



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

050013, г. Алматы, ул. Сатпаева, 22
Тел.: 8(727)292-60-25

Заключение Этической комиссии Satbayev University

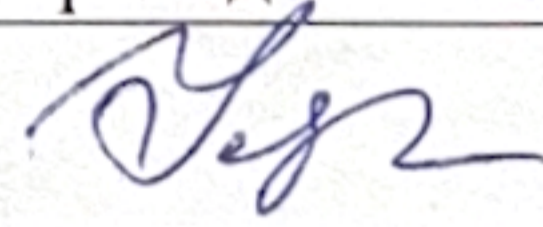
«10» 03 2026 ж.

г. Алматы

1.	ФИО докторанта	Саурыков Жанибек Жоламанович
2.	Специальность (образовательная программа) докторантуры	8D07104 «Нефтегазовая и рудная геофизика»
3.	Период обучения в докторантуре	2020-2023 гг.
4.	Тема диссертации, дата утверждения	Комплексные аэрогеофизические исследования при изучении геологического строения и оценке рудоносности Сарысу-Тенизского поднятия в Центральном Казахстане (Приказ №1863-Д от 29.10.2025)
5.	Данные о научных консультантах-Ф.И.О. (при его наличии), должности и места работы, ученые степени, гражданство	Истекова С.А. - д.геол.-мин.н., профессор кафедры «Геофизика и сейсмология» НАО «КазНИТУ им. К.И. Сатпаева» (г.Алматы, РК); Агата Дучмал-Черникевич - доктор PhD, доцент Университета им. Адама Мицкевича (Польша)
6.	Объекты исследования	геофизические поля рудоносных территорий Центрального Казахстана и особенности их пространственного распределения, отражающие глубинное строение и условия локализации рудных объектов по данным аэрогеофизических исследований.
7.	Нарушения в процессе планирования, оценки, отбора и проведения научных исследований	Нарушений в процессе планирования, оценки, отбора и проведения научного исследования не выявлено. Представленные материалы свидетельствуют о том, что исследование было организовано и выполнено в соответствии с установленными научно-методическими требованиями. Постановка научных задач, выбор методов исследования, сбор и обработка исходных данных, а также интерпретация полученных результатов осуществлялись с соблюдением принципов научной обоснованности, достоверности и объективности. Проведение исследования соответствует общепринятым нормам научной этики и требованиям к добросовестной научной практике.
8.	Нарушения в процессе распространения результатов научных исследований	Результаты исследования представлены в виде научных публикаций и диссертационной работы, подготовленных в соответствии с требованиями

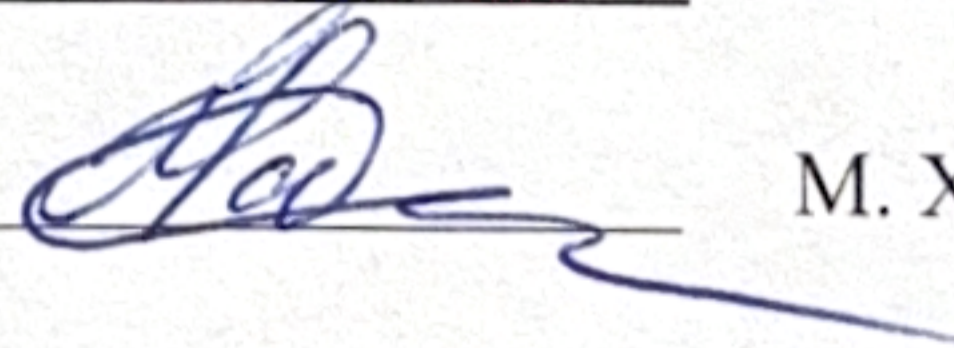
		<p>академических правил. При распространении научных материалов обеспечивалось соблюдение норм авторского права, правил цитирования и корректного оформления источников. Конфиденциальные данные, полученные от производственных организаций и не подлежащие публичному раскрытию, не использовались и не распространялись без соответствующего разрешения. Особое внимание уделялось прозрачности и достоверности представляемой геофизической информации, включая первичные данные полевых наблюдений и результаты их интерпретации, что исключает возможность искажения результатов или их некорректной интерпретации.</p>
9.	<p>Каким образом проводилась защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования (в случае наличия объектов живой природы и среды обитания)?</p>	<p>В рамках диссертационного исследования непосредственные эксперименты на объектах живой природы и их среде обитания не проводились. Работа основана на анализе и интерпретации материалов аэрогеофизических исследований, результатах геофизических наблюдений, а также данных лабораторных анализов керновых образцов. Полевые геофизические работы выполнялись стандартными неразрушающими методами наблюдений, не предполагающими вмешательства в жизнедеятельность живых организмов и не оказывающими значимого воздействия на природные экосистемы. Полученные данные в дальнейшем обрабатывались и интерпретировались с применением специализированного программного обеспечения и методов цифрового моделирования в камеральных условиях.</p> <p>Таким образом, используемые в исследовании методы и источники данных не связаны с воздействием на объекты живой природы и соответствуют требованиям экологической безопасности и общепринятым этическим принципам проведения научных исследований.</p>

Председатель Этической комиссии



Г.К. Умирова

Секретарь Этической комиссии



М. Хведелидзе