

Победители конкурса на соискание Премии имени И. П. Кулибина

Номинация «Безопасность»:

1 место: патент № 2842827 «Способ проведения обращенного аэробаллистического испытания», патентообладатель ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»;

1 место: патент № 2803019 «Способ ультразвукового контроля поврежденности материалов при различных видах механического разрушения», патентообладатель ИПФ РАН;

2 место: патент № 2816100 «Боевой модуль со стабилизацией линии прицеливания вооружения», патентообладатель АО «ЦНИИ «Буревестник»;

2 место: патент № 2815862 «Пьезоэлектрический датчик давления ударных волн», патентообладатель АО «ГосНИИмаш»;

3 место: патент № 2808033 «Патрубок гибкий из полимерных композиционных материалов и способ его изготовления на основе вулканизированной прорезиненной стеклоткани», патентообладатель АО ПКО «Теплообменник»;

3 место: патент № 044205 «Перемешивающее устройство ядерного энергетического реактора», патентообладатель НГТУ.

Номинация «Технологический суверенитет»:

1 место: патент № 2824220 «Способ контроля параметров лазерного канала управления прицельных комплексов и устройство диагностики для его осуществления», патентообладатель АО «ЦНИИ «Буревестник»;

1 место: патент № 2798744 «Способ активного гашения вибраций», патентообладатель ИПФ РАН;

2 место: патент № 2819030 «Система передачи данных с множественным доступом и временным разделением каналов», патентообладатель АО НПП «Полет»;

2 место: патент № 2830514 «Комплекс связи подвижных объектов», патентообладатель АО НПП «Полет»;

2 место: патент № 2789077 «Мозаичная панель», патентообладатель ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»;

3 место: патент № 2802740 «Устройство для контроля эффективности теплоэнергетических процессов», патентообладатель АО «Приборостроительный завод «ВИБРАТОР»;

3 место: патент № 040248 «Способ управления дизель-генераторной установкой переменной частоты вращения», патентообладатель НГТУ;

3 место: патент № 2813748 «Способ получения термостойкого конструкционного полиимидного пенопласта на основе (мет)акриловых мономеров», патентообладатель АО «НИИ полимеров».

Номинация «Умные технологии»:

1 место: патент № 2821837 «Полосно-пропускающий волноводный фильтр терагерцового диапазона», патентообладатель ИПФ РАН;

2 место: патент №2817385 «Способ изготовления МИМ-конденсатора», патентообладатель ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»;

2 место: патент № 2828997 «Способ определения фактического состояния канала ствола артиллерийских орудий и устройство для его реализации», патентообладатель АО «ЦНИИ «Буревестник»;

3 место: патент № 2844285 «Антенна МВ-ДМВ диапазона», патентообладатель АО НПП «Полет».

Номинация «Технологии для жизни и здоровья»:

1 место: патент № 2789353 «Способ детекции генотипов 1 и 2 вируса Эпштейна-Барр», патентообладатель ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора;

2 место: патент № 2817636 «Способ автоматизированной дистанционной диагностики новообразования кожи», патентообладатели ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, ООО «АИМЕД»;

2 место: патент № 2836317 «Радиопоглощающий материал», патентообладатель ООО «Завод герметизирующих материалов»;

3 место: патент №2797259 «СВЧ-маслоплавитель непрерывно-поточного действия с эллипсоидным резонатором», патентообладатель ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева.

Номинация «Лидер внедрения инноваций»:

1 место: патент № 2767871 «Резьбовое соединение трубных изделий нефтепромыслового сортамента», патентообладатель АО«Выксунский металлургический завод»;

1 место: патент № 217880 «Установка для ввода противотурбулентной присадки в трубопровод», патентообладатели ПАО «Транснефть», АО «Транснефть – Верхняя Волга»;

2 место: патент № 2821512 «Способ получения сорбента и его грануляции для извлечения лития из рассолов», патентообладатель ООО «Нижегороднефтегазпроект»;

2 место: патент № 225945 «Подвеска колес транспортного средства», патентообладатель ООО «Автомобильный завод «НАЗ»;

2 место: патент № 229988 «Цветник оконный», патентообладатели Минеев Максим Сергеевич, Маков Дмитрий Алексеевич;

3 место: патент № 222893 Рабочий стол шлифовального станка для обработки ленточных пил с переменным шагом, патентообладатель ООО «Новатор».

Номинация «Технологический прорыв»:

1 место: патент № 2829550 «Применение солей 3-имино-3Н-[1,2,4] диселеноазоло [4,3-а]пиридиния-4 в качестве фунгицидных средств», патентообладатель НГТУ;

2 место: патент № 2813363 «Тиристорное вольтодобавочное устройство продольного регулирования напряжения», патентообладатель НГТУ;

2 место: патент № 2816644 «Способ поражения цели осколочными кассетными боеприпасами», патентообладатель АО «ГосНИИмаш»;

3 место: патент № 2811165 «Шнекоход на воздушной подушке», патентообладатель НГТУ.

Номинация «Бренд года»:

1 место: свидетельство № 1015112, товарный знак PRIMERULT, правообладатель ИП Бердников Юрий Александрович;

2 место: свидетельство № 1052329, товарный знак «НИПОСТ», правообладатель ООО «Нижегородполимерстрой»;

2 место: свидетельство № 1062448, товарный знак GORUN, правообладатель Груздева Ольга Валерьевна;

3 место: свидетельство № 993339, товарный знак «Гравитация кофе», правообладатель ИП Котов Виктор Александрович.

Лауреаты Премии Нижегородской области им. И. П. Кулибина

Номинация «Лучшее изобретение года в Нижегородской области»:

– патент № 2767871 «Резьбовое соединение трубных изделий нефтепромыслового сортамента», патентообладатель АО «Выксунский металлургический завод»;

– патент № 2789077 «Мозаичная панель», патентообладатель ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»;

Номинация «Лучшая полезная модель года в Нижегородской области»:

– патент № 217880 «Установка для ввода противотурбулентной присадки в трубопровод», патентообладатели ПАО «Транснефть», АО «Транснефть – Верхняя Волга»;

Номинация «Лучший товарный знак года в Нижегородской области»:

– свидетельство № 1011104, товарный знак «ЗПТ», правообладатель ООО «Завод Пластиковых Труб».