

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Донецкий национальный технический университет»



**XXVI Всероссийская научно-
техническая конференция**

**«АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ОБЪЕКТОВ И ПРОЦЕССОВ. ПОИСК МОЛОДЫХ»**

**В рамках Международного
Научного форума Донецкой
Народной Республики**

П Р О Г Р А М М А

**26-28 мая 2026 г.
г. Донецк, ДНР, РФ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Донецкий национальный технический университет»
Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики

ПРОГРАММА
XXVI Всероссийской научно-технической конференции
«АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ И ПРОЦЕССОВ.
ПОИСК МОЛОДЫХ»

г. Донецк, 26-28 мая 2026 г.

**СЕКЦИЯ 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

27.05.2026 г. начало работы 10⁰⁰ Ауд. 8.801

Председатель: Федюн Р. В., к.т.н., доц.

Секретарь: Червинский В. В., к.т.н., доц.

1	Ананьев Д. А. ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ХЭНДОВЕРА В ГЕТЕРОГЕННЫХ СЕТЯХ
2	Бахтин А. И., Яремко И. Н. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ СЕТИ ДОСТУПА ДЛЯ МНОГОЭТАЖНОЙ ЗАСТРОЙКИ Г. ЖДАНОВКА
3	Бабич А. А., Молоковский И. А. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ МУЛЬТИСТАНДАРТНЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ
4	Бедлинский В. Е., Яремко И. Н. РАЗРАБОТКА ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ДЛЯ МИКРОРАЙОНА АЗОТНЫЙ КУЙБИШЕВСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ДОНЕЦКА
5	Белорус Т. С., Червинский В. В. ОПТИМИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПАССИВНЫХ ОПТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ PON
6	Василенко К. С. АНАЛИЗ МЕТОДОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ПОВЫШЕНИЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ В СЕТЯХ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ
7	Дубинка Е. С. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АРХИТЕКТУР КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ: ОТ ЛОКАЛЬНЫХ СИСТЕМ К ГИБРИДНЫМ ИНФРАСТРУКТУРАМ
8	Киричок Э. С., Червинский В. В. ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ ДЖИТТЕР-БУФЕРА НА ПРИЕМНОЙ СТОРОНЕ VOIP СЕАНСА СВЯЗИ
9	Красько М. А., Толстых В. К. ГРАДИЕНТНЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ В ИИ (ТЕСТИРОВАНИЕ ДЛЯ КВАДРАТИЧНЫХ ФУНКЦИЙ ОШИБОК)
10	Молоковский И. А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО ЗАЩИТЕ ДАННЫХ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ НА ПРИМЕРЕ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ МОЛОДЕЖНОГО НАУЧНОГО ТВОРЧЕСТВА
11	Наумов М. А. РЕКОНСТРУКЦИЯ ТРЕХМЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОСНОВЕ RGB-D ДАННЫХ ДЛЯ СИСТЕМ СМЕШАННОЙ РЕАЛЬНОСТИ
12	Павловский В. С., Молоковский И. А. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗГРУЗКИ СОТОВОЙ СЕТИ СВЯЗИ НА ОСНОВЕ WI-FI OFFLOAD С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ WI-FI 7
13	Переверзев Д. О., Лозинская В. Н. ПОДХОД К ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ГЕТЕРОГЕННЫХ 5G СЕТЕЙ
14	Скуйбида Д. Ю., Дубинка Е. С. АНАЛИЗ АРХИТЕКТУРНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ШИНЫ PROFIBUS/RS-485 ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ КАНАЛОВ СВЯЗИ НИЖНЕГО УРОВНЯ АСУ ТП С ДИСПЕТЧЕРСКИМ ПУНКТОМ ШАХТЫ

15	Цыкал В. О., Яремко И. Н. ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПАКЕТНОЙ СЕТИ ДОСТУПА В УСЛОВИЯХ ТРАФИКА IoT
----	---

СЕКЦИЯ 2. АВТОМАТИЗАЦИЯ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И КОМПЬЮТЕРНО-ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОЕМКИХ ПРОИЗВОДСТВ

28.05.2026 г. начало работы **10⁰⁰** Ауд. **1.001**

Председатель: Маренич К. Н., д.т.н., проф.

Секретарь: Ковалёва И. В., к.т.н., доц.

