

«Утверждаю»
 Декан транспортно-энергетического
 факультета Т.Б. Сулейменов
 09.09.2021г.

Предварительные темы для докторантов, поступившие в 2021-2022 учебном году на образовательную
 программу 8D07113-Транспорт, транспортная техника и технологии

	Тема на казахском языке	Тема на русском языке	Тема на английском языке
1	Пайдалану мерзімі өткен автомобильдердің құрамында металл бар қалдықтарды пайдалану негіздемесі	Обоснование использования металлосодержащих отходов автомобилей с истёкшим сроком эксплуатации	Justification of the use of metal-containing waste of cars with expired service life
2	Өндірістік процестерді жетілдіру жолымен жылжымалы құрам жұмысының тиімділігін арттыру	Повышение эффективности работы подвижного состава путем усовершенствования производственных процессов	Efficiency enhancement of rolling stock by improving production processes
3	Мұнара крандарын жобалау негіздері және есептеу әдістері	Основы проектирования и методики расчета башенных кранов	Fundamentals of design and calculation methods of tower cranes
4	Пайдалану көрсеткіштерін арттыру мақсатында құрамдастырылған энергия қондырғысы бар автомобильдерді зерттеу	Исследование автомобилей с комбинированной энергоустановкой в целях повышения	Research of cars with a combined power plant in order to improve operational performance

		эксплуатационных показателей	
5	Автомобиль қозғалтқыштарының иінді біліктерін қалпына келтіру әдістерін зерттеу	Исследование методов восстановления коленчатых валов двигателей автомобилей	Investigation of methods for restoring crankshafts of car engines
6	Автомобильдің бағыттық тұрақтылығына әсер ететін пайдалану факторларын зерттеу	Исследование эксплуатационных факторов влияющие на курсовую устойчивость автомобиля	The study of operational factors affecting the course stability of the car
7	Жеңіл автомобиль аспасының шарлы шарнирінің техникалық жай-күйін анықтау әдісін жетілдіру	Совершенствование метода определения технического состояния шарового шарнира подвески легкового автомобиля	Improvement of the method of determining the technical condition of the ball joint of the suspension of a passenger car
8	Іштен жанатын поршеньді қозғалтқыштарды диагностикалау әдістерін зерттеу	Исследование методов диагностирования поршневых двигателей внутреннего сгорания	Investigation of methods for diagnosing piston internal combustion engines

Заведующей кафедрой Транспорта,
транспортной техники и технологии

Б.Б. Тогизбаева