

Список лауреатов и победителей конкурса «Успешный патент 2022 года»

№ п/п	название изобретения	номер патента	патентообладатель	Итоги голосования
I категория – Крупные предприятия				
1.	Способ производства мелющих шаров	2778651	Акционерное общество «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат»	Диплом финалиста
2.	Механизм системы выравнивания грузоподъемного крана	2759373	Акционерное общество "Кировский машзавод 1 Мая"	Диплом финалиста
3.	Силовой модуль экзоскелета	215116	ПАО «ГМК «Норильский никель», ООО «Норильскникельремонт»	Диплом лауреата
4.	Способ управления движением космического аппарата	037754 (евразийский патент)	ГК "Роскосмос"; АО "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф. Решетнёва"	Диплом лауреата
5.	Система черновых калибров для прокатки железнодорожных рельсов	2784961	Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат»	Диплом финалиста
6.	Гидродинамический демпфер подшипниковой опоры ротора турбомашин	2741824	Публичное акционерное общество «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение»	Диплом финалиста
7.	Полимер акриловой кислоты, получение раствора полимера акриловой кислоты и его применение в качестве ингибитора отложений в водопроводящих системах	2764516	Публичное акционерное общество «СИБУР Холдинг»	Диплом лауреата
8.	Бутадиен-нитрильный латекс, латексная композиция для погружного макания, маканое изделие	2771752	Публичное акционерное общество «СИБУР Холдинг»	Диплом финалиста

9.	Моноблочная однниточная газоизмерительная станция на ультразвуковых преобразователях расхода большого диаметра с узлом поверки на месте эксплуатации	2780983	Публичное Акционерное Общество «Газпром Автоматизация», Публичное Акционерное Общество «Газпром»	Диплом финалиста
II категория - МСП				
10.	Зарядная станция электромобилей	2781879	АО "Промышленное предприятие материально-технического снабжения "Пермснабсбыт"	Диплом финалиста
11.	Платформа вибростенда	2769895	Бодров Валерий Владимирович (ООО «Уральский инжиниринговый центр»)	Диплом финалиста
12.	Система и способ контроля параметров производства продукции из стекла	2744294	ООО "ГЛАСС ТЕХНОЛОДЖИС"	Диплом лауреата
13.	Устройство для оптического чтения документов	2781211	ООО "Инфорсер Инжиниринг"	Диплом лауреата
14.	Комплекс измерения плотности	2755395	Общество с ограниченной ответственностью «Мониторем»	Диплом финалиста
15.	Корпус мультисервисной транспортной платформы	2746065	Открытое акционерное общество «СУПЕРТЕЛ»	Диплом финалиста
16.	Устройство ультразвуковой герметизации и сегментации трансфузионных систем	2776569	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ультразвуковых технологий»	Диплом лауреата
III категория – НИИ и вузы				
17.	Способ катионообменного выделения радионуклида лютеция-177 из облученного в ядерном реакторе иттербия	2763745	АО «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	Диплом лауреата

18.	Твердотельный лазер с термостабилизацией диодной накачки и электрооптической модуляцией добротности и устройство его управления	2614084	ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина"(Ядерный центр)	Диплом лауреата
19.	Внутриносовая шина с антисептическим покрытием	2771507	ГБУЗ города Москвы «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского»	Диплом лауреата
20.	Генератор нейтронов	2775001	ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им.Н.Л.Духова" (ФГУП "ВНИИА")	Диплом лауреата
21.	Полосовой фильтр с управляемой полосой пропускания	2758448	ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет путей сообщения"	Диплом финалиста
22.	Пакет контактных элементов, контактное устройство и перекрёстноточная насадочная колонна с их использованием	2751768	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский и проектный институт "ПЕГАЗ"	Диплом финалиста
23.	Подвижной состав шахтной подвесной монорельсовой дороги	2770968	Рябко Константин Александрович (ФГОУВО «Донецкий национальный технический университет»)	Специальный диплом
24.	Способ предупреждения о наличии препятствия на пути следования	2785821	Миронова Ольга Дмитриевна	Специальный диплом