

Решение

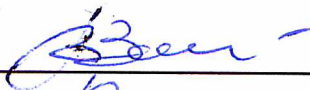
конкурсной комиссии экспертов о победителях внутривузовских грантов на 2023 год.

№	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.	Исследование 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 древостоев.	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	Исследование влияния конструктивных параметров рекуперативного пневмогидравлического сцепного устройства на эксплуатационные свойства лесовозного автопоезда.	Молодые ученые	Автомобильный
10	Петков А.Ф.	Исследование кинематических и динамических параметров комбинированных роторов-метателей лесопожарных грунтометательных 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 переувлажняемых 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	Колибровка цифрового устройства по определению разности потенциалов в стволах деревьев.	Доктора наук	Машиностроительный

Зольников В.К.



Морковина С.С.



Матвеев С.М.



Попова А.А.



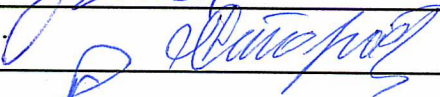
Зеликов В.А.



Славский В.А.



Стородубцева Т.Н.



Новиков А.И.



Посметьев В.И.



Яковенко Н.В.

