

**СПИСОК ДОКЛАДОВ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
ФИЛИАЛА «ПРОТВИНО» ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА «ДУБНА»
ЗА 2023 ГОД**

№ п/п	Автор(ы)	Название работы	Выходные данные
1.	Дегтярев И.И. (Дегтярев И.И., Новоскольцев Ф.Н., Ляшенко О.А., Синюков Р.Ю., Цветков Д.А., Селезнева А.Р.)	Математическая модель первичных радиационных повреждений твердых тел под воздействием адронного излучения и промежуточных энергий	73 Международная конференции по ядерной физике «ЯДРО-2023: Фундаментальные вопросы и приложения», Саров, 9-13 октября 2023 года
2.	Дегтярев И.И. (Дегтярев И.И., Новоскольцев Ф.Н., Ляшенко О.А., Синюков Р.Ю., Цветков Д.А., Селезнева А.Р.)	Физическое ядро системы дозно-анатомического планирования облучения пациента с источником ионов углерода	73 Международная конференции по ядерной физике «ЯДРО-2023: Фундаментальные вопросы и приложения», Саров, 9-13 октября 2023 года
3.	Нурматова Е.В. (Завгородний Н.И., Нурматова Е.В.)	Генерация запросов для нагрузочного тестирования сервера баз данных	V международная научно-практическая конференция «Современное программирование», Нижневартовск, 7-8 декабря 2023 года
4.	Коковин В.А., Сыгин А.Н. (Коковин В.А., Кривцов П.Н., Сыгин А.Н. Увайсов С.У.)	Аппаратные методы кибербезопасности при взаимодействии распределенных устройств автоматизированной системы	Инновационные, информационные и коммуникационные технологии, XX Международная научно-практической конференция, Махачкала, 01-10 октября 2023 г.
5.	Кульман Т.Н. (Кочеткова А.В., Кульман Т.Н., Макаров А.О.)	Разработка кроссплатформенной программы удаления старых записей из архива ПТК «Систел» в рамках программы импортозамещения	«Физико-техническая информатика (СРТ2023)», Международная конференция, Пушкино, 16-19 мая 2023 года
6.	Леонова С.А.	О происхождении английских слов атрибутивной части двухсловных терминов терминополья «электромеханическая часть автоматизированного электропривода»	Актуальные проблемы науки и образования. II Международная научно-практическая конференция, Москва, 16 октября 2023 года
7.	Леонова С.А.	Овладение базовой английской терминологией «автоматизированного электропривода» студентами инженерных специальностей при помощи «гипонимического» подхода и структурного анализа терминов	Профессиональное лингвообразование. Материалы семнадцатой международной научно-практической конференции, Нижний Новгород, 13 октября 2023 года
8.	Масликов А.А. (Максимова О.Б., Масликов А.А., Овезова У.А.)	Изучение английского языка как второго иностранного	Языки и культура в эпоху глобализации: особенности функционирования перспективы развития и взаимодействия: Межвузовская конференция с международным участием, ФГАОУ ВО РУДН, Москва, 20-21 апреля 2023 г.
9.	Pitukhin, P., Gubaeva, M. (Pitukhin, E., Pitukhin, P., Gubaeva, M.)	Coronavirus spread analysis in the first pandemic year	E3S Web of Conferences, 28 February 2023

10.	Pitukhin, P. (Pitukhin, E., Pitukhin, P., Kukolev, M.)	Rational Use of Russia's Own Workforce from the Perspective of Environmental Economics	Lecture Notes in Networks and Systems, XV International Scientific Conference “INTERAGROMASH 2022”, Ростов-на-Дону, 02-04 марта 2023
11.	Pitukhin, P. (Stepus, I., Simakova, A., Pitukhin, E., Pitukhin, P.)	Staffing the Sustainable Development of the Russian Arctic: A Professional Profile	Lecture Notes in Networks and Systems, XV International Scientific Conference “INTERAGROMASH 2022”, Ростов-на-Дону, 02-04 марта 2023
12.	Слабоспицкий С.Р.	Top quark physics	Пленарный доклад, XXXV International Workshop on High Energy Physics From Quarks to Galaxies: Elucidating Dark Sides, Протвино, 30 ноября 2023 года
13.	Черноверская В.В. (Черноверская В.В., Сухих В.В.)	Проектирование приемного узла ретранслятора базовой станции транкинговых систем связи	Инновационные идеи молодых исследователей. XII Международная научно-практической конференции, Уфа, 13 июня 2023 года
14.	Черноверская В.В. (Степанова Д.Е., Черноверская В.В.)	Печатный узел платы контроллера блока защиты системы электропитания	Фундаментальные, поисковые, прикладные исследования и инновационные проекты. Национальная научно-практическая конференция, РТУ МИРЭА, Москва, 7-8 декабря 2023 года
15.	Черноверская В.В. (Нгуен Д. Х., Фам С. Х., Увайсов С.У., Черноверская В.В.)	Метод имитации отжига в задачах диагностирования аналоговых радиоэлектронных устройств	Фундаментальные, поисковые, прикладные исследования и инновационные проекты. Национальная научно-практическая конференция, РТУ МИРЭА, Москва, 7-8 декабря 2023 года