

«Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ
УНИВЕРСИТЕТІ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



SATBAYEV
UNIVERSITY

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.И. САТБАЕВА»

050013, 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

«3» 04 2026 г.

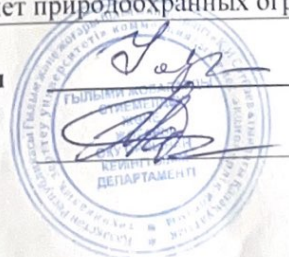
г. Алматы

1.	ФИО докторанта	Альжигитова Манат Мейрамовна
2.	Специальность (образовательная программа) докторантуры	6D075500 – Гидрогеология и инженерная геология
3.	Период обучения в докторантуре	2018-2021 гг.
4.	Тема диссертации, дата утверждения	«Исследование гидрогеодинамических процессов Алакольской впадины под влиянием нарастающей антропогенной нагрузки (на примере интенсивного освоения территорий поселка Акши)» (Приказ №660-д от 25.04.2025 г.)
5.	Данные о научных консультантах-Ф.И.О. (при его наличии), должности и места работы, ученые степени, гражданство	1) Запаров М.Р. – к.г.-м.н., асоц.профессор Satbayev University (г. Алматы, РК); 2) Мирлас В.М. – д.т.н., профессор, департамент химической инженерии Ариэльского университета (Израиль, г. Ариэль)
6.	Объекты исследования	Прибрежная зона озера Алаколь, подвергающаяся гидрогеодинамическим процессам и антропогенной нагрузке
7.	Нарушения в процессе планирования, оценки, отбора и проведения научных исследований	Нарушений на этапах планирования, оценки, отбора и проведения научного исследования не установлено. Диссертационная работа Альжигитовой Манат Мейрамовны на тему «Исследование гидрогеодинамических процессов Алакольской впадины под влиянием нарастающей антропогенной нагрузки (на примере интенсивного освоения территорий поселка Акши)» выполнялась последовательно и в полном соответствии с действующими нормативно-методическими требованиями, а также логикой научного исследования. При разработке программы исследования были учтены современные задачи в области инженерной геологии, требования академической добросовестности и научной обоснованности. Выбор методов исследования, анализ исходных материалов, проведение полевых работ и математического моделирования осуществлялись в рамках утвержденного плана диссертационной работы. Полученные результаты

		оценивались с соблюдением принципов объективности, достоверности и воспроизводимости. Примененные методы являются общепризнанными, апробированными в научной практике, а результаты исследования прошли необходимые стадии научного обсуждения и экспертного рассмотрения.
8.	Нарушения в процессе распространения результатов научных исследований	Нарушений в части распространения результатов научного исследования не выявлено. Результаты, полученные в рамках диссертационной работы, были апробированы посредством выступлений на профильных научно-технических конференциях, а также отражены в публикациях, размещенных в рецензируемых научных изданиях, соответствующих направлению исследования. Публикационная деятельность осуществлялась с соблюдением установленных требований к научной добросовестности, прозрачности представления результатов, защите авторских прав и нормам академической этики. Фактов искажения научных данных, неправомерного заимствования, некорректного цитирования либо сокрытия существенной информации в ходе распространения результатов исследования не установлено.
9.	Каким образом проводилась защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования (в случае наличия объектов живой природы и среды обитания)?	Защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования осуществлялась путем выбора неинвазивного характера исследований, основанного преимущественно на полевых наблюдениях, анализе архивных и картографических материалов, ГИС-технологиях и численном моделировании, без прямого экспериментального воздействия на объекты живой природы и их среду обитания. При разработке выводов и практических рекомендаций соблюдались принципы экологической безопасности, рационального природопользования и минимизации возможного воздействия на природные комплексы прибрежной зоны озера Алаколь. Предлагаемые инженерные решения ориентированы на сохранение природных ресурсов, недопущение ущерба окружающей среде, поддержание естественного водообмена и учет природоохранных ограничений.

Председатель Этической комиссии

Секретарь Этической комиссии



Г.К. Умирова

М. Хведелидзе