

Акматов Дастан Женишбекович

Образование:

Горный институт Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», кафедра «Геология и маркшейдерское дело», 2019 г.

Иностранные языки:

Английский.

Занимаемые должности:

Младший научный сотрудник лаборатории геодинамики ГЦ РАН.

Область научных интересов:

Геодинамика, геологическое моделирование, геомеханическое моделирование, устойчивость геологической среды.

Научная деятельность:

В своей научно-производственной деятельности принимал участие в составе специализированной организации по обеспечению геомеханической безопасности эксплуатации рудников. Были реализованы ряд проектов: создание сети станций на промышленной площадке ЕвроХим-ВолгаКалий для мониторинга сдвижений земной поверхности на первоочередном участке отработки Гремячинского месторождения; разработка проекта и закладка сети подземных станции для наблюдений за развитием геомеханических процессов в горных выработках Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей.

В настоящее время направление научной деятельности связано с трёхмерным геологическим и геомеханическим моделированием в рамках геодинамических исследований лаборатории.

Является аспирантом НИТУ «МИСиС» по направлению «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр».

Публикации:

Соавтор 10-ти научных статей в различных научно-технических журналах. Призер и участник всероссийских и международных научно-практических конференций, посвящённых вопросам недропользования.