1	Анохин А. С., Лавшонок А. В. УПРАВЛЯЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ В ПРОЦЕССЕ ГРАНУЛИРОВАНИЯ КОМБИКОРМОВ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕЙРОСЕТЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
2	Бондар И. В., Дубинка Е. С. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ КАК СПОСОБ ПОДАВЛЕНИЯ ОБРАТНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТОКА
3	Гасило Н. В., Лавшонок А. В. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ МЕСТНОГО ПРОВЕТРИВАНИЯ НА ОСНОВЕ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА
4	Зимарин Д. Э., Дубинка Е. С. ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛИНИЙ ПОСРЕДСТВОМ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НАТЯЖЕНИЯ
5	Ивашко И. С., Дубинка Е. С. ПРИНЦИП СТАБИЛИЗАЦИИ НАГРУЗКИ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ НА ОСНОВЕ АДАПТИВНОГО ПИД-РЕГУЛИРОВАНИЯ
6	Карпов К. Д., Ковалёва И. В. РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ТЕПЛООВОГО УПРАВЛЕНИЯ КАЛОРИФЕРОМ
7	Литвиненко В. С., Оголубченко А. С. СОГЛАСОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ УЧАСТКОВОГО ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА С ПЕРЕМЕННЫМ ГРУЗОПОТОКОМ С ОЧИСТНОГО ЗАБОЯ ДОБЫЧНОГО УЧАСТКА ШАХТЫ
8	Матлахов Д. Д., Маренич К. Н. УСКОРЕНИЕ ПРОЦЕССА ОТКЛЮЧЕНИЯ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ РЕСУРСА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ
9	Орлов А. Д., Ковалёва И. В. СИСТЕМА ПОДАВЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОТОКОВ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ В ПРОЦЕССЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСЕТИ УЧАСТКА ШАХТЫ
10	Пономарев М. С., Лавшонок А. В. СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МАССОВЫМ СООТНОШЕНИЕМ ФРАКЦИЙ ЩЕБНЯ НА ВЫХОДЕ ЩЕКОВОЙ ДРОБИЛКИ
11	Саханцев Я. С., Ковалёва И. В. ПРОБЛЕМАТИКА НЕПОЛНОФАЗНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА С ФУНКЦИЕЙ ПЛАВНОГО ПУСКА
12	Серов А. Л. АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОМПЕНСАЦИЯ НЕЛИНЕЙНОСТИ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КАНАЛАХ УСТРОЙСТВ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ШАХТНЫМ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ
13	Сорокин А. И., Крючков М. В., Кузьменко Н. И. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА ОГРАНИЧЕННОГО ПРОСТРАНСТВА

14	Старишев Д. О., Лавшонок А. В. АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ШАХТНОГО СКРЕБКОВОГО КОНВЕЙЕРА
15	Удовиченко Б. С., Лавшонок А. В. УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ РАБОТЫ ТУРБОКОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ ПНЕВМОСНАБЖЕНИЯ ШАХТЫ
16	Черепяхин А. Ю., Ковалёв А. Ю., Буленков Е. А. КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И ПОДХОДОВ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ МАШИН В УСЛОВИЯХ ИНДУСТРИИ 4.0
17	Чмырь Е. С., Лавшонок А. В. СИСТЕМА МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ РОЛИКООПОР УЧАСТКОВОГО ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА
18	Юрченко Н. Н., Оголубченко А. С. УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ТУРБОКОМПРЕССОРА ПНЕВМОСНАБЖЕНИЯ ШАХТЫ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОМПАЖА В НАГНЕТАТЕЛЕ

СЕКЦИЯ 3. АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

26.05.2026 г. начало работы 10⁰⁰ Ауд. 8.415

Председатель: Волуева О. С., к.т.н., доц.

Секретарь: Стрижко М. А., к.т.н., доц.

1	Булавин В. Г., Павловская К. А. СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ В НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ КАМЕРЕ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД ВАКУУМ-ВЫПАРНЫМ МЕТОДОМ
2	Васильев В. А., Федюн Р. В., Стрижко М. А. АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМ ЛИФТОМ ВЫСОТНОГО ЗДАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
3	Гнездилов Я. В., Федюн Р. В., Стрижко М. А. СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРАМИ ГИДРОПОННОЙ СИСТЕМЫ ВЫРАЩИВАНИЯ РАСТЕНИЙ
4	Джураев У. С., Чернышев Н. Н., Ниженец Т. В. АЛГОРИТМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕЛЕЙ МЕЖДУ НАЗЕМНЫМИ РОБОТАМИ В СОСТАВЕ ГРУППЫ
5	Зайцев В. А., Червинский В. В. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КИСЛОРОДНО-КОНВЕРТЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
6	Замалетдинов Т. С., Волуева О. С., Стрижко М. А. АНАЛИЗ АВТОКЛАВА Б6-КАВ-2 КАК ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ
7	Иванников О. Д., Борисов А. А. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКОГО ТАКТИЛЬНОГО СЕНСОРА НА ОСНОВЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА ESP32
8	Ищенко В. А., Волуева О. С., Федюн Р. В. АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ ПЫЛЕОЧИСТКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГАЗА ФЕРРОСПЛАВНОЙ ПЕЧИ
9	Мирошниченко И. В., Безкоровайный В. С. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ФЕРРОЗОНДОВЫХ СЕНСОРОВ
10	Перов Д. В., Волуева О. С., Стрижко М. А. АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ НА ОСНОВЕ ПЛК И РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ДЕТЕКТОРОВ ТРАНСПОРТА
11	Петров Н. В., Федюн Р. В., Стрижко М. А. СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ В КОЛОННЕ РЕГЕНЕРАЦИИ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ ПРИ ОСУШКЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА

