

Решение**конкурсной комиссии экспертов о победителях внутривузовских грантов на 2023 год.**

№	ФИО	Тема	Номинация	Факультет
1	Асминин В.Ф.	Обоснование и разработка переносных облегченных ограждений и акустических экранов из полимерных пленок и целлюлозно-бумажных материалов для снижения шума от различных источников в производственных помещениях.	Доктора наук	Машиностроительный
2	Посметьев В.И.	Иследование процесса рекуперации энергии в поворотном механизме колонны гидравлического манипулятора лесоводного автопоезда.	Доктора наук	Машиностроительный
3	Попиков П.И.	Выявление закономерностей работы энергосберегающего демпфирующего устройства нового типа грузоподъемного механизма лесного манипулятора.	Доктора наук	Машиностроительный
4	Зимарин С.В.	Разработка ресурсосберегающей технологии восстановления нераскорчеванных вырубок комбинированными орудиями.	Инициативные проекты	Машиностроительный
5	Лисицын В.И.	Термодинамическое обоснование моделирования динамики роста древостоя.	Инициативные проекты	Машиностроительный
6	Скворцова Т.В.	Разработка базовой платформы для создания	Инициативные проекты	ФКНиТ

		цифровых устройств непрерывного мониторинга лесной экосистемы.		
7	Стасюк В.В.	Создание экспериментального образца посадочной машины сеянцев с закрытой корневой системой и проведение пробной посадки сеянцев с целью определения возможности машины и совершенствования ее конструкции.	Инициативные проекты	Автомобильный
8	Опара М.В.	Разработка технологии производства армированного органического бетона на основе древесных отходов и хвои.	Инициативные проекты	Лесопромышленный
9	Никонов В.О	Иследование влияния конструктивных параметров рекуперативного пневмогидравлического сцепного устройства на эксплуатационные свойства лесовозного автопоезда.	Молодые ученые	Автомобильный
10	Петков А.Ф.	Иследование кинематических и динамических параметров комбинированных роторов-метателей лесопожарных грунтотранспортных машин.	Молодые ученые	Машиностроительный
11	Михайлова	Изучение особенностей	Руководство	Лесной

	М.И.	роста и состояния искусственных лесных культур сосны обыкновенной (<i>pinus sylvestris L.</i>) в Воронежской области.	Коллективом молодых ученых	
12	Снегирева С.Н.	Влияние вариативности микро- и макроструктуры древесины сосны после повреждения пожаром на эксплуатационные свойства изделий из нее(на примере древостоев Воронежской области).	Инициативные проекты	Лесопромышленный
13	Никулин М.А.	Проектирование электрического аккумуляторного малогабаритного тягового средства с дистанционным управлением для выполнения работ в лесных питомниках.	Молодые ученые без степени	Автомобильный
14	Попов М.А.	Математическое моделирование рабочего процесса лесного плуга для создания линейных микроповышений в условиях временно переувлажнляемых почв.	Молодые ученые без степени	Машиностроительный
15	Иванников В.А.	Технология посева лесных семян с фиксированной глубиной заделки и нормой высева	Доктора наук	Автомобильный
16	Матвеев Н.Н	Калибровка цифрового устройства по определению разности потенциалов в стволах деревьев.	Доктора наук	Машиностроительный

Зольников В.К.

Зольников

Морковина С.С.

Морковина

Матвеев С.М.

Матвеев

Попова А.А.

Попова

Зеликов В.А.

Зеликов

Славский В.А.

Славский

Стородубцева Т.Н.

Стородубцева

Новиков А.И.

Новиков

Посметьев В.И.

Посметьев

Яковенко Н.В.

Яковенко