



9050013, Алматы қ., Сәтбаев к-сі, 22 үй,
22
Тел.: 8(727)292-60-25

050013, г. Алматы, ул. Сатпаева,
Тел.: 8(727)292-60-25

Заключение Этической комиссии Satbayev University

«19» 02 2025ж.

г. Алматы

1.	ФИО докторанта	Абилева Сауле Жалгасбайқызы
2.	Специальность (образовательная программа) докторантуры	8D07202 – «Нефтяная инженерия»
3.	Период обучения в докторантуре	2019-2022 гг.
4.	Тема диссертации, дата утверждения	«Совершенствование химических и тепловых методов увеличения добычи нефти из неоднородных пластов» (Приказ об изм.темы № 367-Д от 18.02.2025г.)
5.	Данные о научных консультантах-Ф.И.О. (при его наличии), должности и места работы, ученые степени, гражданство	Молдабаева Г.Ж. – д.т.н, профессор, Институт геологии и нефтегазового дела им.К.И.Турысова, кафедра Нефтяная инженерия, НАО «КазННТУ им. К.И. Сатпаева» (г.Алматы, РК) Гусенов И.Ш.- доктор Ph.D, научный сотрудник лаб. «Химический синтез и нефтедобыча», НАО «КазННТУ им. К.И. Сатпаева» (г.Алматы, РК) Агзамов А.Х. –д.т.н., профессор, член РАЕН (г.Ташкент, Узбекистан). Мамалов Е.Н.- к.т.н., ведущий научный сотрудник института Нефти и Газа НАН Азербайджана (г.Баку, Азербайджан)
6.	Объекты исследования	Неоднородные пласты с трудноизвлекаемыми запасами нефти.
7.	Нарушения в процессе планирования, оценки, отбора и проведения научных исследований	Нарушений в процессе планирования, оценки, отбора и проведения научных исследований не выявлены
8.	Нарушения в процессе распространения результатов научных исследований	Нарушения в процессе распространения результатов научных исследований не выявлены
9.	Каким образом проводилась защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования (в случае наличия объектов живой природы и среды обитания)?	Научные исследования над объектами живой природы и средой обитания не проводились. Используемые в работе 3D компьютерные модели созданы на основе лабораторных исследований и не несут экологической нагрузки на окружающую среду.

Председатель Этической комиссии

Г.К. Умирова

Секретарь Этической комиссии

М. Хведелидзе