98; E-mail: seismologiya@mail.ru).

The dissertation can be reviewed at the Information Resource Center of the Institute of Seismology (is registered under №1150) (Address: 100128, Tashkent city, Zulfiyakhonim street, 3. Ph.: +99871 241-51-70).

The abstract of the dissertation is distributed on «27» February 2023.

(register of this distributed protectal from №13 dated «27» February 2023)

K.N. Abdullabekov

hairman of Scientific council on awarding of scientific degrees, doctor of physical and mathematical sciences, academician

Z.F. Shukurov

Scientific secretary of Scientific council awarding scientific degrees,

doctor of Philosophy

S.Kh. Maksudov

Chairman of Scientific seminar at Scientific council on awarding of scientific degrees,

doctor of physical and mathematical sciences, professor

#### **INTRODUCTION** (abstract of PhD thesis)

The aim of the research work It consists in improving the method of assessing seismic risk on a regional scale and, on its basis, developing an assessment and map of the seismic risk of the territory of Uzbekistan.

The objects of the research work the territory of the Republic of Uzbekistan is selected.

#### Scientific novelty of the research work is:

methods for assessing and mapping seismic risk on a regional scale have been improved taking into account the conditions of the grunt, and on its basis a seismic risk map of the territory of Uzbekistan has been developed;

at the intersection of the administrative districts of the territory of the Republic, methods for determining and mapping the indicators of average seismic weakness of residential buildings have been developed and a map of seismic weakness has been created, generalized at the Republican level;

a computer program called "SeismicRiskAssessment.v.2.0" has been developed to aid in the rapid determination of losses in earthquake-prone areas using information and communication technologies;

on a Regional scale, the seismic risk assessment method was improved, and for the first time on its basis, a small-scale seismic risk map of the territory of the Republic of Uzbekistan was developed in economic indicators.

**Implementation of research results**. He seismic risk of the territory of the Republic of Uzbekistan that was assessed so, mapped into the practice of the Ministry of Emergency Situations. Based on the scientific and practical results obtained in the seismic risk assessment studies of the territory of the Republic of Uzbekistan:

methods of seismic risk assessment and mapping on a regional scale were improved, taking into account ground conditions Which introduced into the practice of the Ministry of Emergency Situations (reference number 1/4/32-4041 of the Ministry of Emergency Situations dated December 26, 2022). As a result, the seismic intensity map for the territory of the republic made it possible to determine the priority directions for ensuring the safety of the population and territories.

Seismic vulnerability functions for the structural types of residential buildings were determined, and based on them; the average seismic vulnerability was estimated in the administrative districts of the Republic. Which introduced into the practice of the Ministry of Emergency Situations (reference number 1/4/32-4041 of the Ministry of Emergency Situations dated December 26, 2022). As a result, it was possible to carry out instructional and practical activities in the districts and urban areas using the seismic vulnerability map of the Republic's territory.

The Ministry of Emergency Situations has also implemented the ICT-based computer program "Seismic Risk Assessment.v.2.0"to calculate the losses brought on by strong earthquakes using immediate economic indicators (reference number 1/4/32-4041 of the Ministry of Emergency Situations dated December 26, 2022).

The findings allowed for efficient planning of rescue efforts in the case of powerful earthquakes.

A small-scale seismic risk map of the territory of the Republic of Uzbekistan was created for the first time in terms of economic and housing loss indicators, because of the improved seismic risk assessment method at the regional level. The map was implemented into the practice of the Ministry of Emergency Situations (reference number 1/4/32-4041 of the Ministry of Emergency Situations dated December 26, 2022). Because of this, it was possible to adequately organizing the evaluation of damages after powerful earthquakes in the republic's regions thanks to the seismic risk maps that were created.

The structure and volume of the dissertation. The thesis consists of introduction, five chapters, conclusions, and a list of used literature. The volume to thesis's forms 136 pages of the text.

