

Отзыв научного руководителя
доктора технических наук, профессора
Уставича Георгия Афанасьевича
на соискателя Исабековой Камилы Саниярбековны,
представившую диссертацию на соискание
ученой степени кандидата технических наук
по специальности 1.6.22. Геодезия.

Исабекова Камила Саниярбековна в 2017 году с отличием окончила Государственный университет имени Шакарима города Семей по специальности 5В071100 – Геодезия и картография. В 2019 году она окончила магистратуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» с присуждением степени магистра по направлению подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование.

С 22 сентября 2019 г. по 22 сентября 2023 г. являлась аспирантом заочной формы обучения по направлению подготовки научно-педагогических кадров 21.06.02 Геодезия, направленность (профиль) «Геодезия» в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий».

Диплом об окончании аспирантуры получен в 2023 году с освоением программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 21.06.02 Геодезия, присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий».

В период подготовки диссертации Исабекова Камила Саниярбековна работала в должности преподавателя кафедры автоматизации, информационных технологий и градостроительство некоммерческого акционерного общества «Университет имени Шакарима города Семей» Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан.

За время обучения в аспирантуре Исабекова К. С. успешно сдала все кандидатские экзамены, подготовила 10 публикаций по исследуемой теме, две из которых опубликованы в изданиях, входящих в перечень российских рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Диссертация Исабековой К. С. написана на актуальную тему, посвященную разработке технологической схемы ведения деформационного мониторинга за испытательными скважинами бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона.

При написании рукописи диссертации автор в рамках своих научных разработок изучил значительный объем литературы, в том числе зарубежных

Вх № 01.05/01/17
Дата 04.10.2023

авторов, которая была использована в качестве обоснования задач необходимых исследований.

За время подготовки диссертации соискатель сформировалась, как научный исследователь, продемонстрировала умение формулировать цели и задачи на достаточно высоком научно-техническом уровне, выполнять анализ и интерпретацию полученных результатов, которые докладывались и обсуждались на национальных научных конференциях.

Соискатель предлагает современные подходы к решению существующих научно-технических и народно-хозяйственных задач, связанных с определением деформационного состояния территории, на которой расположены бывшие испытательные скважины ядерных зарядов, что и определяет новизну диссертационного исследования. Предложение автора по методике проведения деформационного мониторинга испытательных скважин имеет не только научное, но и народно-хозяйственное значение для Республики Казахстан.

Исследование носит завершённый характер, автор работы проявила высокие профессиональные качества и умение самостоятельно формулировать и решать задачи исследования на современном научном и техническом уровне.

Автор постоянно работает над повышением своего профессионального уровня.

Считаю, что представленная к защите диссертационная работа «Совершенствование методики деформационного мониторинга территории испытательных скважин и определения границ ее радионуклидного загрязнения» выполнена на актуальную тему, представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой изложены основные научно обоснованные технические решения, внедрение которых вносит существенный вклад в развитие данного научного направления, а автор диссертации, Исабекова Камила Саниярбековна, достойна присуждения ей ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22. Геодезия.

Научный руководитель,
д-р техн. наук, профессор

Уставич Георгий Афанасьевич

«04» октября 2023 г.

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»,
профессор кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела.

Шифр специальности, по которой защищена диссертация:

1.6.22 Геодезия

Россия, 630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10

Тел: +7 (383) 343-29-55;

e-mail: ystavich@mail.ru

