

Этикалық комиссияның қорытындысы

Ғұмарбек Дәукеев атындағы Алматы энергетика және байланыс университеті

«22» // 2024ж.

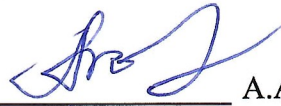
Алматы қаласы

1	Докторанттың Т.А.Ә.	Бектимиров Анур Талгатович
2	Докторантура мамандығы (ББТ, білім беру бағдарламасы)	6D071800 - Электроэнергетика
3	Докторантурада оқу кезеңі	25.08. 2017 – 30.06. 2020
4	Диссертация тақырыбы, бекіту мерзімі	Smart Grid технологиясын қолдана отырып Қазақстан ҰЭТ «Север-Юг» транзиті бойынша төмен жиілікті тербелістерді бәсеңдету және сәйкестендіру, (бұйрық №161, 23.10.2017 ж-дан)
5	Ғылыми кеңесшілер туралы деректер – Т.А.Ә. (болған жағдайда) жұмыс орны және лауазымы, ғылыми дәрежелері, азаматтығы	Ғылыми кеңесші – Тохтибакиев Кармель Камилович, техника ғылымдарының кандидаты, профессор, Ғ.Даукеев атындағы Алматы энергетика және байланыс университеті Алматы, Қазақстан Шетелдік ғылыми кеңесші – Om Parkash Malik, профессор, техника ғылымдарының докторы, Калгари Университеті, Канада
6	Зерттеу объектілері	500-220 кВ жүйеаралық электр желілері және Қазақстанның бірыңғай энергия жүйесіндегі электр станциялары.
7	Ғылыми зерттеулерді жоспарлау, бағалау, іріктеу және жүргізу процесіндегі бұзушылықтар	Ғылыми зерттеулерді жоспарлау, бағалау, іріктеу және жүргізу процесіндегі бұзушылықтар болмады
8	Ғылыми зерттеу нәтижелеріне тарату процесіндегі бұзушылықтар	Ғылыми зерттеу нәтижелеріне тарату процесіндегі бұзушылықтар болмады
9	Зерттеу объектілерінің (жанды табиғат пен тіршілік ортасының объектілері болғанда) құқықтарын, қауіпсіздігі мен саулығын қорғау қалай жүргізіледі?	Адамдар мен жануарларға қатысты зерттеулер жүргізілген жоқ.

Этикалық комиссияның төрағасы

Этикалық комиссияның хатшысы





А.А. Кибарин



Ж.С. Әбілқайыр

Заключение этической комиссии

«Алматинский университет энергетики и связи имени Г. Даукеева»

«22» // 2024 г.

г. Алматы

1	Ф.И.О. докторанта	Бектимиров Амур Талгатович
2	Специальность (образовательная программа) докторантуры	6D071800 - Электроэнергетика
3	Период обучения в докторантуре	25.08. 2017 – 30.06. 2020
4	Тема диссертации, дата утверждения	«Идентификация и демпфирование низкочастотных колебаний по транзиту «Север-Юг» НЭС Казахстана с использованием технологии Smart Grid», утвержденный приказом ректора №161 от 23.10.2017 г.
5	Данные о научных консультантах –Ф.И.О. (при его наличии), должности и места работы, учёные степени, гражданство	Научный консультант: Тохтибакиев Кармель Камилович – Кандидат технических наук, асоц. профессор НАО «Алматинский университет энергетики и связи им. Г. Даукеева», г. Алматы, Республика Казахстан Зарубежный научный консультант Om Parkash Malik - доктор технических наук, профессор, Университет Калгари, г. Калгари, Канада
6	Объекты исследования	Межсистемные электрические сети 500-220 кВ и электростанции в Единой энергосистеме Казахстана.
7	Нарушения в процессе планирования, оценки, отбора и проведения научных исследований	Нарушений в процессе планирования, оценки, обработки и проведения научного исследования не выявлено
8	Нарушения в процессе распространения результатов научных исследований	Нарушений в процессе распространения результатов научного исследования не выявлено
9	Каким образом проводилась защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования (в случае наличия объектов живой природы и среды обитания)?	Исследования на людях и животных не проводились

Председатель этической комиссии



А.А. Кибарин

Секретарь этической комиссии

Ж.С. Әбілқайыр