

ПРОТОКОЛ № 6
заседания Этической комиссии
Карагандинского технического университета имени Абылкаса Сагинова

г. Караганда

«01» июня 2023 г.

Председатель: Исагулов А.З.

Секретарь: Шахатова А.Т.

Присутствовали: 7 членов Этической комиссии из 7: Исагулов А.З., Сулеев Б.Д., Портнов В.С., Макашева А.М., Аязбаева Г.С., Ракишев А.К., Шахатова А.Т.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заявления докторантов на отсутствие нарушений этических норм при подготовке докторской диссертации.

Слушали: Исагулова А.З., председателя Этической комиссии, который предложил рассмотреть заявления докторантов и дать заключение об отсутствии нарушений им этических норм в процессе планирования, оценки, отбора, проведения и распространения результатов научных исследований, включая защиту прав, безопасности и благополучия объектов исследования при выполнении докторской диссертации (заявление докторантов прилагается).

Слушали: Докторантов Омарова А.С., Макатова Д.К., Ибрагимову Д.А., Мұратұлы Б. Тұяқбай Ә.С. которые ответили на вопросы членов ЭК.

Выступили: Портнов В.С., Макашева А.М., Сулеев Б.Д. и Ракишев А.К., которые отметили отсутствие нарушений этических норм при подготовке докторантами их докторских диссертаций и предложили допустить их к защите диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

Допустить Омарова А.С., Макатова Д.К., Ибрагимову Д.А., Мұратұлы Б. Тұяқбай Ә.С., к защите докторских диссертаций и выдать им соответствующие заключения этической комиссии (заключения прилагаются).

Голосование – единогласно «за».

Председатель Этической комиссии

Секретарь Этической комиссии



Исагулов А.З.

Шахатова А.Т.

ЭТИКАЛЫҚ КОМИССИЯНЫҢ ҚОРЫТЫНДЫСЫ
«Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды Техникалық Университеті» КеАҚ

1.	Докторанттың аты-жөні	Тұяқбай Әсем Серікқызы
2.	Докторантураның мамандығы (білім беру бағдарламасы)	6D070700 – «Тау-кен ісі»
3.	Докторантурада оқу кезеңі	Докторантураға конкурстық негізде қабылданады: 24.08.2018ж. № 342с Докторантурада теориялық оқу курсы 2021 жылы аяқталды: 28.06.2021ж. № 244с
4.	Диссертация тақырыбы, бекіту мерзімі	Университеттің Ғылыми кеңесінің шешімімен бекітілген (31.10.2018ж. № 704 бұйрық): -қазақ тілінде: «Кен орындарын қауіпсіз және тиімді қазу үшін қолданылатын өлшеулердің заманауи сандық технологиялары»; -орыс тілінде: «Современные цифровые технологии измерений для рациональной и безопасной разработки месторождений»; - ағылшын тілінде: «Modern digital technologies of measuring for rational and safe development of deposits» Университеттің Ғылыми кеңесінің шешімімен бекітілген (28.04.2021ж. № 12 бұйрық): -қазақ тілінде: «Кен орындарын ашық әдіспен тиімді және қауіпсіз игерудегі параметрлерін сандық технологияларды қолданып негіздеу»; -орыс тілінде: «Обоснование параметров рациональной и безопасной разработки месторождений открытым способом с использованием цифровых технологий»; - ағылшын тілінде: «Substantiation of the parameters of rational and safe open-pit mining using digital technologies»
5.	Ғылыми кеңесшілер туралы деректер – Т.А.Ә. (болған жағдайда), жұмыс орны және лауазымы, ғылыми дәрежелері, азаматтығы	Низаметдинов Ф.К. - отандық, «Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті» КеАҚ техника ғылымдарының докторы, «Маркшейдерлік іс және геодезия» кафедрасының профессоры, Руденко В.В. - шетелдік, техника ғылымдарының докторы, профессор Мәскеу болат және қортепа институты (МСИС), Мәскеу қ., Ресей Университеттің Ғылыми кеңесінің шешімімен бекітілген (29.06.2021ж. № 17 бұйрық): Шетелдік кеңесшісі: Барышников В.Д. - зертхана меңгерушісі, техника ғылымдарының кандидаты, РҒА СБ Н.А.Чинакал атындағы тау-кен ісі институты (Новосибирск қ., Ресей).
6.	Зерттеу объектілері	Тау кен өндірісінің технологиялық міндеттерін шешу кезінде карьердің беткейлері кертпелері мен борттарының тұрақтылығын сенімді бағалау
7.	Ғылыми зерттеулерді жоспарлау, бағалау, іріктеу және жүргізу процесіндегі бұзушылықтар	Ешқандай бұзушылық анықталмады
8.	Ғылыми зерттеу нәтижелерін тарату процесіндегі бұзушылықтар	Ешқандай бұзушылық анықталмады

