

ЭТИКАЛЫҚ КОМИССИЯНЫҢ ҚОРЫТЫНДЫСЫ

«Әбілқас Сағынов атындағы

Қарағанды Техникалық Университеті» КеАҚ

1.	Докторанттың аты-жөні	Дюсенбаев Ермек Шуиншибекулы
2.	Докторантураның мамандығы (білім беру бағдарламасы)	8D07102 – «Көлік, көлік техникасы және технологиялар»
3.	Докторантурада оқу кезеңі	Докторантураға конкурстық негізде қабылданды: 30.12.2022 ж № 566с бұйрығы Теориялық оқу курсы 2025 жылы аяқталды: 31.12.2025 ж № 174са бұйрығы
4.	Диссертация тақырыбы, бекіту мерзімі	Университеттің Ғылыми кеңесінің шешімімен бекітілген (29.05.2023 ж. №315 бұйрығы): - орыс тілінде: «Разработка ультразвукового автомобильного глушителя с поперечным воздействием волны на поток выхлопных газов»; - қазақ тілінде: «Шығарылатын газдың ағынына көлденең толқынды әсері бар ультрадыбыстық автомобиль бәсендеткішін жасау»; - ағылшын тілінде: «Development of an ultrasonic automobile muffler with a transverse wave effect on the exhaust gas flow» Дюсенбаев Е.Ш. докторлық диссертациясының тақырыбы мен ғылыми негіздемесі Ғылыми-техникалық кеңесте қаралып, университеттің Ғылыми кеңесінің 2024 жылғы 29 сәуірдегі шешімімен бекітілді – Хаттама №10: орыс тілінде: «Разработка конструкции и исследование работы модульного ультразвукового глушителя дизельного двигателя», қазақ тілінде: «Дизельді қозғалтқыштың модульдік ультрадыбыстық бәсендеткішінің құрылымын әзірлеу және жұмысын зерттеу», ағылшын тілінде: «Design development and research of the modular ultrasonic muffler of a diesel engine».
5.	Ғылыми кеңесшілер туралы деректер – Т.А.Ә. (болған жағдайда), жұмыс орны және лауазымы, ғылыми дәрежелері, азаматтығы	Қадыров А.С. – техникалық ғылымдарының докторы, «Көлік техникасы және логистикалық жүйелер» кафедрасының профессор-зерттеушісі, «Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті» КеАҚ (Қазақстан); Кукешева А.Б. – PhD, профессор- ассистенті, «Көлік техникасы және логистикалық жүйелер» кафедрасы, «Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті» КеАҚ (Қазақстан); Лукаш Варгула – профессор, PhD, техникалық ғылымдарының докторы, Познань технологиялық университеті (Польша).
6.	Зерттеу объектілері	арнайы техниканың дизельді қозғалтқышының пайдаланылған газдарын тазарту жүйесі
7.	Ғылыми зерттеулерді жоспарлау, бағалау, іріктеу және жүргізу процесіндегі бұзушылықтар	Ешқандай бұзушылық анықталған жоқ
8.	Ғылыми зерттеу нәтижелерін тарату процесіндегі бұзушылықтар	Ешқандай бұзушылық анықталған жоқ
9.	Зерттеу объектілерінің құқықтарын, қауіпсіздігін және әл-ауқатын қорғау (жануарлар дүниесі объектілері мен тіршілік ету ортасы болған	Зерттеу барысында жануарлар дүниесі объектілері мен тіршілік ету ортасы жоқ

жағдайда) қалай жүзеге асырылды?

Этикалық комиссияның төрағасы:

Этикалық комиссияның хатшысы:


(Қолы)

(Қолы)

