

ВЫПИСКА
из протокола № 8 от 07.02.2020 г.
кафедры «Транспортные средства и техносферной безопасности»
о результатах конкурса научных проектов

Председатель – зав.кафедрой, д.т.н, проф.Ли Р.И.,

Члены комиссии: доцент Гребеньков Д.В.; старший преподаватель Юров М.Д.

С докладами выступили:

1. Пчельников А.В «Стенд для исследования контактных напряжений и долговечности подшипниковых узлов автомобилей»;
2. Мельников А.Ю. «Методы ускоренных стендовых испытаний материалов на долговечность»
3. Жиганов К.Ю. «Исследование несущей способности элементов системы поддрессоривания колёсного трактора класса 2.0»;
4. Сердюков В.В. «Исследование несущей способности деталей главной и конечной передач переднего ведущего моста колёсного трактора класса 1.4»;
5. Беляев М.А. «Проект колесного трактора класса 1,4 с исследованием и разработкой главной передачи и привода переднего ведущего моста»
6. Россихин А.М. «Исследование влияния параметров гусеничного движителя трактора класса 3 на деформацию почвы»;
7. Чичунов К.А. «Проект рабочего оборудования колесного трактора класса 1.4 с исследованием и разработкой скребкового рабочего органа и привода цепного траншекопателя»;
8. Подлужный Н.В. «Проект рабочего оборудования колесного трактора класса 2 с исследованием и разработкой рабочего органа и привода виброуплотнителей оснований и откосов дорог»;

ПОСТАНОВИЛИ:

№	Тема научного проекта	Группа	ФИО участника
1 место	«Стенд для исследования контактных напряжений и долговечности подшипниковых узлов автомобилей»	аспирант	Пчельников А.В.
2 место	Проект рабочего оборудования колесного трактора класса 1.4 с исследованием и разработкой скребкового рабочего органа и привода цепного траншекопателя»	М-ТК-18	Чичунов К.А
3 место	Исследование несущей способности элементов системы поддрессоривания колёсного трактора класса 2.0»	М-ТК-18	Жиганов К.Ю.

Зав. кафедрой

Ли Р.И.