9. Зерттеу объектілерінің құқықтарын, қауіпсіздігін және әл-ауқатын қорғау (жануарлар дүниесі объектілері мен тіршілік ету ортасы болған жағдайда) қалай жүзеге асырылды?

Зерттеу барысында жануарлар дүниесі объектілері мен тіршілік ету ортасы жоқ

Этикалық комиссияның төрағасы:

Этикалық комиссияның хатшысы:



[Handwritten signature]

(Қолы)

Исагулов А.З.

[Handwritten signature]

(Қолы)

Шахатова А.Т.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ
НАО «Карагандинского технического университета
имени Абылкаса Сагинова»

1.	ФИО докторанта	Тұяқбай Әсем Серікқызы
2.	Специальность (образовательная программа) докторантуры	6D070700 –«Горное дело»
3.	Период обучения в докторантуре	Принят в докторантуру на конкурсной основе: приказ № 342с от 24.08.2018г. Теоретический курс обучения в докторантуре окончен 2021 году: приказ № 244с от 28.06.2021г.
4.	Тема диссертации, дата утверждения	Утверждена решением Ученого Совета университета (Приказ № 704 от 31.10.2018 г.) на казахском языке: «Кен орындарын қауіпсіз және тиімді қазу үшін қолданылатын өлшеулердің заманауи сандық технологиялары»; на русском языке: «Современные цифровые технологии измерений для рациональной и безопасной разработки месторождений»; на английском языке: «Modern digital technologies of measuring for rational and safe development of deposits». Утверждена решением Ученого Совета университета (выписка из протокола № 12 от 28.04.2021 г.) на казахском языке: «Кен орындарын ашық әдіспен тиімді және қауіпсіз игерудегі параметрлерін сандық технологияларды қолданып негіздеу»; на русском языке: «Обоснование параметров рациональной и безопасной разработки месторождений открытым способом с использованием цифровых технологий»; на английском языке: «Substantiation of the parameters of rational and safe open-pit mining using digital technologies».
5.	Данные о научных консультантах - Ф.И.О. (при его наличии), должности и места работы, ученые степени, гражданство	Низаметдинов Ф.К. - отечественный, доктор технических наук, профессор кафедры «Маркшейдерское дело и геодезия» НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова».; Руденко В.В. - зарубежный, доктор технических наук, профессор Московского института стали и сплавов (МИСиС), г. Москва, Россия; Утверждена решением Ученого Совета университета (№17 от 29.06.2021г.) зарубежный консультант: Барышников В.Д. - кандидат технических наук, Институт горного дела им. Н. А. Чинакала СО РАН (г. Новосибирск, Россия)
6.	Объекты исследования	Надёжная оценку устойчивости откосов уступов и бортов карьера при решении технологических задач горного производства
7.	Нарушения в процессе планирования, оценки, отбора и проведения научных исследований	Нарушения не выявлены
8.	Нарушения в процессе распространения результатов научных исследований	Нарушения не выявлены

9. Каким образом проводилась защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования (в случае наличия объектов живой природы и среды обитания)?

Отсутствуют объекты живой природы и среды обитания в рамках исследования

Председатель Этической комиссии:


(Подпись) А.З. Исагулов

Секретарь Этической комиссии:


(Подпись) А.Т. Шахатова

