

Научно-практическая конференция				
ФИО докладчика	Учреждение	Название доклада	Будут ли выступать	Получение статьи
Еремич Юлия Викторовна	Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования "Детско-юношеский центр "Импульс"	Реализация принципа индивидуализации в рамках подготовки к соревнованиям по робототехнике в загородном детском оздоровительном лагере	да	Статья получена
Азанова Надежда Алексеевна	МАОУ «СОШ №12 с углубленным изучением немецкого языка»	"Творческие проекты по робототехнике в школе."	да	
Поспелова Надежда Игоревна	МАОУ СОШ №7	ЛЭП, как основа деятельности педагога с участниками образовательного процесса	да	Статья получена
Леонова Вера Сергеевна, Гойнова Марина Николаевна	МАОУ "СОШ №129"	Развитие технических навыков у детей с ОВЗ	да	Статья получена
Бронникова Лариса Александровна	МБОУ "Конзаводская средняя школа им. В.К. Блюхера"	Семейный робототехнический фестиваль как способ популяризации научно-технического творчества	да	Статья получена
Кузнецова Мария Олеговна	МАОУДО "ДЮЦ"Импульс"	ИЗУЧЕНИЕ АЛГОРИТМИЗАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РОБОТОТЕХНИКИ В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ ИНФОРМАТИКИ	да	Статья получена
Куляпин Алексей Сергеевич, Костарева Татьяна Владимировна	МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №135 с углублённым изучением предметов образовательной области "Технология" г.Перми	ТЕХНИЧЕСКАЯ ОДАРЁННОСТЬ УЧАЩИХСЯ	да	Статья получена
Леонова Вера Сергеевна	МАОУ "СОШ № 129"	Этапы создания творческого проекта на примере "космодрома "Восточный"	да	Статья получена
Титова Мария Владимировна	АНО "Пермский центр развития робототехники"	Обзор робототехнических методик для детей дошкольного возраста	да	Статья получена

Букирев Илья Владимирович	МАУДО "Детско-юношеский центр "Импульс"	Захватные устройства в робототехнике	да	Статья получена
Онянова Анастасия Леонидовна	МАОУДО "ДЮЦ"Импульс"	Учебно-тренировочные сборы для улучшения качества подготовки обучающихся к соревнованиям	нет	Статья получена
Ершов Михаил Георгиевич	МАОУ "СОШ №135"	ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВ РОБОТОТЕХНИКИ В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ	да	Статья получена
Гагарин Александр Александрович	ПГНИУ	Дошкольная робототехника: дидактические возможности и технические решения	да	Статья получена
Сергей Чернышов, Анастасия Ермолаева	Студия 3D моделирования	Возможности 3D-принтеров. Методические рекомендации по внедрению 3D-моделирования в образовательный процесс»	да	