

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Университет «Дубна»



ПРОГРАММА

**31-ОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ,
АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ**

Дубна, 2026 г.

Состав Программного комитета

31-й всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов государственного университета «Дубна»

Немченко И.Б. (председатель) – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой нанотехнологий и новых материалов, проректор по научно-организационной работе

Воропай А.Н. (ответственный секретарь) – к.х.н., доцент кафедры нанотехнологий и новых материалов

Крейдер О.А. – к.т.н., доцент кафедры системного анализа и управления

Думбрайс К.О. – к.биол.н., доцент кафедры системного анализа и управления

Тятюшкина О.Ю. – к.т.н., заместитель директора института системного анализа и управления.

Ушанкова М.Ю. – старший преподаватель кафедры распределенных информационно-вычислительных систем

Черемисина Е.Н. – д.т.н., профессор, научный руководитель института системного анализа и управления, заведующий кафедрой системного анализа и управления

Миловидова А.А. – к.т.н., доцент, заместитель по научной деятельности директора института системного анализа и управления

Михайлов Ф.Н. – к.ю.н., доцент кафедры юриспруденции

Попов В.Д. – д.филос.н., профессор ФСГН (ГМУ)

Морозов В.В. – к. филол.н., доцент кафедры лингвистики

Хозиев В.Б. – д.психол.н., профессор, зав. кафедрой клинической психологии

Давыдов Е.А. – к.ф.-м.н., доцент кафедры фундаментальных проблем физики микромира

Сахаров Ю.С. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой проектирования электроники для установок «мегасайенс»

Тарасенко А.В. – к.т.н., доцент инженерно-физического института

Моржухина С.В. – к.х.н., доцент, заведующий кафедрой химии, новых технологий и материалов

Анисимова О.В. – к.г.-м.н., доцент, заведующий кафедрой экологии и наук о Земле

Чаусов В.Н. – к.б.н., доцент кафедры биофизики

Оглавление

СЕКЦИЯ №1 «Интеллектуальные производственные системы и промышленная автоматизация»	4
СЕКЦИЯ №2 «Архитектурные решения цифровой трансформации организаций»	5
СЕКЦИЯ №3 «Моделирование, анализ данных и прикладная аналитика»	7
СЕКЦИЯ №4 «Программная инженерия и цифровые продукты нового поколения»	8
СЕКЦИЯ №5 «Искусственный интеллект и семантические технологии»	10
СЕКЦИЯ №6 «Будущее цифровых технологий: взгляд первокурсника»	12
СЕКЦИЯ №7 «Современные проблемы юридической науки»	15
СЕКЦИЯ №8 «Человек и общество: управление и изучение»	16
СЕКЦИЯ №9 «Лингвистика и лингводидактика в контексте межкультурной коммуникации»	19
СЕКЦИЯ №10 «Актуальные вопросы психологии»	20
СЕКЦИЯ №11 «Физика: теория и эксперимент»	22
СЕКЦИЯ №12 «Электроника: от ускорительных комплексов до прикладных задач»	23
СЕКЦИЯ №13 «Авиастроение, электроэнергетика, электротехника: инновационные инженерные решения»	24
СЕКЦИЯ №14 «Физическая и аналитическая химия»	25
СЕКЦИЯ №15 «Науки о материалах»	28
СЕКЦИЯ №16 «Науки о Земле»	30
СЕКЦИЯ №17 «Науки о жизни»	32

СЕКЦИЯ №1

«Интеллектуальные производственные системы и промышленная автоматизация»

Председатель секции:

Крейдер Оксана Александровна, кандидат технических наук, доцент кафедры системного анализа и управления

Секретарь секции:

Распопова Юлия Николаевна, специалист по УМР кафедры интеллектуального управления техническими системами

08 апреля 2026 года / корпус 1, ауд. 1-208

ССЫЛКА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННЫХ УЧАСТНИКОВ: <https://uni-dubna.ktalk.ru/pyhj170khfsm>

12:50-13:00	<u>Крейдер Оксана Александровна</u> Открытие секции, регламент
13:00 - 13:15	<u>Игорь Викторович Телинов</u> О РАЗРАБОТКЕ МЕТОДИКИ НАСТРОЙКИ НА МАКСИМАЛЬНОЕ БЫСТРОДЕЙСТВИЕ С УЧЕТОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЦИФРОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕРВОПРИВОДОВ С ПОДЧИНЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ филиал «Протвино» университета «Дубна», г. Протвино
13:15 - 13:30	<u>Кирилл Максимович Назайцев</u> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ TDC ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ УСТРОЙСТВАХ НА ПЛАТФОРМЕ ПЛИС филиал «Протвино» университета «Дубна», г. Протвино
13:30 - 13:45	<u>Дмитрий Евгеньевич Кожухов</u> РАЗРАБОТКА СТЕНДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ТОЧНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЛИНЕЙНОГО МОДУЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТМ-2 ПРИ ПРЯМОЛИНЕЙНОМ ДВИЖЕНИИ филиал «Протвино» университета «Дубна», г. Протвино
13:45 - 14:00	<u>Владимир Степанович Сиротенко</u> РАЗРАБОТКА СТЕНДА ПО АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПРОВЕРКЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
14:00 - 14:15	<u>Андрей Николаевич Жарков</u> СИСТЕМА УДАЛЁННОГО МОНИТОРИНГА НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ POWER LINE COMMUNICATION Государственный университет «Дубна», г. Дубна
14:15 - 14:30	<u>Игорь Собиорович Хожанов</u> ПРИМЕНЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА филиал «Протвино» университета «Дубна», г. Протвино
14:30 - 14:45	<u>Алексей Игоревич Ильин</u> КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИИ: АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВ АДАПТИВНЫХ УГРОЗ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
14:45 - 15:00	<u>Юрий Алексеевич Мяснянкин</u> РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ SCADA-СИСТЕМЫ ДЛЯ СБОРА, ВИЗУАЛИЗАЦИИ И АРХИВИРОВАНИЯ ДАННЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА ИДТ-90 Государственный университет «Дубна», г. Дубна
15:00 - 15:15	<u>Дмитрий Алексеевич Красиков</u> ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ СНЯТИЯ СИГНАЛОВ С ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА ИДТ-90 Государственный университет «Дубна», г. Дубна
15:15 - 15:30	<u>Татьяна Георгиевна Примакова</u> СРЕДА МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ НА ОСНОВЕ СЕТЕЙ ПЕТРИ И КОНЕЧНЫХ АВТОМАТОВ филиал «Протвино» университета «Дубна», г. Протвино
15:30 - 15:45	<u>Антон Андреевич Плотников</u> ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ АНОМАЛИЙ В ДАННЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО МОНИТОРИНГА Государственный университет «Дубна», г. Дубна
15:45 - 16:00	<u>Сизонов Тихон Русланович</u> РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОГО ПРОДУКТА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЕТА ПОСЕЩАЕМОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ В ЧАСТНОМ КЛУБЕ филиал «Протвино» университета «Дубна», г. Протвино
16:00 - 16:15	<u>Мазанов Дмитрий Андреевич</u> ФАЙЛОВЫЙ МЕНЕДЖЕР НА САЙТЕ филиал «Протвино» университета «Дубна», г. Протвино
16:15 - 16:30	<u>Крейдер Оксана Александровна</u> Заккрытие секции, подведение итогов

СЕКЦИЯ №2

«Архитектурные решения цифровой трансформации организаций»

Председатель секции:

Думбрайс Кристина Ольгертовна, кандидат биологических наук, доцент кафедры системного анализа и управления

Секретарь секции:

Тимонина Любовь Сергеевна, старший преподаватель кафедры системного анализа и управления

07 апреля 2026 года / корпус 1, ауд. 1-300	
ССЫЛКА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННЫХ УЧАСТНИКОВ: https://uni-dubna.ktalk.ru/vphc2noo89in	
15:00-15:10	<u>Думбрайс Кристина Ольгертовна</u> Открытие секции, регламент
15:10-15:20	<u>Павлова Екатерина Сергеевна</u> МЕТОД ОПТИМИЗАЦИИ НАБОРА МЕТРИК НАБЛЮДАЕМОСТИ В КОНТЕКСТЕ МЕТОДОЛОГИИ FINOPS РТУ МИРЭА, г. Москва
15:20-15:30	<u>Акатьев Ярослав Алексеевич</u> ПРИМЕНЕНИЕ УМНЫХ ПОМОЩНИКОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ИНФОРМИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ РТУ МИРЭА, г. Москва
15:30-15:40	<u>Колганов Дмитрий Сергеевич, Корсунов И. В., Филонов И. А.</u> ПЛАТФОРМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ТАБЛИЧНЫХ ДАННЫХ С МЕХАНИЗМОМ АДАПТИВНОГО ПЕРЕОБУЧЕНИЯ НА НОВЫХ НАБЛЮДЕНИЯХ РТУ МИРЭА, г. Москва
15:40-15:50	<u>Наместников Александр Андреевич</u> АРХИТЕКТУРНЫЙ ПОДХОД К КОНСОЛИДАЦИИ РАЗНОРОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В НЕФТЕГАЗОХИМИИ РТУ МИРЭА, г. Москва
15:50-16:00	<u>Климкин Егор Владимирович</u> АДАПТИВНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ СЕГМЕНТАЦИИ ВРЕМЕННОГО РЯДА ПО РЕЖИМАМ НАГРУЗКИ Институт информационных технологий РТУ МИРЭА г. Москва
16:10-16:20	<u>Ефимов Артем Геннадьевич</u> АЛГОРИТМ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НАГРУЗКИ В ЦИФРОВОМ ИСТОЧНИКЕ ПИТАНИЯ НА БАЗЕ ПЛИС РТУ МИРЭА, г. Москва
16:20-16:30	<u>Честиков Богдан Сергеевич</u> АРХИТЕКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПО РАБОТЕ СКВАЖИН В НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЯХ РТУ МИРЭА, г. Москва
ПЕРЕРЫВ	
16:40-16:50	<u>Исаев Вячеслав Викторович</u> АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ ПОДСИСТЕМЫ РЕГУЛЯРНОЙ ОТЧЕТНОСТИ В РАМКАХ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО МОНИТОРИНГА ИБ ОРГАНИЗАЦИИ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА РТУ МИРЭА, г. Москва
16:50-17:00	<u>Кулаков Дмитрий Сергеевич</u> ПОВЫШЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ РТУ МИРЭА, г. Москва
17:00-17:10	<u>Георгий Даниэлевич Шерри</u> АРХИТЕКТУРНЫЙ ПОДХОД К ИНТЕГРАЦИИ НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНОЙ И ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМАХ НЕФТЕПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА РТУ МИРЭА, г. Москва
17:10-17:20	<u>Муромцева Мария Дмитриевна</u> ГЕНЕРАТИВНЫЕ ЯЗЫКОВЫЕ МОДЕЛИ КАК АРХИТЕКТУРНАЯ ОСНОВА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ РТУ МИРЭА, г. Москва

