

**СПИСОК ДОКЛАДОВ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ  
ФИЛИАЛА «ПРОТВИНО» ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА «ДУБНА»  
ЗА 2024 ГОД**

№ п/п	Автор(ы)	Название работы	Выходные данные
1.	Коковин В.А., Сытин А.Н. (Kokovin V.A., Sytin A.N., Skvortsov V.V.)	Hardware Cybersecurity on the FPGA Platform during Network Interaction of Distributed Industrial Equipment	Proceedings - 2024 International Russian Smart Industry Conference, SmartIndustryCon 2024, Sochi, 25-29 March 2024
2.	Кульман Т.Н. (Кочеткова А.В., Кульман Т.Н., Макаров А.О.)	Формирование графических схем участков электрических сетей на основе единой информационной модели	XII Международная конференция «Физико-техническая информатика (СРТ2024)», Нижний Новгород - Москва - Пушкино, 16–18 апреля 2024 года
3.	Леонова С.А.	Структурно-семантический анализ атрибутивной части терминов-словосочетаний по шефмонтажу оборудования в области металлообработки	XVIII Международная научно-практическая конференция «Профессиональное лингвообразование», Нижний Новгород, 18 октября 2024 года
4.	Черноверская В.В. (Степанова Д.Е., Черноверская В.В.)	Выбор диагностируемых электронных компонентов платы контроллера	III Национальная научно-практическая конференция «Фундаментальные, поисковые, прикладные исследования и инновационные проекты», Москва, 27-28 мая 2024 года
5.	Черноверская В.В. (Пачев А.М., Черноверская В.В.)	Интеграция импульсного осветительного оборудования в технологию «Умный дом»	III Национальная научно-практическая конференция «Фундаментальные, поисковые, прикладные исследования и инновационные проекты», Москва, 27-28 мая 2024 года
6.	Черноверская В.В. (Христофоров Д.А., Черноверская В.В.)	Исследование тепловых режимов источника бесперебойного питания	III Национальная научно-практическая конференция «Фундаментальные, поисковые, прикладные исследования и инновационные проекты», Москва, 27-28 мая 2024 года
7.	Черноверская В.В. (Танг Х.Н., Черноверская В.В.)	Моделирование и расчет параметров стабилизатора напряжения, построенного на схеме операционного усилителя AD706AQ	IV Международная научно-практическая конференция «Теоретические и практические вопросы фундаментальных и прикладных научных исследований», Уфа, 7 мая 2024 года
8.	Черноверская В.В. (Шевцов Е.С., Черноверская В.В.)	Нахождение технологичного варианта исполнения корпуса для блока управления и контроля ВЧ управляющей шины	III Национальная научно-практическая конференция «Фундаментальные, поисковые, прикладные исследования и инновационные проекты», Москва, 27-28 мая 2024 года
9.	Черноверская В.В. (Фролов А.С., Черноверская В.В.)	Поиск наиболее технологичного варианта исполнения корпуса для блока управления и контроля ВЧ управляющей шины	III Национальная научно-практическая конференция «Фундаментальные, поисковые, прикладные исследования и инновационные проекты», Москва, 27-28 мая 2024 года

10.	Черновверская В.В. (Коняхин А.М., Черновверская В.В.)	Разработка устройства контроля мобильности автономного робота на основе ультразвукового радара	III Национальная научно-практическая конференция «Фундаментальные, поисковые, прикладные исследования и инновационные проекты», Москва, 27- 28 мая 2024 года
11.	Черновверская В.В. (Судьина Ю.Н., Черновверская В.В.)	Цифровой датчик температуры с беспроводной передачей данных	III Национальная научно-практическая конференция «Фундаментальные, поисковые, прикладные исследования и инновационные проекты», Москва, 27- 28 мая 2024 года
12.	Черновверская В.В. (Скоробогатов Д.Д., Черновверская В.В.)	Электромтр радиочастотного масс- спектрометра	III Национальная научно-практическая конференция «Фундаментальные, поисковые, прикладные исследования и инновационные проекты», Москва, 27- 28 мая 2024 года