

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**  
**доктора геолого-минералогических наук, профессора Абдрахматова Канатбека**  
**Ермековича о диссертации аспиранта Института сейсмологии Национальной**  
**Академии Наук Кыргызской Республики**  
**Байкулова Султана Куватбековича**  
**«Оценка сейсмической опасности Суусамырской впадины», представленной**  
**на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по**  
**специальности 25.00.01 – Общая и региональная геология**

Байкулов Султан Куватбекович окончил Кыргызский Национальный Университет с присвоением специальность «Эколог» в 2013 г. С января 2014 года и по настоящее время работает младшим научным сотрудником в лаборатории оценка сейсмической опасности ИС НАН КР. Основное направление проводимых им исследований – изучение геоморфологии, активных разломов и оценка сейсмической опасности, имеет огромный интерес к научной работе по данным направлениям.

В 2016-2017 гг. сдал кандидатские экзамены по Кыргызскому языку, иностранному языку (английский) и истории и философии науки при аспирантуре института сейсмологии НАН КР.

Данная диссертационная работа посвящена актуальной и важной проблеме - оценке сейсмической опасности в Суусамырской впадине. Автор, представил обширный анализ сейсмических данных и провел комплексное исследование, целью которого было оценить уровень сейсмической угрозы в данной географической области. Одной из главных сильных сторон работы является ее научная обоснованность и систематичность. Автор представил подробный обзор литературы по теме исследования, а также провел анализ имеющихся сейсмических данных. В работе отмечается аккуратность и точность расчетов, что дает основание считать результаты достоверными.

Особое внимание уделено методологии исследования, которая была выбрана автором. Методы, использованные в диссертации, демонстрируют высокий уровень профессионализма и соответствуют современным научным стандартам.

Отдельно хочу отметить высокий профессионализм автора в обработке и интерпретации данных. Его подход к анализу информации является систематичным и логичным, что способствует достоверности полученных результатов. Также следует отметить ясность и последовательность изложения материала, что делает работу доступной для понимания как специалистам, так и широкой аудитории. Важным аспектом работы является ее практическая значимость. Результаты исследования могут быть использованы при разработке мер по сейсмической безопасности. Это открывает

перспективы для дальнейшего практического применения полученных данных и рекомендаций.

В заключение, хочу подчеркнуть, что диссертационная работа Байкулова Султана Куватбековича является важным вкладом в изучение сейсмической активности данного региона. Ее результаты имеют значение не только для научного сообщества, но и для практического применения в области геологии и геоинформатики.

Принимая во внимание результаты, изложенные в диссертационном исследовании, считаю, что диссертация Байкулова Султана Куватбековича представляет собой завершённое научное исследование, соответствующее установленным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Работа обладает научной новизной, теоретической и практической значимостью, а её основные положения и выводы обоснованы и достоверны.

В связи с этим рекомендую представленную диссертацию к рассмотрению диссертационным советом Д 25.23.677 на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 — «Общая и региональная геология».

Научный руководитель

член-корреспондент ИС НАН КР,

доктор геолого-минералогических наук, профессор.

К. Е. Абдрахматов

23.12.2024г.



**Илимий жетекчисинин сыйны**

**Геология-минералогия илимдеринин доктору, профессор Абдрахматов  
Канатбек Ермековичтин Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер  
академиясынын Сейсмология институтунун аспирантынын диссертациясы  
боюнча**

**Байкулов Султан Куватбековичке**

**«Суусамыр ойдуунун сейсминалык коопсуздугун баалоо»  
адистиги 25.00.01 – Жалпы жана аймактык геология боюнча геология-  
минералогия илимдеринин кандидаты илимий даражасын алуу үчүн  
берилген.**

Байкулов Султан Куватбекович 2013-жылы Кыргыз Улуттук Университетинин “Эколог” адистигин аяктаган. 2014-жылдан азыркы күнгө чейин КР УИАнын Сейсмология институтунун “Сейсминалык коопсуздукту баалоо” лабораториясында кенже илимий кызматкери болуп эмгектенип келет. Илимий ишинин негизги багыты геоморфологияны изилдөө, активдүү жаракаларды жана сейсминалык коркунучту баалоо болуп саналат жана бул багыттар боюнча илимий иштерге кызыгуусу чон.

2016-2017-жылдары Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Сейсмология институтунун аспирантурасында кыргыз тили, чет тили (англис тили) жана илим тарыхы жана философиясы боюнча кандидаттык экзамендерди тапшырган.

Бул диссертация актуалдуу жана маанилүү проблемага – Суусамыр ойдуунундагы сейсминалык коркунучка баа берүүгө арналган. Автор сейсминалык маалыматтардын кенири анализин көрсөткөн жана берилген географиялык аймактагы сейсминалык коркунучтун деңгээлин баалоого багытталган комплекстүү изилдөө жүргүзгөн. Иште изилдөөлөрдүн кылдаттыгы жана тактыгы белгиленет, бул жыйынтыктарды ишенимдүү деп эсептөөгө негиз берет.

Автор тандап алган изилдөө методологиясына өзгөчө көнүл буруу керек. Диссертацияда колдонулган методдор профессионалдуулуктун жогорку деңгээлин көрсөтүп, заманбап илимий стандарттарга жооп берет. Иштин олуттуу күчтүү жактарына карабастан, кээ бир чектөөлөр жана келечектеги изилдөөлөр үчүн

потенциалдуу багыттарды белгилей кетүү керек. Мисалы, сейсмикалык активдүүлүктүн башка параметрлерине анализдин көлөмүн көнөйтүүгө, ошондой эле аймактын геологиялык өзгөчөлүктөрүн терең изилдөөгө болот.

Айрыкча маалыматтарды иштеп чыгууда жана чечмелөөдө автордун жогорку кесипкөйлүгүн белгилегим келет. Маалыматты талдоодо анын мамилеси системалуу жана логикалуу, бул алынган натыйжалардын ишенимдүүлүгүнө өбөлгө түзөт. Ошондой эле материалды берүүнүн тактыгын жана ырааттуулугун белгилей кетүү керек, бул ишти адистерге да, кенири аудиторияга да түшүнүктүү кылат. Иштин маанилуу жагы — анын практикалык мааниси. Изилдөөнүн натыйжалары сейсминалык коопсуздук чааларын иштеп чыгууда колдонулушу мүмкүн. Бул алынган маалыматтарды жана сунуштарды андан ары практикалык колдонуу үчүн перспективаларды ачат.

Жыйынтыктап айтканда, Султан Куватбекович Байкуловдун диссертациялык иши бул аймактагы сейсмикалык активдүүлүктү изилдөөгө кошкон маанилүү салым экенин баса белгилегим келет. Анын натыйжалары илимий коомчулук үчүн гана эмес, геология жана геоинформатика тармагындагы практикалык колдонуу үчүн да маанилүү.

Жогоруда айтылгандардын баарын эске алуу менен Байкулов Султан Куватбековичтин диссертациясы кандидаттык диссертацияларга коюлган талаптарга жооп берген толук илимий изилдөө болуп саналат деп эсептейм. 25.00.01 – Жалпы жана аймактык геология адистиги боюнча геология-минералогия илимдеринин кандидаты илимий даражасын алуу үчүн сунушталган ишти коргоого сунуштайм.

Геология-минералогия илимдеринин  
доктору, профессор, КР УИА мүчө-корр.

Абдрахматов К. Е.

23.12.2024 2.