17:20-17:30	<u>Николаев Антон Сергеевич</u> ГИБРИДНЫЙ АЛГОРИТМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ РОБОТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ <i>РТУ МИРЭА, г. Москва</i>
17:30-17:40	<u>Чугунова Дарья Игоревна</u> ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОЦЕССА ВОССТАНОВЛЕНИЯ В РЕЧЕВОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ: ОБЗОР ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>РТУ МИРЭА, г. Москва</i>
17:40-17:50	<u>Чурилов Сергей Андреевич</u> АРХИТЕКТУРНЫЙ ПОДХОД К АВТОМАТИЗАЦИИ СОЗДАНИЯ БАЗОВЫХ ПРОЦЕССОВ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА БАНКОВСКОГО СЕКТОРА <i>РТУ МИРЭА, г. Москва</i>
17:50-18:00	<u>Деев Леонид Русланович</u> ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОЦЕССА КВАНТОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ: ОТ РУЧНОГО ОПЕРАТОРСКОГО ПРОЦЕССА К РАСПРЕДЕЛЁННОЙ ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМЕ <i>РТУ МИРЭА, г. Москва</i>
08 апреля 2026 года / корпус 1, ауд. 1-122	
ссылка для дистанционных участников: https://telemost.vandex.ru/j/37028878761390	
14:30-14:40	<u>Дунай Арина Андреевна</u> КОНЦЕПЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ СОПРОВОЖДЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА КАК ЭЛЕМЕНТ ЦИФРОВОЙ ЭКОСИСТЕМЫ УНИВЕРСИТЕТА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:40-14:50	<u>София Тимофеевна Трифонова</u> АРХИТЕКТУРА ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМ КАК ФАКТОР РОСТА БИЗНЕСА <i>БНТУ, г. Минск</i>
14:50-15:00	<u>Скульский Юрий Николаевич, Медведева Ю.Ю.</u> СОЗДАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АГЕНТА ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ И УПРАВЛЕНИЯ LMS MOODLE С ПРИМЕНЕНИЕМ БОЛЬШОЙ ЯЗЫКОВОЙ МОДЕЛИ, ФУНКЦИИ TOOL CALLING И RAG <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:00-15:10	<u>Мусиенко Максим Владимирович</u> АВТОМАТИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА СЕРВЕРОВ В РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЕ ООО «ЛОГСТРИМ» <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:10-15:20	<u>Кушнарёва Марина Игоревна, Чапников П.Д.</u> РАЗРАБОТКА СЕРВИСА БРОНИРОВАНИЯ АУДИТОРИЙ ДЛЯ ВНЕУЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ «ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА «ДУБНА» <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:20-15:30	Перерыв
15:30-15:40	<u>Гарибян Арег Овакимович</u> МОДЕРНИЗАЦИЯ КОРПОРАТИВНОЙ КОНФИГУРАЦИИ 1С «ЗАРПЛАТА И УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ» В ЧАСТИ РАБОТЫ С ИНОСТРАННЫМИ СОТРУДНИКАМИ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:40-15:50	<u>Тимербаева Мария Сергеевна</u> ИНТЕРАКТИВНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ НА БАЗЕ UNREAL ENGINE КАК ИНСТРУМЕНТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕКРЕАЦИОННЫХ ПРОСТРАНСТВ (НА ПРИМЕРЕ КАМПУСА УНИВЕРСИТЕТА «ДУБНА») <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16:00-16:10	<u>Лахина Полина Витальевна</u> АРХИТЕКТУРНЫЕ АСПЕКТЫ МОНИТОРИНГА ВНЕШНИХ СЕРВИСОВ В ЦИФРОВЫХ В2В-ПЛАТФОРМАХ ТУРИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАТОРОВ <i>РТУ МИРЭА, г. Москва</i>
16:10-16:20	<u>Молчанов Даниил Александрович</u> РАЗРАБОТКА МОДУЛЬНОЙ АРХИТЕКТУРЫ АВТОНОМНОЙ БИЗНЕС-ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>

СЕКЦИЯ №3

«Моделирование, анализ данных и прикладная аналитика»

Председатель секции:

Тятюшкина Ольга Юрьевна, кандидат технических наук, доцент, заместитель директора института системного анализа и управления по учебно-методической работе

Секретарь секции:

Дунай Арина Андреевна, ассистент кафедры системного анализа и управления

09 апреля 2026 года / корпус 1, ауд. 1-120

ССЫЛКА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННЫХ УЧАСТНИКОВ: <https://uni-dubna.ktalk.ru/b42roq0x4iow>

12:50-13:05	<u>Соколов Виктор Александрович</u> РАЗРАБОТКА ИНСТРУМЕНТА ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ШКОЛЕ №8 Г. ДУБНА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:05-13:20	<u>Алексюк Михаил Владимирович, Терешкин Д.А., Шабуров А.А., Токарева О.М.</u> МЕТОДЫ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ДЛЯ СЕГМЕНТАЦИИ ТОВАРОВ В ЗАДАЧАХ РОЗНИЧНОЙ АНАЛИТИКИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:20-13:35	<u>Филиппов Семен Сергеевич, Беляков Д.В., Зуев М.И., Кокорев А.А.</u> МЕТОДЫ И ПРОГРАММНАЯ АРХИТЕКТУРА ВЫЯВЛЕНИЯ НЕЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЪЗУЕМЫХ РЕСУРСОВ В СУПЕРКОМПЬЮТЕРНЫХ СРЕДАХ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:35-13:50	<u>Пугин Антон Васильевич, Покровский И.К., Козловский А.А., Ивлиев Д.О., Бухарин А.П.</u> ПРОГРАММНЫЙ СЕРВИС СИМУЛЯЦИИ MODBUS УСТРОЙСТВ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ РАЗРАБОТКИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ КАНАЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ ПУЧКА НУКЛОТРОН-КОЛЛАЙДЕР <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:50-14:05	<u>Беляков Василий Алексеевич</u> МОДЕЛИ И АЛГОРИТМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В УПРАВЛЕНИИ ТРЕБОВАНИЯМИ И ОЦЕНКЕ ТРУДОЗАТРАТ В АВИАСТРОЕНИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:05-14:20	<u>Акимочкина Мария Александровна, Борщев Д.С., Чижев К.А.</u> ФИЗИЧЕСКИ ИНФОРМИРОВАННАЯ РЕГУЛЯРИЗАЦИЯ В ЗАДАЧЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НЕЙТРОННОГО СПЕКТРА МЕТОДОМ ГЛУБОКОГО РАЗВЕРТЫВАНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
<u>ПЕРЕРЫВ</u>	
14:30-14:45	<u>Борщев Дмитрий Сергеевич, Акимочкина М.А., Чижев К.А.</u> ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ НЕЙТРОННЫХ СПЕКТРОВ НА ОСНОВЕ ФИЗИЧЕСКИ ИНФОРМИРОВАННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:45-15:00	<u>Клюкин Максим Сергеевич, Шульженко П.А.</u> РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ШОТТКИ-МОНИТОРА В СИСТЕМЕ СТОХАСТИЧЕСКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ КОЛЛАЙДЕРА УСКОРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА NICA <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:00-15:15	<u>Белоусов Евгений Сергеевич</u> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ КЛАСТЕРИЗАЦИИ K-MEANS И ГАУССОВЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ СЕГМЕНТАЦИИ СПУТНИКОВЫХ СНИМКОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:15-15:30	<u>Сотников Никита Александрович</u> ПРОЕКТИРОВАНИЕ DATA MANAGEMENT PLATFORM НА ОСНОВЕ АРХИТЕКТУРЫ DATA LAKENHOUSE: ОТ ПОТОКОВОЙ ИНТЕГРАЦИИ К АНАЛИТИКЕ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>

СЕКЦИЯ №4

«Программная инженерия и цифровые продукты нового поколения»

Председатель секции:

Ушанкова Мария Юрьевна, старший преподаватель кафедры распределенных информационно-вычислительных систем

Секретарь секции:

Калинина Алёна Юрьевна, ассистент кафедры системного анализа и управления

06 апреля 2026 года / корпус 2, ауд. 2-103	
ССЫЛКА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННЫХ УЧАСТНИКОВ: https://uni-dubna.ktalk.ru/rivrib2981q2	
12:50-13:00	<u>Кожмяк Максим Игоревич</u> РЕШЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТАМИ НА БАЗЕ 1С: ПРЕДПРИЯТИЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:00-13:10	<u>Волков Данил Алексеевич</u> РАЗРАБОТКА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ КАТАЛОГИЗАЦИИ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА КНИГ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:10-13:20	<u>Лисенков Сергей Васильевич</u> РАЗРАБОТКА СЕРВИСА ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:20-13:30	<u>Еремينا Светлана Алексеевна</u> РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА ВИРТУАЛЬНОГО ГИДА ПО ИНСТИТУТУ САУ УНИВЕРСИТЕТА «ДУБНА» НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:30-13:40	<u>Графова Анастасия Ивановна</u> РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ПРИЕМА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:40-13:50	<u>Комков Владислав Михайлович</u> РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И АНАЛИЗА ДАННЫХ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЛИТ ОИЯИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:50-14:00	<u>Петропавловский Богдан Алексеевич</u> РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ДЛЯ СБОРА И АНАЛИЗА ДАННЫХ ОБ УЧАСТИИ СТУДЕНТОВ В ПРОЕКТАХ ОИЯИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:00-14:10	<u>Зайнутдинов Сергей Ильгамович, Котляр В.В.</u> РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ДИНАМИЧЕСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ ТОПОЛОГИИ ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ И АНАЛИЗА АНОМАЛИЙ В ЕЁ СТРУКТУРЕ <i>Филиал “Протвино” государственного университета «Дубна», г. Протвино</i>
14:10-14:20	<u>Верещагин Елисей Сергеевич, Тимохин Н.А., Бархатова И.А.</u> SCHOOLDOT: ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ РЕПЕТИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:20-14:30	<u>Смирнова Кристина Алексеевна</u> ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ КАК ИСТОЧНИК СОЦИОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ИНСТРУМЕНТА “YANDEX WORDSTAT “ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:30-14:40	<u>Реннин Дмитрий Николаевич</u> РАЗРАБОТКА МИКРОСЕРВИСНОГО ФОРУМА С ИНТЕГРИРОВАННОЙ ML-МОДЕРАЦИЕЙ НА ОСНОВЕ КОМПОЗИЦИИ МОДЕЛЕЙ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:40-14:50	<u>Летов Александр Владимирович, Лебедев А.Д.</u> РАЗРАБОТКА КРОССПЛАТФОРМЕННОГО МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ДОСТУПА К ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ И ЦИФРОВЫМ СЕРВИСАМ ОИЯИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:50-15:00	<u>Бухарин Алексей Павлович, Козловский А.А., Шириков И.В., Ивлев Д.О., Носков А.Е., Жабин И.Н</u>

	<p>АДАПТАЦИЯ ПО ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ ЛИНЕЙНОГО УСКОРИТЕЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
15:00-15:10	<p><u>Белослудиев Андрей Игоревич</u></p> <p>РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ БИЗНЕСА: КЛИЕНТСКИЕ ПРОДУКТЫ И ВНУТРЕННЯЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
<p>08 апреля 2026 года / корпус 1, ауд. 1-300</p> <p>ссылка для дистанционных участников: https://uni-dubna.ktalk.ru/aguubr6a28hf</p>	
12:50-13:00	<p><u>Беспалов Владислав</u></p> <p>РЕИНЖИНИРИНГ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ "БИРЖА ПРОЕКТОВ"</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
13:00-13:10	<p><u>Тихонов Данила Алексеевич</u></p> <p>РАЗРАБОТКА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПРОЦЕССА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
13:10-13:20	<p><u>Кулик Иван Вадимович</u></p> <p>РАЗРАБОТКА МНОГОПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЛЕКТА РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН И ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ УНИВЕРСИТЕТА ДУБНА</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
13:20-13:30	<p><u>Топалян Артём Владимирович</u></p> <p>ИССЛЕДОВАНИЕ API МЕССЕНДЖЕРА МАХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ БОТА</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
13:30-13:40	<p><u>Дресвянкин Иван Денисович</u></p> <p>РАЗРАБОТКА ИНФРАСТРУКТУРЫ ВЕБ-ХОСТИНГА ДЛЯ РАЗНОРОДНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ НА ВИРТУАЛЬНЫХ СЕРВЕРАХ С ВНЕДРЕНИЕМ МЕХАНИЗМОВ CI/CD</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
13:40-13:50	<p><u>Тютявин Никита Владимирович, Сиводедов М.А., Колесников А.Ю.</u></p> <p>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТИ ПРИ СИНХРОННОМ СТРИМИНГЕ ДЛЯ МАССОВОЙ АУДИТОРИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ NODE.JS И REDIS</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
13:50-14:00	<p><u>Барскова Ксения Владимировна, Шириков И.В, Козловский А.А, Жабин И.Н, Зиновьев В.В, Иванов Д.В, Денисова К.Н, Носков А.Е, Ивлев Д.О</u></p> <p>РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКОМ ПОЛЯРИЗОВАННЫХ ИОНОВ SPI</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
14:00-14:10	<p><u>Носков Артём Евгеньевич, Бухарин А., Жабин И., Шириков И., Козловский А., Ивлиев Д.</u></p> <p>РАЗРАБОТКА ПО ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ПИТАНИЯ МАГНИТНОЙ ОПТИКИ КАНАЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ ПУЧКА НУКЛОТРОН-КОЛЛАЙДЕР</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
14:10-14:20	<p><u>Кострулёва Карина Романовна, Козловский А.А., Носков А.Е.</u></p> <p>РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОГРАММНОЙ И КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ MS VISIO</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
14:20-14:30	<p><u>Бабкин Антон Кириллович</u></p> <p>АВТОМАТИЗАЦИЯ СТРУКТУРНОЙ РАЗМЕТКИ АРХИВНЫХ РУКОПИСЕЙ: ИНТЕГРАЦИЯ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И ИНТЕРАКТИВНОГО РЕДАКТИРОВАНИЯ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
14:30-14:40	<p><u>Смолович Станислав Дмитриевич</u></p> <p>СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К РАЗРОБТКЕ ПРИЛОЖЕНИЙ НА ANDROID</p> <p><i>Филиал “Протвино” государственного университета «Дубна», г. Протвино</i></p>
14:40-14:50	<p><u>Драчева Екатерина Валерьевна, Андронкин С.А., Кузьмин Т.Д., Стеикий С.Н., Шелохнев А.В., Эберт Е.К.</u></p> <p>РАЗРАБОТКА ПО ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТУРОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА В ЗАДАЧАХ ТЕСТИРОВАНИЯ МИКРОСХЕМ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
14:50-15:00	<p><u>Осипов Валерий Николаевич</u></p> <p>АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПОСТРОЕНИЕ ОБУЧАЮЩЕЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОЦЕССОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>

