

**Решение**  
**конкурсной комиссии экспертов о победителях внутривузовских**  
**грантов на 2024 год.**

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Тема</b>	<b>Номинация</b>	<b>Факультет</b>
1	Посметьев В.И.	Исследование процесса рекуперации энергии навесным механизмом трактора с приспособлением для агрегатирования его с лесными дисковыми орудиями	Доктор наук	Машиностроительный
2	Кадырметов А.М.	Разработка конструкции специального плазматрона для создания многокомпонентных покрытий для упрочнения и восстановления деталей лесных машин	Доктор наук	Машиностроительный
3	Макаренко Ф.В.	Прикладной аспект применения особенностей спектров собственной фотопроводимости высокоомного фосфида индия с глубокими примесями	Инициативный проект	ФКНиТ
4	Скворцова Т.В.	Разработка платформы цифрового интеллектуального экологического мониторинга	Инициативный проект	ФКНиТ
5	Князев А.В.	Разработка конструкции рубильной машины с использованием пильных дисков в качестве режущего рабочего органа для измельчения отходов лесопиления	Инициативный проект	Машиностроительный
6	Кузнецов С.А.	Модифицированный подход к эффективному HR-менеджменту инновационно -	Инициативный проект	Экономический

		ориентированных организаций		
7	Ягодкин А.С.	Разработка системы мониторинга и предупреждения появления животных на автомобильных дорогах с использованием интернет вещей	Инициативный проект	ФКНиТ
8	Злобина Н.И.	Разработка программы исследования наезда автомобиля на пешехода	Инициативный проект	Автомобильный
9	Новикова Л.А.	Исследование закономерностей сорбционного извлечения промышленных токсикантов новыми магнитными сорбентами	Инициативный проект	Лесопромышленный
10	Грибанов А.А.	Исследование и разработка автоматизированной системы оптимального управления поливом в тепличных комплексах с использованием электрохимически активированной воды	Инициативный проект	Машиностроительный
11	Латынин А.В.	Разработка универсального диагностического комплекса для определения остаточного ресурса гидравлических масел в гидросистеме	Инициативный проект	Автомобильный
12	Жужукин К.В.	Исследование воздействия наночастиц на биологические объекты на примере <i>Pinus sylvestris</i> и <i>Betula pendula</i>	Молодые ученые	Лесопромышленный

		Roth. В течении длительного наблюдаемого эксперимента		
13	Медведев И.Н.	Разработка технологии повышения эксплуатационных свойств малоценной древесины мягких лиственных пород путем пропитки прессования и сушки в вакууме	Коллектив молодых ученых под руководством кандидата наук	Лесопромышленный
14	Разиньков М.Е.	Вспомним всех поименно: ветераны Великой Отечественной войны в Воронежском государственном лесотехническом университете	Коллектив молодых ученых под руководством кандидата наук	Лесной
15	Петков А.Ф.	Разработка и исследование лесопожарного грунтомета со шнекороторным метателем	Молодые ученые без степени	Машиностроительный
16	Князев А.Г.	Разработка и исследование лесного плуга с гидроприводом вырезных дисков для полосной вспашки на вырубках	Молодые ученые без степени под руководством кандидата наук	Машиностроительный
17	Стородубцева Т.Н.	Разработка материала для изделий промышленного строительства на основе цемента, древесных отходов и полиэтилентерефталата	Молодые ученые без степени под руководством доктора наук	Лесопромышленный

Брындина Л.В.



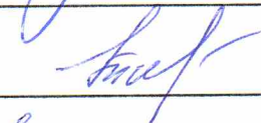
Зольников В.К.



Морковина С.С.



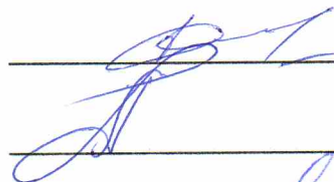
Харченко Н.Н.



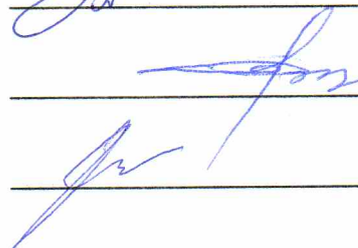
Томина Е.В.



Попова А.А.



Степанова Ю.Н.



Новиков А.И.

Дорняк О.Р.

Яковенко Н.В.