

## ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы Акматова Дастана Женишбековича на тему «Оценка устойчивости породного массива на основе разработки трехмерной геомеханической модели при захоронении радиоактивных отходов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Акматов Дастан Женишбекович в 2019 г. с отличием окончил специалитет НИТУ «МИСиС» с присуждением квалификации горного инженера по специальности 21.05.04 «Горное дело», Специализация: Маркшейдерское дело.

В 2023 году Акматов Д.Ж. успешно закончил обучение в очной аспирантуре на кафедре геологии и маркшейдерского дела НИТУ «МИСИС» по направлению 2.8.3 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

За время обучения и работы над диссертационным исследованием Акматов Д.Ж. проявил себя как ответственный, добросовестный, инициативный исследователь, способный четко формулировать цель и задачи исследования, целеустремленно и усердно достигать поставленных целей.

Акматов Д.Ж., будучи в настоящее время младшим научным сотрудником Геофизического центра РАН, является ответственным исполнителем ряда разделов научной тематики лаборатории геодинамики, которые проводятся в рамках Государственного задания ГЦ РАН. К настоящему времени им опубликовано более 10 научных статей в журналах из перечня ВАК и индексируемых в зарубежных базах научного цитирования. Это свидетельствует о его способности самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность. За время обучения в аспирантуре Акматов Д.Ж. принял участие во всероссийских и международных конференциях, касающихся темы его диссертационного исследования. Его доклад на международной конференции «Актуальные проблемы недропользования» // XIX международный форум-конкурс студентов и молодых ученых Санкт-Петербургский горный университет 2023 году был отмечен дипломом победителя, что свидетельствует об умении профессионально и убедительно аргументировать свои идеи и полученные результаты исследований.

Считаю, что диссертация Акматова Дастана Женишбековича выполнена на высоком профессиональном уровне, является законченной научно-квалификационной работой, соответствует Положению НИТУ МИСИС о порядке присуждения ученых степеней, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Научный руководитель, кандидат технических наук, доцент, Горного института НИТУ МИСИС



Кузнецова А.Е.  
Зам. начальника  
отдела кадров  
«21» 02. 2024 г.

Тухель Екатерина Андреевна