СЕКЦИЯ №5

«Искусственный интеллект и семантические технологии»

Председатель секции:

Черемисина Евгения Наумовна, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой системного анализа и управления, научный руководитель ИСАУ

Аверкин Алексей Николаевич, кандидат физико-математических наук, руководитель научно-исследовательского центра искусственного интеллекта ИСАУ

Секретарь секции:

Кондрашова Елизавета Сергеевна, администратор образовательной программы «Информатика и вычислительная техника»

06 апреля 2026 года / корпус 1, ауд. 1-208

ССЫЛКА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННЫХ УЧАСТНИКОВ: <https://uni-dubna.ktalk.ru/svjn015ao38x>

13:00-13:10	<u>Аверкин Алексей Николаевич</u> Открытие секции, регламент
13:10-13:25	<u>Печёнкин Владислав Николаевич, Стрельцова Оксана Ивановна</u> СИМУЛЯЦИЯ ЭКОСИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ ОБУЧЕНИЯ С ПОДКРЕПЛЕНИЕМ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:25-13:40	<u>Стариковская Мария Дмитриевна, Чижов Константин Алексеевич</u> ПРИМЕНЕНИЕ СЕТЕЙ КОЛМОГорова-Арнольда для решения задачи восстановления спектров нейтронов <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:40-13:55	<u>Лебедев Александр Дмитриевич, Чижов Константин Алексеевич, Трофимов Юрий Владиславович, Кондрашова Елизавета Сергеевна, Лебедев Михаил Дмитриевич, Ильин Андрей Сергеевич</u> ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СПЕКТРА НЕЙТРОНОВ АДАПТИВНОЙ НЕЙРО-НЕЧЁТКОЙ СИСТЕМОЙ ВЫВОДА С РЕГУЛЯРИЗАЦИЕЙ ТИХОНОВА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:55-14:10	<u>Кузнецов Егор Михайлович, Трофимов Юрий Владиславович, Лопатин Максим Алексеевич</u> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЯСНИМОГО АНСАМБЛЕВОГО ЭМПИРИЧЕСКОГО МОДАЛЬНОГО РАЗЛОЖЕНИЯ И МЕТОДА ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТ для выделения кардиосигнала из RSSI Wi-Fi в задаче одновременного трекинга местоположения <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:10-14:25	<u>Примакова Татьяна Георгиевна, Губаева Милета Михайловна</u> СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕФЕРИРОВАНИЯ ТЕКСТОВ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА <i>Филиал «Протвино» государственного университета «Дубна», г. Протвино</i>
14:25-14:40	<u>Забиралова Светлана Алексеевна</u> РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ IC <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:40-14:55	<u>Тишаков Вячеслав Сергеевич, Крейдер Оксана Александровна</u> ИНТЕГРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРОЦЕССЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:55-15:10	<u>Алексеев Артем Кириллович, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович</u> О ГИБРИДНЫХ СХЕМАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБЪЯСНИМОСТИ НА ОСНОВЕ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО АНАЛИЗА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:10-15:25	<u>Лебедев Михаил Дмитриевич, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович, Кондрашова Елизавета Сергеевна</u> ГИБРИДНАЯ ИЕРАРХИЧЕСКАЯ АРХИТЕКТУРА НА ОСНОВЕ СЕТЕЙ КОЛМОГорова-Арнольда для объяснимого анализа медицинских изображений <i>Университет науки и технологий МИСИС, г. Москва</i>
15:25-15:40	<u>Лебедев Александр Дмитриевич, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович, Кондрашова Елизавета Сергеевна</u> ПРОТОКОЛ TRUST-ADE КАК ИНТЕГРАЛЬНАЯ МЕРА ДОВЕРИЯ К СИСТЕМАМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:40-16:00	<u>Аверкин Алексей Николаевич</u> Закрытие секции, подведение итогов

09 апреля 2026 года / корпус 1, ауд. 1-300

ссылка для дистанционных участников: <https://uni-dubna.ktalk.ru/mvcp6hdnx1tx>

15:00-15:10	<u>Черемисина Евгения Наумовна</u> Открытие секции, регламент
15:10-15:25	<u>Трусов Иван Александрович, Аверкин Алексей Николаевич, Лопатин Максим Алексеевич, Трофимов Юрий Владиславович</u> ФОРМАЛЬНЫЙ ДОПУСК СИНТЕТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В СТОХАСТИЧЕСКИХ ДИФФУЗИОННЫХ ПРОЦЕССАХ НА ОСНОВЕ МЕТОДА TIMESHAP-DIFF Государственный университет «Дубна», г. Дубна
15:25-15:40	<u>Ким Татьяна Владимировна, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович</u> МНОГОАГЕНТНАЯ СИСТЕМА ИЗВЛЕЧЕНИЯ И СТРУКТУРИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ О КОМБИНИРОВАННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ГИПЕРТЕРМИИ И ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОПУХОЛЕВЫЕ КЛЕТКИ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
15:40-15:55	<u>Соколов Илья Сергеевич, Шевченко Алексей Валерьевич, Скалдин Даниил Дмитриевич</u> ИССЛЕДОВАНИЕ AURA: ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ МОДЕЛИ КЛАССИФИКАЦИИ МРТ МОЗГА К СОСЯЗАТЕЛЬНЫМ АТАКАМ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
15:55-16:10	<u>Трусов Иван Александрович, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович, Стаценко Григорий Эдуардович, Ким Татьяна Владимировна, Кондрашова Елизавета Сергеевна</u> ОБЪЯСНИМЫЙ МЕТОД ДЕТЕКЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА МАММОГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЯХ НА ОСНОВЕ АТРИБУЦИЙ GRADIENTSHAP И СЕГМЕНТАЦИИ MEDSAM Государственный университет «Дубна», г. Дубна
16:10-16:25	<u>Скалдин Даниил Дмитриевич, Шевченко Алексей Валерьевич, Соколов Илья Сергеевич, Трофимов Юрий Владиславович, Аверкин Алексей Николаевич</u> РАЗРАБОТКА МЕТОДА ЗАЩИТЫ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ОТ СОСЯЗАТЕЛЬНЫХ АТАК НА ОСНОВЕ ADVERSARIAL TRAINING С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОЖЕСТВА АЛГОРИТМОВ ГЕНЕРАЦИИ АТАКОВАННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
16:25-16:40	<u>Стаценко Григорий Эдуардович, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович, Шурандин Артур Валерьевич, Трусов Иван Александрович</u> МНОГОЭТАПНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА ДИАГРАММ С КРИТИЧЕСКИМ АГЕНТОМ И КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКОЙ ВЛИЯНИЯ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
16:40-16:55	<u>Трусов Иван Александрович, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович, Кондрашова Елизавета Сергеевна</u> ФОРМАЛЬНО-ЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КООРДИНАЦИИ МНОГОАГЕНТНОЙ СИСТЕМЫ С ТРАССИРУЕМЫМ ИЗВЛЕЧЕНИЕМ ЗНАНИЙ ИЗ НАУЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
16:55-17:10	<u>Ильин Андрей Сергеевич, Аверкин Алексей Николаевич</u> ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК ДЛЯ РАБОТЫ С ГИС INTEGR0 НА ОСНОВЕ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ И ИЕРАРХИЧЕСКОГО RETRIEVAL-AUGMENTED GENERATION АНО ВО "Университет Иннополис"
17:10-17:25	<u>Косарев Станислав Олегович, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович, Лебедев Михаил Дмитриевич, Лопатин Максим Алексеевич</u> АГЕНТНЫЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ МЕТОДОВ ОБЪЯСНЕНИЯ МОДЕЛЕЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ СОПОСТАВИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА Государственный университет «Дубна», г. Дубна
17:25-17:40	<u>Кузнецов Егор Михайлович, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович</u> ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ КЛАССИФИКАЦИИ ГЕТЕРОГЕННЫХ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ ПО МЕЖМОДАЛЬНОЙ СОГЛАСОВАННОСТИ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
17:40-17:55	<u>Лебедев Александр Дмитриевич, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович, Кондрашова Елизавета Сергеевна,</u> DEEP FUZZY FEATURE LEARNING: ГЛУБОКОЕ ФОРМИРОВАНИЕ НЕЧЁТКИХ ПРИЗНАКОВ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТИРУЕМЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
17:55-18:10	<u>Черемисина Евгения Наумовна</u> Закрытие секции, подведение итогов

СЕКЦИЯ №6

«Будущее цифровых технологий: взгляд первокурсника»

Руководитель секции:

Миловидова Анна Александровна, кандидат технических наук, доцент кафедры системного анализа и управления

Ученый секретарь секции:

Русакова Елена Александровна, старший преподаватель кафедры системного анализа и управления

08 апреля 2026 года / корпус 1, ауд. 1-118	
ССЫЛКА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННЫХ УЧАСТНИКОВ: https://uni-dubna.ktalk.ru/q4dlfpjd2kir	
09:00-09:08	<u>Гурьев Дмитрий Денисович, Царёва Ф.С.</u> УМНЫЙ ДОМ: ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ЕГО УСТРОЙСТВО <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
9:08-9:16	<u>Илишкова Екатерина Евгеньевна, Чибирёва П.В., Воеводина А.Д., Гнусова Д.Д.</u> РОЕВОЙ ИНТЕЛЛЕКТ И БИОМИМИКРИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
9:16-9:24	<u>Носкова Ольга Денисовна</u> ОБЛАЧНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ КАК ЦИФРОВОЙ ТРЕНД: ВОЗМОЖНОСТИ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
9:24-9:32	<u>Пономарёв Егор Алексеевич, Козлова А.Д., Зинов И.А., Сажин А.П., Варваров М.В.</u> ПРОМПТ-ИНЖИНИРИНГ: КАК ОН РАБОТАЕТ И ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ПРАКТИКЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
9:32-9:40	<u>Немак Сергей Дмитриевич, Флегонтов Я.А., Мельник Г.Р., Рябов Д.М.</u> ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ (DIGITAL TWINS) В АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
9:40-9:48	<u>Ярочкина Валерия Николаевна, Андрианов С.В., Трягин А.М., Николаев А.А.</u> EDGE AI КАК ЦИФРОВОЙ ТРЕНД: ВОЗМОЖНОСТИ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
9:48-9:56	<u>Божко Роман Александрович, Мельников К.Н., Кобзарь А.А., Тарасюк Г.Т.</u> ТЕХНОЛОГИЯ DEERFAKE: ПРИНЦИП РАБОТЫ И ПРИМЕНЕНИЕ НА ПРАКТИКЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
9:56-10:04	<u>Ситников Александр Александрович, Тихомиров Д.С., Пара Д.А., Хабет Г.А., Хадаев С.М.</u> ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ: КАК ОНИ РАБОТАЮТ И ГДЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ НА ПРАКТИКЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10:04-10:12	<u>Поздняков Степан Александрович, Куликова А.А., Зернин К. Д., Кузнецова М.Ю., Рыжов К.А.</u> UWB-ТЕХНОЛОГИЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ: КАК ОНА РАБОТАЕТ И ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ПРАКТИКЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10:12-10:20	<u>Тюпышев Егор Александрович, Менкеев Ч.С., Лебедев Н.П., Плетнев Н.В., Ковалёв Е.А.</u> РОБОТИЗАЦИЯ И АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ. БЕСПИЛОТНИКИ И РОБОТЫ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10:20-10:28	<u>Корнеев Максим Алексеевич, Козлов И.В., Иванов А.А., Зиновьев Е.О., Белицын А.О.</u> ГЕНЕРАТИВНЫЙ ИИ КАК ЦИФРОВОЙ ТРЕНД: ВОЗМОЖНОСТИ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10:28-10:40	<u>Перерыв</u>
10:40-10:48	<u>Чудайкина Ксения Алексеевна, Жидкова Ю.И., Сафронова К.А., Краснова К.А., Сидорова Е.В.</u> АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИИ ГОЛОСОВЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ: СУЩНОСТЬ, ПРИМЕНЕНИЕ, ОГРАНИЧЕНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10:48-10:56	<u>Семёнова Яна Алексеевна, Ткачук Е.А., Кисель С.А., Кабанова О.Ю., Шанько А.М.</u> ЯНДЕКС.КАРТЫ: ЛОГИКА ПОИСКА КОРОТКОГО ПУТИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10:56-11:04	<u>Лебедева Елизавета Витальевна, Зубкова А.В., Худжаярова К.Д., Влащенко А.А., Шпилёва М.В.</u>

