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 подрессоривания 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 траншеекопателя»;
- 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	аспирант	Пчельников А.В.
	контактных напряжений и		
	долговечности подшипниковых		
	узлов автомобилей»		
2 место	Проект рабочего оборудования	M-TK-18	Чичунов К.А
	колесного трактора класса 1.4 с		
	исследованием и разработкой		
	скребкового рабочего органа и		
	привода цепного траншеекопателя»		
3 место	Исследование несущей	M-TK-18	Жиганов К.Ю.
	способности элементов системы		
	подрессоривания колёсного		
	трактора класса 2.0»		