#### ЭЪЛОН ҚИЛИНГАН ИШЛАР РЎЙХАТИ СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ LIST OF PUBLISHED WORKS

#### I бўлим (I часть; part I)

- 1. Исмаилов В.А., Актамов Б.У. Авазов Ш.Б. Об оценке повреждаемости различных типов зданий при сильных землетрясениях // Экология хабарномаси. 2018. №9. С. 15-17 (04.00.00; №1).
- 2. Исмаилов В.А., Ёдгоров Ш.И., Актамов Б.У. Авазов Ш.Б. Особенности влияния локальных грунтовых условий на сейсмическую интенсивность // Тошкент архитектура курилиш институти дизайн журнали. 2021. № 3. С. 162-169 (05.00.00; №4).
- 3. Исмаилов В.А., Ёдгоров Ш.И., Актамов Б.У., Ядигаров Э.М., Мамарозиков Т.У., Авазов Ш.Б. Фарғона водийси ҳудудидаги турар жой биноларининг сейсмик заифлигини баҳолаш усуллари // Тошкент архитектура қурилиш институти дизайн журнали. 2022. № 2. С. 168-174 (05.00.00; №4).
- 4. Бозоров Ж.Ш., Ядигаров Э.М., Актамов Б.У., Авазов Ш.Б., Рўзимбоев Ф.Ф., Махмудов Ш.Ф. Сейсмик районларда кўп қаватли биноларни курилишида инженер геологик ва геофизик тадкикотлар // ЎзМУ хабарлари. 2022. № 2. С. 231-235 (04.00.00; №7).
- 5. Ismailov V.A., Yodgorov Sh.I., Allayev Sh.B., Mamarozikov T.U., Avazov Sh.B. Seismic microzoning of the Tashkent territory based on calculation methods // Soil Dynamics and Earthquake Engineering. 2022. pp. 105-111. Doi:10.1016/107045. Impact factor 4,25.

#### II бўлим (II часть; part II)

- 6. Ядигаров Э.М., Мамарозиков Т.У., Ёдгоров Ш.И., Хусомиддинов А.С., Авазов Ш.Б. Оценка изменения пикового ускорения землятресений с глубиной, по данным моделирования реакции грунтового слоя на сейсмическое воздействие // Проблемы сейсмологии. 2021. № 2. С. 91-96.
- 7. Авазов Ш.Б., Аллаев Ш.Б., Бахтиёрова Р.Д. Инженерно-геологическая типизация территории г.Джизака для оценки сейсмической интенсивности // Материалы XII Международной конференции молодых ученых и студентов «Современные техника и технологии в научных исследованиях». 22-24 апреля 2020 г. НС РАН г.Бешкек. С. 200-203.
- 8. Ismailov V.A., Xusomiddinov S.S., Xusomiddinov A.S., Yodgorov Sh.I., Aktamov B.U., Avazov Sh.B. Seismic risk assessment of Jizzakh region // American Institute of Physics Conference Proceedings 2432, 030035 (2022) Published Online: 16 June 2022. pp. 1-7. Doi.org/10.1063/5.0089664. Impact factor 0,4.
- 9. Исмаилов В.А., Авазов Ш.Б. Инженерно-геологическая типизация территории г.Джизака с целью оценки сейсмического риска // Техника ва

ижтимоий-иктисодий фанлар сохаларининг мухим масалалари Республика олий ўкув юртлараро илмий ишлар тўплами. Т.: 2017. 4-6 б.

- 10. Авазов Ш.Б. Жиззах шахри мисолида сейсмик рискни инженергеологик жихатдан асослаш // «XXI аср-интеллектуал ёшлар асри» мавзусидаги республика илмий ва илмий-техник анжуман. 30-март 2018. 25-26 б.
- 11. Актамов Б.У., Авазов Ш.Б. Кучли зилзилани бахолашда геологик омилларни ГИС технологиялари асосида тизимли тахлил килиш // «Ўзбекистон Республикасида геодезия, картография ва кадастр таълим йўналиши бўйича уадрларни тайёрлаш муаммолар ва ечимлари». Тошкент, Архитектура курилиш институти. 2018. 135-137 б.
- 12. Авазов Ш.Б. Жиззах шахри худудининг инженер-геологик шароитини мукаммал ўрганиш мақсадида типларга ажратиш ва баҳолаш // "XXI аср интеллектуал ёшлар асри" мавзусидаги республика илмий-амалий конференцияси. 2019. 23-24 б.
- 13. Ёдгоров Ш.И., Авазов Ш.Б. Қурилиш майдонларини сценарли зилзила таьсирида маделлаштириш масалалари // Фан ва таьлимни ривожлантиришда ёшларнинг ўрни. 2020. 31-32 б.
- 14. Исмаилов В.А., Ёдгоров Ш.И., Актамов Б.У., Авазов Ш.Б., Якубов М.М. Сейсмик риск картасини лойихалаш ва тузиш методологияси // Ўзбекистон Республикаси ахолиси ва худудининг сейсмик хавфсизлигини таъминлаш муаммолари. Республика микёсидаги илмий ва илмий-техник анжуман. 2021. 124-130 б.

Автореферат «Сейсмология муаммолари» журнали тахририятида тахрирдан ўтказилиб, ўзбек, рус ва инглиз тилларидаги матнлар ўзаро мувофиклаштирилди

Босишга рухсат этилди: 24.02.2023 йил Бичими: 60х84 <sup>1/16</sup>, «Times New Roman» гарнитурада рақамли босма усулда босилди. Шартли босма табоғи 3,25. Адади 100. Буюртма: № 5 "Инновацион ривожланиш нашриёт-матба уйи" босмахонасида чоп этилди. 100174, Тошкент ш., Олмазор тумани, Университет кўчаси, 7 уй.