	<p>ГЕНЕРАТИВНЫЙ ИИ КАК ЦИФРОВОЙ ТРЕНД: ВОЗМОЖНОСТИ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ В БИЗНЕСЕ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
11:04-11:12	<p><u>Филатов Максим Андреевич</u>, Пугин А.В., Галкин А.М., Гиниятуллина С.Р., Калинин А.А.</p> <p>PREEMPTIVE CYBERSECURITY: ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
11:12-11:20	<p><u>Серебряков Максим Сергеевич</u>, Мирошник И.П., Короз Н.М., Костин Г.А.</p> <p>АВТОНОМНЫЕ АГЕНТЫ ИИ КАК ЦИФРОВОЙ ТРЕНД: ВОЗМОЖНОСТИ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
11:20-11:28	<p><u>Листиков Никита Константинович</u></p> <p>МНОГОФАКТОРНАЯ АУТЕНТИФИКАЦИЯ (MFA): КАК ОНА РАБОТАЕТ И ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ПРАКТИКЕ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
11:28-11:36	<p><u>Минеев Арсений Васильевич</u></p> <p>ИЗУЧЕНИЕ СПОСОБОВ ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАПРОСОВ К СЕРВЕРУ НА ПРИМЕРЕ НАПИСАНИЯ МЕССЕНДЖЕРА</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
11:36-11:44	<p><u>Лопатин Максим Алексеевич</u>, Кузнецов Е.М., Муравьев И.П.,</p> <p>АППАРАТНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ СБОРА RSSI Wi-Fi ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ КАРДИОСИГНАЛА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
11:44-11:52	<p><u>Шастов Андрей Михайлович</u>, Акоюнц Э.А., Алексеенко А.Н., Егоров А.С.</p> <p>МУЛЬТИАГЕНТНЫЙ ИИ: ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО АЖИОТАЖА К ПРАКТИЧЕСКОЙ ЗРЕЛОСТИ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
<p>09 апреля 2026 года / корпус 1, ауд. 1-118</p> <p>ссылка для дистанционных участников: https://uni-dubna.ktalk.ru/src6elxjflq</p>	
9:08-9:16	<p><u>Куропаткин Александр Михайлович</u>, Изосимов И.В., Волосков Д.С., Спицын И.Р., Зацева А.С.</p> <p>ТЕХНОЛОГИЯ СИНТЕЗА И КЛОНИРОВАНИЯ ГОЛОСА: КАК ОНА РАБОТАЕТ И ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ПРАКТИКЕ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
9:16-9:24	<p><u>Побежимов Денис Александрович</u>, Латыпов Т.Е., Комиссаров А.В., Галанкина В.Б.</p> <p>БЕСПИЛОТНЫЕ РОБОТЫ-ДОСТАВЩИКИ: КАК ОНИ РАБОТАЮТ И ГДЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ НА ПРАКТИКЕ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
9:24-9:32	<p><u>Васильева Галина Александровна</u>, Бальбердин С.С., Слабодчикова В.Р., Кожевникова Е.И., Беднякова Е.А.</p> <p>НЕЙРОСЕТЕВАЯ АНИМАЦИЯ И РИГГИНГ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
9:32-9:40	<p><u>Овсянников Сергей Николаевич</u>, Шкодяк К.Е., Рунк Д.Е., Глуховичев А.П.</p> <p>ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
9:40-9:48	<p><u>Бобкова Анна Алексеевна</u>, Гольшиева П.А., Бунтури П.Т., Шульга О.А.</p> <p>НЕЙРОПРОТЕЗИРОВАНИЕ И НЕЙРОИНТЕРФЕЙСЫ: СУЩНОСТЬ, ПРИМЕНЕНИЕ, ОГРАНИЧЕНИЯ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
9:48-9:56	<p><u>Тавалинский Савелий Евгеньевич</u>, Прикоп Д.С., Попов Д.В., Петров Д.С., Покровский И.К.</p> <p>СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИРОДНЫХ КАТАКЛИЗМОВ: СУЩНОСТЬ, ПРИМЕНЕНИЕ, ОГРАНИЧЕНИЯ</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
9:56-10:04	<p><u>Горовой Никита Александрович</u>, Тарасов К.В., Разумов И.А., Ивашко Е.А., Печенкин И.А.</p> <p>ПРОГРАММИРОВАНИЕ БЕЗ СТРОЧКИ КОДА: NO CODING TECHNOLOGY</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
10:04-10:12	<p><u>Шевченко Богдан Васильевич</u>, Ляшкевич Р.В., Петрова А.Г., Глушков Н.О.</p> <p>ИИ В OSINT КАК ЦИФРОВОЙ ТРЕНД</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
10:12-10:20	<p><u>Бердов Даниил Дмитриевич</u>, Сафонова В.Н., Майоров К.А., Маньшин В.А., Колесник С.Д.</p>

	DATA MESH: ДЕЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ КАК НОВАЯ АРХИТЕКТУРА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10:20-10:28	<u>Дубравинский Арсений Кириллович, Бабкина А.Д., Кардунян О.В., Соколова М.М.</u> ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ: ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО АЖИОТАЖА К ПРАКТИЧЕСКОЙ ЗРЕЛОСТИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
<u>ПЕРЕРЫВ</u>	
10:40-10:48	<u>Мотовилов Кирилл Сергеевич, Левыкин Т.А., Аристархов В.Д., Власов Т.Е., Матвеев М.Е.</u> RAG И MCP: КАК ИИ ПОЛУЧАЕТ ЗНАНИЯ И ВЫПОЛНЯЕТ ДЕЙСТВИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10:48-10:56	<u>Лимонов Матвей Викторович, Гусаров В.В., Глузук И.В., Ромашов И.М., Капунов Д.Р.</u> КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ: КАК ОНО РАБОТАЕТ И ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ПРАКТИКЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10:56-11:04	<u>Вент Константин Эдуардович, Хабаев В.К., Масаев А.Р., Компанеев И.А.</u> АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИИ СИНТЕТИЧЕСКИХ ДАННЫХ (SYNTHETIC DATA): СУЩНОСТЬ, ПРИМЕНЕНИЕ, ОГРАНИЧЕНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:04-11:12	<u>Лучиев Егор Вячеславович, Табаков Т.А., Анисимов Ю.С., Фомин В.П.</u> НЕЙРОСЕТИ: ПРИМЕНЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ, ТРУДНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ОГРАНИЧЕНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:12-11:20	<u>Сведенюк Кирилл Сергеевич, Евграфов Е.А.</u> ГЕНЕРАТИВНЫЙ ИИ: ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО АЖИОТАЖА К ПРАКТИЧЕСКОЙ ЗРЕЛОСТИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:20-11:28	<u>Косюлин Алексей Вадимович, Жуков М.Л., Тресков М.Е., Дровнинов М.Д.</u> БИОМЕТРИЯ: КАК ОНА РАБОТАЕТ И ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ПРАКТИКЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:28-11:36	<u>Глебов Евгений Викторович</u> VR КАК ЦИФРОВОЙ ТРЕНД: ВОЗМОЖНОСТИ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:36-11:44	<u>Клычников Ленис Эдуардович, Буянов Д.С.</u> КВАЛИА НА ЧИПАХ: ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО АЖИОТАЖА К ПРАКТИЧЕСКОЙ ЗРЕЛОСТИ НЕЙРОМОРФНЫХ СИСТЕМ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>

СЕКЦИЯ №7

«Современные проблемы юридической науки»

Председатель секции:

Михайлов Филипп Николаевич к. ю. н., доцент, доцент кафедры юриспруденции

Секретарь секции:

Патюкова Наталья Александровна, ассистент кафедры юриспруденции

07 апреля 2026 года / корпус 4, ауд. 4-315

13.00-13.10	Заморухова Ольга Александровна ЮРИДИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.10-13.20	Наргизян Анна Армановна УБИЙСТВО, СРВЕРШЕННОЕ С ОСОБОЙ ЖЕСТОКОСТЬЮ: ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА КВАЛИФИКАЦИЮ, ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УГОЛОВНОГО <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.20-13.30	Смирнов Андрей Юрьевич ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ СЕМЕЙНОГО ПРАВА: ПРОБЕЛЫ В ДЕЙСТВУЮЩЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.30-13.40	Караваев Георгий Александрович МЕСТО И РОЛЬ ОДКБ В ВОПРОСЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.40-13.50	Авагян Мария Ареновна ПРАВОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЕАЭС КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ ВНЕШНИХ ОГРАНИЧЕНИЙ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.50-14.00	Мадфес Алексей Николаевич НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СФЕРЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЕКТА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.00-14.10	Михеев Артём Александрович КОНКУРЕНЦИЯ ПОДСЛЕДСТВЕННОСТИ И ПУТИ ЕЕ ПРЕОДОЛЕНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.10-14.20	Кудрявцева Екатерина УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОСТАВЛЕНИЕ В ОПАСНОСТИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.20-14.30	Астафьева Ирина Александровна ПРОБЛЕМЫ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА БАНКОВСКОГО ВКЛАДА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.30-14.40	Орлова Варвара Владиславовна К ВОПРОСУ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫПЛАТ КОМПЕНСАЦИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ В СЛУЧАЕ ИЗМЕНЕНИЯ СТАНДАРТОВ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА КОММЕРЧЕСКОЙ КОНЦЕССИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.40-14.50	Павленко Максим Александрович ИПОТЕЧНЫЕ КАНИКУЛЫ КАК СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ПРАВ И ЗАКОННЫХ ИНТЕРЕСОВ НЕКОТОРЫХ КАТЕГОРИЙ ДОЛЖНИКОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.50-15.00	Шевчук Назар Андреевич ПОНЯТИЕ ДОГОВОРА КОММЕРЧЕСКОГО НАЙМА ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И ЕГО ПРЕДМЕТ. ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ. <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>

СЕКЦИЯ №8

«Человек и общество: управление и изучение»

Председатель секции:

Попов Владимир Дмитриевич, доктор философских наук, профессор.