12	Сидоров А. А., Волуева О. С., Стрижко М. А. АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ОРОШЕНИЯ ФРУКТОВОГО САДА КАК ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ
13	Стариченко И. С., Попов В. А., Федюн Р. В. АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННОЙ СКИПИДАРА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ФЛОТАЦИОННОГО МАСЛА
14	Цысарь Н. А., Попов В. А., Федюн Р. В. СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ВАЛКОВОЙ УГОЛЬНОЙ МЕЛЬНИЦЕ
15	Чиж К. А., Попов В. А., Федюн Р. В. АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДОГРЕЙНЫМ ГАЗОВЫМ КОТЛОМ ГОРОДСКОЙ КОТЕЛЬНОЙ

СЕКЦИЯ 4. ЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ

27.05.2026 г. начало работы 10⁰⁰ Ауд. 8.807

Председатель: Кузнецов Д. Н., к.т.н., доц.

Секретарь: Стародубцева О. Н., ст. преп.

1	Бессарабов Н. А., Борисов А. А. ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ПОКАЗАНИЙ СТЕКЛЯННОГО PH-ЭЛЕКТРОДА: МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ И ЕЁ ВЕРИФИКАЦИЯ В MATLAB
2	Бессарабов Н. А., Борисов А. А. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ PH-МЕТРА НА БАЗЕ ARDUINO UNO: МОДЕЛИРОВАНИЕ В PROTEUS
3	Иванников О. Д., Борисов А. А. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МНОГОЗОННОГО РЕГУЛЯТОРА ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ
4	Ковтун Р. Д., Хламов М. Г. ИЗ ОПЫТА ПОСТРОЕНИЯ УЗЛА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ УСИЛЕНИЯ В ИЗМЕРИТЕЛЕ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА
5	Коротков М. С., Хламов М. Г. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НЕСТАБИЛЬНОСТИ ПИТАЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ НА ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА PH
6	Коротков М. С., Хламов М. Г. ЛИНЕЙНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА PH
7	Кузнецов Д. Н., Васильков Д. Р. ГЕТЕРОДИННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКА В ЗВУКОВОЙ ДИАПАЗОН
8	Кузнецов Д. Н., Задорожный В. Р. ИЗМЕРИТЕЛЬ ИМПУЛЬСОВ МИКРОСЕКУНДНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ НА БАЗЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА AVR
9	Кузнецов Д. Н., Коваленко А. В. ИЗМЕРИТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ НА ПОСТОЯННОМ ТОКЕ
10	Кузнецов Д. Н., Колесниченко Е. Н. РАЗРАБОТКА МАКЕТА СИСТЕМЫ ОПТИЧЕСКОЙ ЛАЗЕРНОЙ АТМОСФЕРНОЙ СВЯЗИ
11	Кузнецов Д. Н., Мирошниченко С. С. ДЕТЕКТОР FPV-ДРОНОВ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОИСКОМ И ФИКСАЦИЕЙ ВИДЕОСИГНАЛА
12	Павлюк В. С. АЛГОРИТМ НЕИНВАЗИВНОЙ ОЦЕНКИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ СИНХРОННОГО АНАЛИЗА ЭКГ И ФОТОПЛЕТИЗМОГРАФИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ
13	Павлюк В. С. АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ ПРИЗНАКОВ АПНОЭ СНА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА МОРФОЛОГИИ ФОТОПЛЕТИЗМОГРАММЫ

14	Павлюк В. С. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ ДЕКОМПОЗИЦИИ ПУЛЬСОВОЙ ВОЛНЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ СИСТЕМНОГО СОСУДИСТОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ
15	Туча Н. Г., Борисов А. А. РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И АЛГОРИТМОВ БЕЗОПАСНОЙ ПОДМЕНЫ ВОДЫ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ PH В АКВАРИУМЕ
16	Фероян А. А., Борисов А. А. АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ DC/DC ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЮ МЯГКОЙ КОММУТАЦИИ
17	Фероян А. А., Борисов А. А. РАЗРАБОТКА И АНАЛИЗ ДВУНАПРАВЛЕННОГО DC/DC ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА ARDUINO ДЛЯ СИСТЕМ РЕКУПЕРАЦИИ ЭНЕРГИИ

СЕКЦИЯ 5. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

28.05.2026 г. начало работы **10⁰⁰** Ауд. **11.511**

Председатель: Паслён В. В., к.т.н., доц.

Секретарь: Якушина А. Е., ст. преп.

1	Кормильчук Н. С., Скляр А. Я. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГЕОМЕТРИИ ИЗГИБА КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ RG-402 НА ЕГО КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
2	Матвеев Н. А., Ткаченко А. Е. АНАЛИЗ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ В МОБИЛЬНЫХ СЕТЯХ
3	Тертышный О. И., Паслён В. В. ОПТИМИЗАЦИЯ ИТЕРАЦИОННОГО МЕТОДА ОЦЕНКИ КОМПЛЕКСНОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПО АМПЛИТУДНЫМ ЗНАЧЕНИЯМ ОТРАЖЕННОГО РАДИОСИГНАЛА