

**Заключение Этической комиссии Южно-Казахстанского университета  
имени М.Ауэзова**

1	Протокол № 1	20.09.22
2	Ф.И.О. докторанта	Асылханқызы Айгерім
3	Специальность (образовательная программа) докторантуры	6D072000 – Химическая технология неорганических веществ
4	Период обучения в докторантуре	2018-2021 гг. Приказ №111-ЖООК от 25.08.2018 г.
5	Тема диссертации, дата утверждения	«Разработка технологии получения калийных удобрений из карналлитовых руд месторождения Челкар» Приказ №155-ЖООК от 31.10.2018 г.
6	Данные о научных консультантах – Ф.И.О. (при его наличии), должности и места работы, ученые степени, гражданство	Отечественные научные консультанты: к.т.н., профессора кафедры «Химическая технология неорганических веществ» Южно-Казахстанского университета имени М.Ауэзова, Сейтмагзимова Г.М. и Джанмулдаева Ж.К. Гражданство: РК  Зарубежные научные консультанты: д.т.н., профессора кафедры «Технология неорганических веществ и электрохимических процессов» Российского химико-технологического университета имени Д.И.Менделеева, Петропавловский И.А. и Почиталкина И.А. Гражданство: РФ
7	Объекты исследования	Калийная руда месторождения Челкар
8	Нарушения в процессе планирования, оценки, отбора и проведения научных исследований	Нарушения не выявлены
9	Нарушения в процессе распространения результатов научных исследований	Нарушения не выявлены
10	Каким образом проводилась защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования (в случае наличия объектов живой природы и среды обитания)?	Использованные во время экспериментов материалы не оказывают вредного воздействия на окружающую среду и безопасны. Диссертация не содержит сведений, нарушающих законодательство в области охраны окружающей среды.

Председатель Этической комиссии

Алибаев Н.Н.

Секретарь Этической комиссии

Қадірбаева А.А.