Секретарь секции:

Хохлова Светлана Павловна, кандидат философских наук, доцент кафедры социологии и гуманитарных наук

09 апреля 2026 года / корпус 1, ауд. 1-417Б

ССЫЛКА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННЫХ УЧАСТНИКОВ: <https://telemost.yandex.ru/j/71538350766840>

10:00-10:15	<u>Архипова Александра Александровна</u> ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА ПЕРСОНАЛА (СОТРУДНИКОВ) КАК ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10:15-10:30	<u>Васильев Алексей Павлович</u> ВЛИЯНИЕ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ОБМЕМЫ МЕЖДУ ШВЕЙЦАРИЕЙ И ФРАНЦИЕЙ В РАЙОНЕ ЖЕНЕВЫ <i>Институт географии РАН, г. Москва</i>
10:30-10:45	<u>Винокуров Илья Евгеньевич, Косарев Егор Александрович</u> ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА ПЕНТАГРАММЫ ПРИ ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕНТАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10:45-11:00	<u>Ворониов Арсений Кириллович</u> ЗАКОНЫ УПРАВЛЕНИЯ: ПОЗНАНИЕ И ИСКУССТВО ПРИМЕНЕНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:00-11:15	<u>Клименко Алиса Андреевна</u> СКРЫТЫЕ БАРЬЕРЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ТИПА В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В РФ <i>Филиал «Протвино» Государственного университета «Дубна», г. Протвино</i>
11:15-11:30	<u>Кучкаскова Анастасия Андреевна</u> ЗАКРЕДИТОВАННОСТЬ ГРАЖДАН РФ ПРИЧИНЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:30-11:45	<u>Любимов Кирилл Валерьевич</u> СУЩНОСТЬ МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:45-12:00	<u>Примакова Татьяна Георгиевна</u> СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ПЛАНИРОВАНИЮ И УПРАВЛЕНИЮ РИСКАМИ В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Филиал «Протвино» Государственного университета «Дубна», г. Протвино</i>
12:00-12:15	<u>Рамазанова Диана Алексеевна</u> ТИПОЛОГИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОГО РЫНКА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
12:15-12:30	<u>Соколова Елизавета Игоревна</u> ГНЕВ КАК ПУТЬ ПРОДВИЖЕНИЯ КАРЬЕРНОГО РОСТА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
12:30-12:45	<u>Соловьева София Игоревна</u> ЦИФРОВОЙ РУБЛЬ КАК ИНСТРУМЕНТ ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ В ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
12:45-13:00	<u>Тодираш Алина Сергеевна</u> РОЛЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЕМ В ПОДГОТОВКЕ И ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
<u>ПЕРЕРЫВ</u>	

14.00-14.15	<u>Фалькович Алина Сергеевна</u> РОЛЬ КУЛЬТУРНОЙ ДИПЛОМАТИИ В СИСТЕМЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ Белорусский национальный технический университет, г. Минск
14.15-14.30	<u>Филиппова Виктория Дмитриевна</u> ЗАКОНЫ УПРАВЛЕНИЯ: ПОЗНАНИЕ И ИСКУССТВО ПРИМЕНЕНИЯ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
14.30-14.45	<u>Шагов Кирилл Игоревич</u> КАДРОВЫЙ ДЕФИЦИТ В МУНИЦИПАЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ КАК ДРАЙВЕР ВНЕДРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: КОМПЛЕКСНАЯ СТРАТЕГИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ПРОАКТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ (НА ПРИМЕРЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДУБНА) Государственный университет «Дубна», г. Дубна
14.45-15.00	<u>Шестерикова Елизавета Александровна</u> СОЦИАЛЬНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС: СУЩНОСТЬ, ПОНЯТИЕ, ЭЛЕМЕНТЫ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
15.00-15.15	<u>Шишова Мария Руслановна</u> МНОГОЛИКОСТЬ СЧАСТЬЯ: ПОЧЕМУ ОНО ДЛЯ КАЖДОГО РАЗНОЕ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
15.15-15.30	<u>Шувалова Татьяна Геннадьевна</u> КАДРЫ НА ГОССЛУЖБЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПОПУЛЯРНЫЕ ПРАКТИКИ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
15.30-15.45	<u>Шурыгин Егор Юрьевич</u> БРИКС: ПРИНЦИПЫ ГЛОБАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ВЫЗОВЫ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
15.45-16.00	<u>Щербакова Наталья Сергеевна</u> РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В РЕГИОНЕ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
16.00-16.15	<u>Ямандий Степан Иванович</u> ОППОЗИЦИОННОЕ СОЗНАНИЕ МОЛОДЕЖИ: ПРОБЛЕМАТИКА ИДЕНТИЧНОСТИ РУССКОЙ МОЛОДЕЖИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
09 апреля 2026 года / корпус 1, ауд. 1-413	
ссылка для дистанционных участников: https://telemost.yandex.ru/j/05665925469802	
10:00-10:15	<u>Ломакин Дмитрий Викторович</u> ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ КАК ИНСТРУМЕНТ СОЦИАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
10:15-10:30	<u>Богданов Данил Алексеевич</u> СОЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МАНИПУЛЯЦИИ ПОЛИТИЧЕСКИМИ ПРЕДПОЧТЕНИЯМИ И ДИСКУССИЯМИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ (НА ПРИМЕРЕ ПОЛИТИЧЕСКОЙ РЕКЛАМЫ) Дмитровский институт непрерывного образования Государственного университета «Дубна», г. Дмитров
10:30-10:45	<u>Кулаков Артем Дмитриевич</u> «ЭФФЕКТ ДОКТОРА ФОКСА» В ПОЛИТИЧЕСКОЙ БЛОГОСФЕРЕ: СООТНОШЕНИЕ КОММУНИКАТИВНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
11.00-11.15	<u>Панова Светлана Александровна</u> ГЕНДЕРНЫЕ СТЕРЕОТИПЫ: ОТ СОЦИАЛЬНОГО КОНСТРУКТА К МАРКЕТИНГОВОМУ ИНСТРУМЕНТУ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
11.15-11.30	<u>Писарькова Татьяна Владимировна</u> GOOGLE TRENDS КАК ИНСТРУМЕНТ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ: ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ОГРАНИЧЕНИЯ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
11.30-11.45	<u>Пичугина Ксения Игоревна</u>

	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ В СОЦИОЛОГИИ БОЛЬШОЙ ЯЗЫКОВОЙ МОДЕЛИ «DEEPSEEK» <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:45-12:00	<u>Санархин Илья Игоревич</u> ПРОГРАММА GERNI КАК ИНСТРУМЕНТ СЕТЕВОГО АНАЛИЗА В СОЦИОЛОГИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
<u>ПЕРЕРЫВ</u>	
13.00-13.15	<u>Лавров Даниил Михайлович</u> ИНКЛЮЗИЯ КАК ЦЕННОСТНЫЙ ПРОЕКТ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА: ФИЛОСОФСКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАТЕГОРИЙ ПРИЗНАНИЯ И СПРАВЕДЛИВОСТИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.15-13.30	<u>Язева Ксения Дмитриевна</u> VOYANT TOOLS КАК ИНСТРУМЕНТ АНАЛИЗА ТЕКСТА В СОЦИОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.30-13.45	<u>Язева Татьяна Дмитриевна</u> ВЕБ-ПАРСИНГ КАК МЕТОД СБОРА ДАННЫХ В СОЦИОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.45-14.00	<u>Коновалова Ульяна Андреевна</u> ЦИФРОВОЙ МАРКЕТИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.00-14.15	<u>Крафт Владимир Романович</u> ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЦИВИЛИЗАЦИЙ В ИСТОРИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ: ТЕОРИИ Н. Я. ДАНИЛЕВСКОГО И С. ХАНТИНГТОНА <i>Дмитровский институт непрерывного образования Государственного университета «Дубна», г. Дмитров</i>
14.15-14.30	<u>Тимофеев Назар Евгеньевич</u> СИНТЕТИЧЕСКАЯ РЕАЛЬНОСТЬ КАК СОЦИАЛЬНЫЙ ФАКТ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.30-14.45	<u>Бездетных Андрей Владимирович</u> UX-ИССЛЕДОВАНИЕ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ КОГНИТИВНЫХ ИСКАЖЕНИЙ В ЦИФРОВЫХ ИНТЕРФЕЙСАХ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ВЫБОР СТУДЕНТОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.45-15.00	<u>Смирнова Кристина Алексеевна</u> ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ КАК ИСТОЧНИК СОЦИОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ИНСТРУМЕНТА “YANDEX WORDSTAT» <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>

СЕКЦИЯ №9

«Лингвистика и лингводидактика в контексте межкультурной коммуникации»

Председатель секции:

Морозов Владимир Витальевич – доцент кафедры лингвистики, к. фил.н.

Секретарь секции:

Константинова Елена Валерьевна – старший преподаватель кафедры лингвистики

08 апреля 2026 года / корпус 2, ауд. 2-306	
10:40-10:50	<u>Энгишева Регина</u> СОКРАЩЕНИЕ АВТОРСКОЙ РЕЧИ КАК ЭТАП СЕМИОТИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ТЕКСТА: ОТ ЛИНЕЙНОГО ПОВЕСТВОВАНИЯ К ГРАФИЧЕСКОМУ НАРРАТИВУ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10:50-11:00	<u>Киргиз Анна</u> РАЗРАБОТКА ПРИЕМОВ И СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ ДЕТЕЙ-ИНОФОНОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:00-11:10	<u>Деблец Валерия</u> СОЦИАЛЬНЫЕ РОЛИ И РЕЧЕВОЙ ЭТИКЕТ: МУЖЧИНА И ЖЕНЩИНА В ОБЩЕСТВЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:10-11:20	<u>Харченко Алеся</u> КОНЦЕПТ "АМЕРИКАНСКАЯ МЕЧТА" КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ АМЕРИКАНСКОЙ КУЛЬТУРЫ НА МАТЕРИАЛЕ РОМАНОВ А. ХЕЙЛИ "АЭРОПОРТ" И "ОТЕЛЬ" <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:20-11:30	<u>Галицкая Виктория</u> ЯЗЫКОВЫЕ СРЕДСТВА СОЗДАНИЯ ОБРАЗА ЗЛОДЕЯ В СКАЗКАХ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:30-11:40	<u>Зимирева Анна</u> ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ МЕТАФОРЫ В СОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:40-11:50	<u>Багдасарян Мария</u> СПОСОБЫ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЗВИЩ БРИТАНСКИХ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРОВ XX И XXI ВВ. <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
<u>ПЕРЕРЫВ</u>	
12:20-12:30	<u>Горюнова Дарья</u> ОШИБКИ ПРИ ПЕРЕВОДЕ БЕЗЭКВИВАЛЕНТНОЙ ЛЕКСИКИ НА ПРИМЕРЕ АНГЛОЯЗЫЧНОГО ПЕРЕВОДА ПОВЕСТИ С. ДАВЛАТОВА "ЗАПОВЕДНИК". <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
12:30-12:40	<u>Старкова Екатерина</u> ДЕФИЦИТ КАК МАНИПУЛЯТИВНАЯ СТРАТЕГИЯ В ГЕНДЕРНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ РЕКЛАМЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
12:40-12:50	<u>Давтян Арmine</u> АНГЛИЙСКИЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОРОТЫ С КОЛОРАТИВНЫМ КОМПОНЕНТОМ В ДИАХРОНИЧЕСКОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ. <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
12:50-13:00	<u>Садыкова Мария</u> ПРАГМАТИЧЕСКОЕ НАМЕРЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПОНИМОВ В ПЕСЕННОМ ДИСКУРСЕ СОВРЕМЕННЫХ АНГЛОЯЗЫЧНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ. <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:00-13:10	<u>Морганчёва Алина</u> АВТОРСКИЕ СРЕДСТВА СОЗДАНИЯ АТМОСФЕРЫ УСТРАШЕНИЯ В РАССКАЗАХ СТИВЕНА КИНГА. <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:10-13:20	<u>Баранова Елизавета</u> ОККАЗИОНАЛИЗМЫ В ЦИКЛЕ ПОВЕСТЕЙ А. СТАРОБИНЕЦ "ЗВЕРСКИЙ ДЕТЕКТИВ". <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:20-13:30	<u>Александрова Арина</u> ОСОБЕННОСТИ НАЗВАНИЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТОВАРНЫХ БРЕНДОВ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ. <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>

СЕКЦИЯ №10

«Актуальные вопросы психологии»

Председатель секции:

Хозиев Вадим Борисович – д.психол.н., профессор, зав. кафедрой клинической психологии.

Секретарь секции:

Долженко Анастасия Николаевна – старший преподаватель кафедры клинической психологии

09 апреля 2026 года / корпус 5, ауд. 5-210	
12.50-13.10	<u>Шербаков Э.</u> ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДИКТОРЫ НОРМАТИВНОГО ШКОЛЬНОГО БЫТИЯ ПЕРВОКЛАССНИКА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.10-13.30	<u>Юфрякова М.</u> КЛИНИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ СИТУАЦИИ РАЗВИТИЯ КАК УСЛОВИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РИСКА ПТСР <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.30-13.50	<u>Гובהа М.</u> Психологические траектории преодоления алекситимии <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.50-14.10	<u>Коньшина А.</u> ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГАДЖЕТОВ В ШКОЛЬНОМ ВОЗРАСТЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.10-14.30	<u>Коржакова Л.</u> ПРЕОДОЛЕНИЕ ИНФАНТИЛИЗМА КАК ОСНОВНОЙ ПУТЬ ВЫХОДА ИЗ СТУДЕНЧЕСКОГО КРИЗИСА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.30-14.50	<u>Новикова Л.</u> ФОРМИРОВАНИЕ ПОЗИТИВНОГО ВОСПРИЯТИЯ ТЕЛА КАК ПРОФИЛАКТИКА РПП: ИТОГИ ИССЛЕДОВАНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.50-15.10	<u>Титова М.</u> ВЗАИМОСВЯЗЬ ТИПА ПРИВЯЗАННОСТИ И СТРАТЕГИЙ ПОВЕДЕНИЯ В КОНФЛИКТЕ В КОНТЕКСТЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15.10-15.30	<u>Удалова Е.</u> ЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДОПЕЧНЫХ С АФАЗИЕЙ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15.30-15.50	<u>Абросимов М.</u> ПСИХОСОМАТИКА ПРОФЕССИОНАЛИЗАЦИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15.50-16.10	<u>Карева И.</u> ПСИХОСОМАТИКА ИНЖЕНЕРОВ-ПРОЕКТИРОВЩИКОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16.10-16.30	<u>Кузнецова О.</u> ЛИЧНОСТНАЯ ТРАЕКТОРИЯ КРИЗИСНОГО ПЕРЕЖИВАНИЯ В ПОДРОСТНИЧЕСТВЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16.30-16.50	<u>Тареев Г.</u> ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОХРАННЫХ ЗВЕНЬЕВ ИЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ДВУХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ: ЛИМБИЧЕСКИЙ ЭНЦЕФАЛИТ (ПРОГРАММИСТ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ) И ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ (ЛИНГВИСТ-ПЕРЕВОДЧИК)) <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16.50-17.10	<u>Шарипова О.</u> ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТРАЕКТОРИИ ГОРЕВАНИЯ (ОПЫТ КЛИНИКО- ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ) <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>

09 апреля 2026 года / корпус 5, ауд. 5-213

ссылка для дистанционных участников: <https://telemost.yandex.ru/j/61910348205616>

12.50-13.10	<u>Лапина О.</u> ПРЕОДОЛЕНИЕ НЕВРОТИЗАЦИИ У ПОДРОСТКОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.10-13.30	<u>Забайца П.</u> ИСКУССТВО В ПСИХОЛОГИЧЕСКОМ КОНСУЛЬТИРОВАНИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.30-13.50	<u>Капелькина Е.</u> КЛИНИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДОШКОЛЬНИКА С РАС (НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО СЛУЧАЯ) <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.50-14.10	<u>Щученко П.</u> РОЛЬ СОЦИАЛЬНОЙ СИТУАЦИИ РАЗВИТИЯ В ВОЗНИКНОВЕНИИ НАРУШЕНИЙ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.10-14.30	<u>Тарасенко Д.</u> ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ НАРУШЕННОГО ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ СРЕДИ ДЕВУШЕК-СТУДЕНТОК <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.30-14.50	<u>Захарова Д.</u> РОЛЬ ГАДЖЕТОВ В СТАНОВЛЕНИИ ПРОБЛЕМНОГО ПОВЕДЕНИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.50-15.10	<u>Малкина А.</u> СОЦИАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ У МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ С РАЗНОЙ СИБЛИНГОВОЙ ПОЗИЦИЕЙ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15.10-15.30	<u>Косарева И.</u> РАЗВИТИЕ ИГРОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК КЛЮЧЕВОЕ УСЛОВИЕ ПРЕОДОЛЕНИЯ ЗАДЕРЖКИ РЕЧЕВОГО РАЗВИТИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15.30-15.50	<u>Ващенко В.</u> О МНОГООБРАЗИИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ИГР НА ЗАНЯТИЯХ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ <i>Государственный университет «Дубна», филиал "Протвино" г. Дубна</i>
15.50-16.10	<u>Ельяшевич М.</u> ПРЕОДОЛЕНИЕ КРИЗИСОВ У ЖЕНЩИН <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16.10-16.30	<u>Люсин М.</u> ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ЛИЧНОСТНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ И ОСОБЕННОСТЕЙ САМООРГАНИЗАЦИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16.30-16.50	<u>Кулагина Ю.</u> ЦЕННОСТНО-СМЫСЛОВАЯ ОРИЕНТИРОВКА ПОДРОСТКОВ В УСЛОВИЯХ ДЕГРАДАЦИИ СОЦИАЛЬНЫХ ИНСТИТУТОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16.50-17.10	<u>Слуфенкова Е.</u> РОЛЬ ОПОСРЕДСТВОВАНИЯ В АБИЛИТАЦИИ РЕБЕНКА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
17.10-17.30	<u>Чуйкова А.</u> ПРОБЛЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В АБИЛИТАЦИЮ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>

СЕКЦИЯ №11

«Физика: теория и эксперимент»

Председатель секции:

Давыдов Евгений Александрович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры фундаментальных проблем физики микромира

Секретарь секции:

Климченко Ольга Павловна, старший преподаватель кафедры ядерной физики

08 апреля 2026 года / корпус 5, ауд. 5-309	
ССЫЛКА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННЫХ УЧАСТНИКОВ: https://telemost.yandex.ru/j/40289444964725	
10:00-10:15	Ромахов Сергей¹, Баутин В.В.¹, Лапкин А.В.¹, Кузнецова Е.В.², Соснов Д.Е.², Еник Т.Л.¹, Саламатин К.М.¹ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОТОТИПОВ СТРОУ-ТРЕКЕРА ДЕТЕКТОРА SPD ¹ Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна ² Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», г. Гатчина
10:15-10:30	Хмелев Александр Васильевич^{1,2}, Фризен А.В.¹, Калиновский Ю.Л.^{1,2} , МОДЕЛИРОВАНИЕ СВЯЗАННЫХ СОСТОЯНИЙ В НЕЛОКАЛЬНОЙ КХД ¹ Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна ² Государственный университет "Дубна", г. Дубна
11:00-11:15	Егинбай Алдияр Multinucleon transfer in the 48Ca + 197Au reaction Государственный университет "Дубна", г. Дубна Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна
11:15-11:30	Алиева София Маратовна, Пухаева Н.Е. ИССЛЕДОВАНИЕ PP И PD ФЕМТОСКОПИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ VM@N КОМПЛЕКСА NICA Государственный университет "Дубна", г. Дубна Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна
ПЕРЕРЫВ	
12:30-12:45	Землякова Мария Анатольевна^{1,2}, Рымжанов Р.А.^{1,3}, Скуратов В. А.^{1,2,4} МУЛЬТИМАСШТАБНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭФФЕКТОВ ОБЛУЧЕНИЯ ДВУХСЛОЙНОЙ СИСТЕМЫ AL ₂ O ₃ -ALN БЫСТРЫМИ ТЯЖЕЛЫМИ ИОНАМИ ¹ Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна ² Государственный университет «Дубна», г. Дубна ³ Институт ядерной физики, Алматы, Казахстан ⁴ Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Москва
13:00-14:00	ОБЕД
14:30-14:45	Слаутин Михаил Константинович, Бондаренко С.Г. ПРОСТРАНСТВЕННОПОДОБНЫЕ ВНЕМАССОВЫЕ ФОРМФАКТОРЫ ПИОНА В ФОРМАЛИЗМЕ БЕТЕ-СОЛПИТЕРА Государственный университет "Дубна", г. Дубна Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна
15:00-15:15	Самотохин Михаил Андреевич, Петрова М.О.^{1,2} ПРОТОТИП ОДНОКООРДИНАТНОГО ДЕТЕКТОРА МЕДЛЕННЫХ НЕЙТРОНОВ НА ОСНОВЕ ПЛОСКОЙ КАМЕРЫ: РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ С ЛАБОРАТОРНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИЗЛУЧЕНИЙ ¹ Государственный университет "Дубна", г. Дубна ² Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна
ПЕРЕРЫВ	
16:00-16:15	Кульков Кирилл Алексеевич^{1,2} КОНКУРЕНЦИЯ ПРОЦЕССОВ СЛИЯНИЯ-ДЕЛЕНИЯ И КВАЗИДЕЛЕНИЯ В РЕАКЦИИ 40Ca+208Pb ПРИ ЭНЕРГИЯХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НИЖЕ И ВЫШЕ КУЛОНОВСКОГО БАРЬЕРА ¹ Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна ² Государственный Университет Дубна, г. Дубна
16:15-16:30	Малкин Дмитрий Михайлович ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ НАМАГНИЧЕННОСТИ В ДЖОЗЕФСОНОВСКОМ Ф0 ПЕРЕХОДЕ Государственный Университет Дубна, г. Дубна

СЕКЦИЯ №12

«Электроника: от ускорительных комплексов до прикладных задач»

Председатель секции:

Сахаров Юрий Серафимович, д.т.н., заведующий кафедрой проектирования электроники для установок «мегасайенс»

Секретарь секции:

Стрекаловский Олег Викторович, к.т.н., доцент кафедры проектирования электроники для установок «мегасайенс»

07 апреля 2026 года / корпус 5, ауд. 5-309	
ссылка для дистанционных участников: https://telemost.vandex.ru/j/40289444964725	
10:15-10:30	Кузнецов Евгений Андреевич (онлайн) ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА <i>Государственный университет "Дубна", г. Дубна</i>
10:30-10:45	Цветков Владимир Андреевич (онлайн) ^{1,2} РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДСТРОЙКИ ФАЗОВОГО ДВИЖЕНИЯ ПУЧКА ИОНОВ НА ЦИКЛОТРОНЕ ДЦ-280 ¹ Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна ² Государственный университет "Дубна", г. Дубна
10:45-11:00	Кирова Дарья Алексеевна ^{1,2}, В. В. Баутин В.В. ² СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ГАЗОВОГО УСИЛЕНИЯ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТА SPD (NICA) ¹ Государственный университет "Дубна", г. Дубна ² Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна
11:00-11:15	Кузнецова Елизавета Сергеевна, Мельников Игорь Николаевич ПРОБЛЕМЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ И ИХ СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ <i>Государственный университет "Дубна", г. Дубна</i>
ПЕРЕРЫВ	
11:45-12:00	Сиротенко Владимир Степанович РАЗРАБОТКА СТЕНДА ПО АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПРОВЕРКЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ <i>Государственный университет "Дубна", г. Дубна</i>
12:15-12:30	Фролов Иван Алексеевич СИСТЕМА ДЕТЕКТИРОВАНИЯ НЕЙТРОНОВ СПЕКТРОМЕТРА «КОМЕТА» <i>Государственный университет "Дубна", г. Дубна</i>
12:30-12:45	Ильвовский Дмитрий Михайлович ПРОЕКТИРОВАНИЕ БИО-КИБЕРНЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬЮ ЧЕЛОВЕКА HERMEGEN <i>Государственный университет "Дубна", г. Дубна</i>

СЕКЦИЯ №13

«Авиастроение, электроэнергетика, электротехника: инновационные инженерные решения»

Председатель секции:

Тарасенко Андрей Валерьевич, к.т.н., доцент Инженерно-физического института

Секретарь секции:

Иванов Сергей Владимирович, старший преподаватель Инженерно-физического института

09 апреля 2026 года / корпус 5, ауд. 5-309	
ссылка для дистанционных участников: https://telemost.vandex.ru/j/40289444964725	
10:30-10:45	Константинов Дмитрий Юрьевич ПОСТРОЕНИЕ КАНАЛА ВОЗДУХОЗАБОРНОГО УСТРОЙСТВА В САПР «SOLIDWORKS» С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «MATHCAD» <i>Государственный Университет Дубна, г. Дубна</i>
ПЕРЕРЫВ	
11:45-12:00	Блехарова Василиса Владимировна, Третьяков А.В. ПРОЕКТ АЛГОРИТМИЧЕСКОГО МОДУЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В ОПТИЧЕСКОМ ДИАПАЗОНЕ <i>Государственный Университет Дубна, г. Дубна</i>
12:15-12:30	Кирсанова Дарья Александровна, Артюхин А.С., Откалюк Р.А. РАЗРАБОТКА КОРПУСА НОСИМОГО АККУМУЛЯТОРНОГО ПЕРЕХОДНИКА <i>Государственный Университет Дубна, г. Дубна</i>
12:30-12:45	Молчанов Даниил Александрович, Третьяков А.В. СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ ВОЗДУШНЫХ ОБЪЕКТОВ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННОГО ЗРЕНИЯ <i>Государственный Университет Дубна, г. Дубна</i>
12:45-13:00	Осипович Никита Дмитриевич РАСЧЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕПЛООБМЕННИКА МАСЛО-ТОПЛИВО <i>Государственный Университет Дубна, г. Дубна</i>
13:00-13:15	Соловьев Георгий Константинович, Захарова Т.П., Ильин Ф. Д., Чеджоев Т. Р. РАСЧЕТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ IGBT МОДУЛЯ <i>Государственный Университет Дубна, г. Дубна</i>
13:15-13:30	Сунгурова Дарья Евгеньевна, Третьяков А.В. ПРОЕКТ АЛГОРИТМИЧЕСКОГО МОДУЛЯ РАСЧЕТА ВЫСОТЫ ПОЛЕТА САМОЛЕТА <i>Государственный Университет Дубна, г. Дубна</i>
13:30-13:45	Анфиногенов Егор Валерьевич МОБИЛЬНАЯ ГАЗОТУРБИННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА МАЛОЙ МОЩНОСТИ НА БАЗЕ ГАЗОГЕНЕРАТОРА ТУРБОРЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ ТЯГОЙ 100 КГС. <i>БГТУ "Военмех" им. Д.Ф.Устинова, Санкт-Петербург</i>
13:45-14:00	Муравьев Иван Павлович, Лопатин М.А., Трофимов Ю. В. К ОБЪЯСНИМОМУ АНАЛИЗУ ВЫДЕЛЕНИЯ КАРДИОСИГНАЛА ИЗ CSI WI-FI В ЗАДАЧЕ ОДНОВРЕМЕННОГО ТРЕКИНГА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ <i>Государственный Университет Дубна, г. Дубна</i>

СЕКЦИЯ №14

«Физическая и аналитическая химия»

Председатель секции:

Моржухина Светлана Владимировна, кандидат химических наук, доцент, заведующий кафедры химии, новых технологий и материалов

Секретарь секции:

Фадейкина Ирина Николаевна, кандидат технических наук, доцент кафедры химии, новых технологий и материалов

Ссылка для дистанционных участников: <https://uni-dubna.ktalk.ru/pyhj170khfsm>

08 апреля 2026 года / корпус 2, ауд. 2-402	
09:30-10:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
10:00-10:15	Сидоров Евгений Александрович, Грибова Е.Д. СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БОРНЫХ КВАНТОВЫХ ТОЧЕК <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10:15-10:30	Дрожжин Никита Алексеевич^{1,2}, Поддубиков А.В.³, Пономарева О.Ю.^{1,2}, Вершинина Т.Н.^{1,2}, Нечаев А.Н.^{1,2} МОНО- И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МЕТАЛЛ-ОРГАНИЧЕСКИЕ КООРДИНАЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРЫ НА ОСНОВЕ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ (Co ^{II} , Ni ^{II} , Zn ^{II}), 1-ТРИПТОФАНА И 1,2-БИС(4-ПИРИДИЛ)ЭТИЛЕНА: КОНСОЛИДАЦИЯ НА ТРЕКОВЫХ МЕМБРАНАХ И АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ¹ Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна ² Государственный университет «Дубна», г. Дубна ³ НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, г. Москва
10:30-10:45	Ильина Надежда Олеговна, Моржухина С.В., Моржухин А.М., Кулида Д.А. ТЕРМОПАСТЫ НА ОСНОВЕ ГЕКСАГИДАТА НИТРАТА КАЛЬЦИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
ПЕРЕРЫВ	
11:15-11:30	Кулида Дмитрий Андреевич, Тестов Д.С., Моржухина С.В. РАСЧЁТ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КРИСТАЛЛОГИДРАТОВ СОЛЕЙ ПО КРИВЫМ ОХЛАЖДЕНИЯ МЕТОДОМ УН <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:30-11:45	Луговой Юрий Евгеньевич, Моржухина С.В., Тестов Д.С., Моржухин А.М. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОХИМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ОБРАТИМЫХ РЕАКЦИЙ ГИДРАТАЦИИ/ДЕГИДРАТАЦИИ ДЛЯ СИСТЕМ СЕЗОННОГО АККУМУЛИРОВАНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:45-12:00	Бадмаева Светлана Александровна¹, Мясников Н.М.¹, Вымазалова А.², Чарев Д.А.^{1,3} РОСТ КРИСТАЛЛОВ И ИЗУЧЕНИЕ ФАЗОВЫХ ОТНОШЕНИЙ В СИСТЕМЕ ПАЛЛАДИЙ-СЕЛЕН-ТЕЛЛУР ¹ Государственный университет «Дубна», г. Дубна ² Чешская геологическая служба, Прага, Чехия ³ Институт экспериментальной минералогии им. Д.С. Коржинского, г. Черноголовка
12:00-13:00	КОФЕ-БРЕЙК (корпус 2, ауд. 2-403)
12:00-13:00	СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ «Нанотехнологии и новые материалы»
1.	Асабин Данил Александрович, Симоненко И.О., Синецкий К.А., Фадейкина И.Н., Грибова Е.Д. СИНТЕЗ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПЕРОВСКИТНЫХ НАНОЧАСТИЦ CsPbBr ₃ @CsPb ₂ Br ₅ И ИХ ОСАЖДЕНИЕ НА ТРЕКОВЫХ МЕМБРАНАХ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
2.	Басова Яна Александровна, Грибова Е.Д., Сидоров Е.А. ПОКРЫТИЕ БОРСОДЕРЖАЩИХ КВАНТОВЫХ ТОЧЕК ПОЛИМЕРНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
3.	Зельниченко Алиса Николаевна, Моржухина С.В., Моржухин А.М.

	ИНКАПСУЛИРОВАНИЕ ФАЗОПЕРЕХОДНЫХ ТЕПЛОАККУМУЛИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ КРИСТАЛЛОГИДРАТОВ СОЛЕЙ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
4.	<u>Капиов Тимофей Борисович, Фадейкина И.Н.</u> СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ КРЕМНЕЗЁМА ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ЗОЛОТОМ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БИОМЕДИЦИНЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна</i>
5.	<u>Козлова Алена Николаевна, Крыльский Д.В.</u> РАЗРАБОТКА ПОДХОДОВ К СОЗДАНИЮ КОМПЛЕКСОВ КВАНТОВЫХ ТОЧЕК НИТРИДА БОРА С ХИТОЗАНОМ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
6.	<u>Кондрин Иван Денисович, Воропай А.Н.</u> СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ Cu@Pt <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
7.	<u>Корсакова Арина Андреевна¹, Назмитдинов Р.Г.^{1,2}, Мартынов Я.Б.³</u> ВЛИЯНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ БАРЬЕРОВ НА ПАРАЗИТНЫЙ ТОК В ПЕРОВСКИТНЫХ МАТЕРИАЛАХ <i>¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна ²Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна ³ФГУП Научно-производственное предприятие «Исток», г. Москва</i>
8.	<u>Кулик Владислав Сергеевич, Сидоров Е.А., Грибова Е.Д.</u> НАСТРОЙКА ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КВАНТОВЫХ ТОЧЕК КАРБИДА БОРА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
9.	<u>Пальцева Татьяна Павловна, Симоненко И.О., Назмитдинов Р.Г.</u> РАЗРАБОТКА И ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ МАКЕТА ДЕТЕКТОРА РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРЯМОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ МОНОКРИСТАЛЛОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ГАЛОГЕНИДНЫХ ПЕРОВСКИТОВ СОСТАВА CsPbX ₃ (X = Cl, Br, I) <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10.	<u>Попова Анастасия Сергеевна, Моржухина С.В.</u> ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ЦИНК-ЛАМЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11.	<u>Романова Дарья Сергеевна, Грибова Е.Д.</u> ПОКРЫТИЕ ПЕРОВСКИТНЫХ КВАНТОВЫХ ТОЧЕК ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
12.	<u>Сатина Ульяна Дмитриевна, Крыльский Д.В.</u> РАЗРАБОТКА ПОДХОДОВ К ПОЛУЧЕНИЮ НАНОКОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ БОРНИТРИДНЫХ НАНОЧАСТИЦ С ЦИКЛОДЕКСТРИНАМИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.	<u>Усмаиова Анастасия Вячеславовна, Симоненко И.О., Назмитдинов Р.Г.</u> РАЗРАБОТКА И ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ КОМПОЗИТОВ «ГАЛОГЕНИДНЫЙ ПЕРОВСКИТ/ПОЛИМЕР» ДЛЯ ДЕТЕКТОРОВ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НЕПРЯМОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.	<u>Шиленина Мария Сергеевна, Моржухина С.В., Моржухин А.М.</u> ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ ГИДРОГЕЛЕЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И СТЕКЛОПАКЕТАХ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15.	<u>Яковенко Дмитрий Владимирович, Симоненко И.О., Назмитдинов Р.Г.</u> РАЗРАБОТКА УНИВЕРСАЛЬНОГО РАСТВОРНОГО МЕТОДА СИНТЕЗА МОНОКРИСТАЛЛОВ ГАЛОГЕНИДНЫХ ПЕРОВСКИТОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
09 апреля 2026 года / корпус 2, ауд. 2-402	
10.00-12.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
12.00-13.00	СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ «Термодинамика в фундаментальных и прикладных задачах физической химии» «Проблемы аналитической химии» «Нанотехнологии и новые материалы»
1.	<u>Новикова Сагила Аладдиновна, Грибова Е.Д., Гладышев П.П.</u> МНОГОСЛОЙНЫЕ ХАЛЬКОГЕНИДНЫЕ КВАНТОВЫЕ ТОЧКИ, ФЛУОРЕСЦИРУЮЩИЕ В БЛИЖНЕЙ ИК-ОБЛАСТИ СПЕКТРА: СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ

	<i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
2.	<u>Глуховцев Егор Игоревич, Чареев Д.А.</u> СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АНТИМОНИДОВ РУТЕНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
3.	<u>Зябченков Владислав Олегович^{1,2}, Караиванов Д.В.², Чареев Д.А.¹</u> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИМЕСНОГО СОДЕРЖАНИЯ В ОБРАЗЦАХ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НИЗКОФОНОВЫХ ЭКСПЕРИМЕНТАХ, МЕТОДОМ ИСП-МС ¹ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> ² <i>Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна</i>
4.	<u>Курешов Иван Александрович¹, Чареев Д.А.¹, Чареева П.В.², Тригуб А.Л.³, Храмов Е.В.³, Колышкин Н.А.³</u> СИНТЕЗ ФАЗ С УЧАСТИЕМ ПЛАТИНЫ, ИНДИЯ, ГАЛЛИЯ И ГЕРМАНИЯ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИЗУЧЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО СОСТОЯНИЯ И ЛОКАЛЬНОГО АТОМНОГО ОКРУЖЕНИЯ МЕТОДОМ РЕНТГЕНОВСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ПОГЛОЩЕНИЯ XAS ¹ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> ² <i>Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, г. Москва</i> ³ <i>Национальный Исследовательский Центр «Курчатовский Институт», г. Москва</i>
5.	<u>Чареев Д.А.¹⁻³, Малюшина Полина Юрьевна¹</u> ПОСТРОЕНИЕ ФАЗОВЫХ ДИАГРАММ И ПОИСК НОВЫХ ФАЗ В ТРЕХКОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМАХ С РУТЕНИЕМ ¹ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> ² <i>Институт экспериментальной минералогии им. Д.С. Коржинского, г. Черноголовка</i> ³ <i>Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, г. Москва</i>
6.	<u>Мамонова Софья Сергеевна, Зуев Б.К., Воробьева М.Ю.</u> ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ СОРБЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА ПОВЕРХНОСТИ ТВЕРДЫХ ТЕЛ ИЗ ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
7.	<u>Орлов Данила Александрович¹, Зуев Б.К.^{1,2}</u> ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ПОЧВАХ МЕТОДОМ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ¹ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна,</i> ² <i>Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского, г. Москва</i>
8.	<u>Сизова Анна Андреевна, Тестов Д.С.</u> РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ОЦЕНКИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ФАЗОПЕРЕХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ МЕТОДОМ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ИСТОРИИ НА ЭТАПЕ НАГРЕВА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
9.	<u>Степанюк Кирилл Игоревич, Тестов Д.С., Моржухина С.В., Моржухин А.М.</u> МЕТОДИКА ПОЛУЧЕНИЯ СОСТАВОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЯЗКОСТИ НА ОСНОВЕ ГЕКСАГИДРАТА ХЛОРИДА КАЛЬЦИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10.	<u>Шкурлятьева Александра Вениаминовна, Полотнянко Н.А., Чареев Д.А.</u> СИНТЕЗ БИНАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПЛАТИНЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.00-14:00	Подведение итогов

СЕКЦИЯ №15

«Науки о материалах»

Председатель секции:

Немченко Игорь Борисович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой нанотехнологий и новых материалов, проректор по научно-организационной работе

Секретарь секции:

Воропай Александр Николаевич, кандидат химических наук, доцент кафедры нанотехнологий и новых материалов

07 апреля 2026 года / корпус 1, ауд. 1-300	
11:00-11:15	<u>Брежда Михаил Александрович</u>, Воропай А.Н., Дерябина Е.О., Зуева В.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МОДИФИКАЦИИ САЖИ НА ЕЕ ЭЛЕТКРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПО ОТНОШЕНИЮ К ПАРЕ VO^{+2}/VO_2^{+} <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:15-11:30	<u>Гончарова Татьяна Анатольевна</u>, Напольский Ф.С. ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВАЛЬЦЕВАНИЯ НА МИКРОСТРУКТУРУ И СОПРОТИВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ НАТРИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:30-11:45	<u>Кибардина Елена Анатольевна</u>¹, Дорошкевич А.С. ^{1,2} ЁМКОСТНЫЕ СВОЙСТВА НАНОПОРОШКОВОЙ СИСТЕМЫ $ZrO_2-3\%Y_2O_3$ В УСЛОВИЯХ ГИДРАТАЦИИ ¹ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> ² <i>Объединенный институт ядерных исследований</i>
11:45-12:00	<u>Вильданова Лиана Руслановна</u>¹, Рахмонов И.Р. ² ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ SFS ПЕРЕХОДА НА ПОВЕРХНОСТИ ТОПОЛОГИЧЕСКОГО ИЗОЛЯТОРА ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ¹ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> ² <i>Объединенный институт ядерных исследований</i>
12:15-12:30	<u>Иванова Юлия Викторовна</u>¹, Фадейкина Ирина И.Н. ^{1,2} , Андреев Е.В. ² ВЛИЯНИЕ МОРФОЛОГИИ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА С ЗОЛОТЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ЭФФЕКТ ГИГАНТСКОГО КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИБРИДНЫХ ПОДЛОЖЕК НА ОСНОВЕ ТРЕКОВЫХ МЕМБРАН ¹ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> ² <i>Объединенный институт ядерных исследований</i>
12:30-12:45	<u>Ковалене Даниил Вадимович</u>^{1,2}, Воропай А.Н. ¹ ДРЕЙФ ЛИТИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ КРЕМНИЕВЫХ ДЕТЕКТОРОВ ¹ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> ² <i>АО ИФТП, г. Дубна</i>
12:45-13:00	<u>Козин Тихон Максимович</u>¹, Суслов И.А. ^{1,2} , РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТМАССОВЫХ СЦИНТИЛЛЯТОРОВ СО СПОСОБНОСТЬЮ РАЗДЕЛЕНИЯ ЧАСТИЦ ПО ФОРМЕ ИМПУЛЬСА ¹ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> ² <i>Объединенный институт ядерных исследований</i>
13:00-13:15	<u>Лебедев Илья Юрьевич</u>^{1,2}, Воропай А.Н. ¹ СУПЕРКОНДЕНСАТОРЫ НА ИОННОЙ ЖИДКОСТИ ¹ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> ² <i>АО ИФТП, г. Дубна</i>
ПЕРЕРЫВ	
14:00-14:15	<u>Шмидберская Арина Павловна</u>¹, Назмитдинов Р.Г. ^{1,2} ЭФФЕКТЫ ПЛАЗМОННЫХ РЕЗОНАНСОВ В БОРСОДЕРЖАЩИХ НАНОЧАСТИЦАХ СО СТРУКТУРОЙ ЯДРО-ОБОЛОЧКА ¹ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> ² <i>Объединенный институт ядерных исследований</i>
14:15-14:30	<u>Малашенко Илья Сергеевич</u>¹, Вершинина Т.Н. ^{1,2} IN-SITU ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ НЕЙТРОННОЙ ДИФРАКЦИИ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ В СПЛАВЕ Fe-41Ga В УСЛОВИЯХ НЕПРЕРЫВНОГО НАГРЕВА ¹ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> ² <i>Объединенный институт ядерных исследований</i>

14:30-14:45	<p><u>Ласточкин Данил Денисович</u>¹, Сулов И.А.^{1,2}, Немченко И.Б.^{1,2}, Артем Д.Б.²</p> <p>ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИТИЙСОДЕРЖАЩИХ МИКРОЭМУЛЬСИОННЫХ ЖИДКИХ СЦИНТИЛЛЯТОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИ(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)СУЛЬФОСУКЦИНАТА ЛИТИЯ</p> <p>¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна ²Объединенный институт ядерных исследований</p>
14:45-15:00	<p><u>Орфанитская Элина Алексеевна</u>¹, Виноградов И.И.^{1,2}</p> <p>ПОЛУЧЕНИЕ ГИБРИДНОЙ ТРЕКОВОЙ МЕМБРАНЫ С ПЬЕЗОЭФФЕКТОМ</p> <p>¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна ²Объединенный институт ядерных исследований</p>
15:00-15:15	<p><u>Рыбакова Полина Андреевна, Воронай А.Н.</u></p> <p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УГЛЕРОДНОГО ФЕТРА НА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИТИЙ-ИОННЫХ СУПЕРКОНДЕНСАТОРОВ</p> <p>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</p>
15:15-15:30	<p><u>Хабибуллина Агата Евгеньевна</u>¹, Иким М.И.^{1,2}</p> <p>РОЛЬ РАСТВОРИТЕЛЯ И ДОБАВОК В ФОРМИРОВАНИИ СВОЙСТВ НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО In_2O_3</p> <p>¹МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва ²ФИЦ ХФ РАН, г. Москва</p>
15:30-15:45	<p><u>Шиврина Каролина Артуровна</u>¹, Рахмонов И.Р.^{1,2}</p> <p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛЬТАМПЕРНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВУХКОНТАКТНОГО КВАНТОВОГО ИНТЕРФЕРЕНЦИОННОГО УСТРОЙСТВА НА ОСНОВЕ СТРУКТУРЫ СВЕРХПРОВОДНИК/ФЕРРОМАГНЕТИК/СВЕРХПРОВОДНИК НА ТОПОЛОГИЧЕСКОМ ИЗОЛЯТОРЕ</p> <p>¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна ²Объединенный институт ядерных исследований</p>
15:45-16:00	<p>Подведение итогов секции</p>

СЕКЦИЯ №16 «Науки о Земле»

Председатель секции:

Анисимова Ольга Витальевна, кандидат геолого-минералогических наук, проректор по образовательной деятельности

Секретарь секции:

Каляшин Степан Валерьевич, кандидат технических наук, доцент кафедры общей и прикладной геофизики

09 апреля 2026 года / корпус 2, ауд. 2-218

Ссылка на работу секции: <https://telemost.yandex.ru/j/94369828062185>

14:00-14:10	Бочарова Екатерина Владимировна, Лазарева Г.А. НОРМИРОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НА ПРИМЕРЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ «ОРЛОВСКОГО ЛПУМГ» <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:10-14:20	Виноградова Полина Алексеевна, Лазарева Г.А. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:20-14:30	Воронин Семён Александрович, Архипова Е.В. ВЛИЯНИЕ ОТХОДОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:30-14:40	Джумаев Далер Султонович, Булычев А.А. ВОЗМОЖНОСТИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ПОИСКАХ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА П-ОВЕ ЧУКОТКА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:40-14:50	Дулов Даниил Дмитриевич, Каляшин С.В. ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ С ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ЗЕМЛЯНОЙ ПЛЮТИНЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:50-15:00	Егоров Данила Алексеевич, Хозяинов М.С. ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОВЕДЕНИЯ ИНДИКАТОРНЫХ (ТРАССЕРНЫХ) ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:00-15:10	Калиновская Виолетта Алексеевна, Архипова Е.В. ВЛИЯНИЕ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ЗДОРОВЬЕ ПЕРСОНАЛА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:10-15:20	Кириллова Полина Сергеевна, Хозяинов М.С. КОНТРОЛЬ ЗА РАЗРАБОТКОЙ НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ НЕПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ЗАКАЧКИ ВОДЫ НА ОСНОВЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:20-15:30	Курзнев Алексей Валерьевич, Булычев А.А. КОМПЛЕКС ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В ЗАДАЧЕ ИЗУЧЕНИЯ ВЕРХНЕ-КОШЕЛЕВСКОГО ТЕРМАЛЬНОГО ПОЛЯ (П-ОВ КАМЧАТКА) <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:30-15:40	Лукина Елизавета Александровна, Никитин А.А. РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЦЕНТНОГО СОДЕРЖАНИЯ ВОЛЬФРАМА МЕТОДОМ РФА НА ПРИМЕРЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:40-15:50	Лысенко Антон Викторович, Гайнанов В.Г. ПОИСК ЗОН ДЕГАЗАЦИИ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>

15:50-16:00	<u>Мейрбекова Ольга Хаджи-Муратовна</u>, Лазарева Г.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ ШУМОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16:00-16:10	<u>Поздяев Илья Александрович</u>, Никитин А.А. ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН НА ПРИМЕРЕ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16:10-16:20	<u>Поляков Владислав Анатольевич</u>, Хозяинов М.С. АКУСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА ПОДЗЕМНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16:20-16:30	<u>Рыжанкова Екатерина Сергеевна</u>, Архипова Е.В. МИКРОКЛИМАТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16:30-16:40	<u>Самарский Василий Владимирович</u>, Хозяинов М.С. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФОРМЫ КРИВОЙ «КОНЦЕНТРАЦИЯ ТРАССЕРА - ВРЕМЯ» ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ДАВЛЕНИЯ НАГНЕТАЕМОЙ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16:40-16:50	<u>Свиридов Максим Александрович</u>^{1,2}, Каляшин С.В.¹ АПРОБАЦИЯ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ НА ПРИМЕРЕ ГРУНТОВОЙ ДАМБЫ ¹ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> ² <i>ООО «ТЭК Диагностика», г. Дубна</i>
16:50-17:00	<u>Смирнова Эльвира Алексеевна</u>, Архипова Е.В. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ Г. ДУБНА НА ОСНОВЕ АКТУАЛЬНЫХ ДАННЫХ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
17:00-17:10	<u>Фесенко Фёдор Иванович</u>, Каляшин С.В. ОБРАБОТКА И КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА УЧАСТКЕ ОПОРНОГО ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 1-СБ – ВОСТОЧНЫЙ УЧАСТОК (ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ) <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
17:10-17:20	<u>Хохлова Диана Михайловна</u>, Лазарева Г.А. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА НА ШУМОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ СЕЛИТЕБНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЛЕВОБЕРЕЖНОГО РАЙОНА Г. ДУБНА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
17:20-17:30	<u>Шкарин Максим Сергеевич</u>, Анисимова О.В. ИЗМЕНЕНИЕ ДИНАМИКИ ТЕРРИТОРИИ ДУБНА ЗА ПОСЛЕДНИЕ 20 ЛЕТ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>

СЕКЦИЯ №17

«Науки о жизни»

Председатель секции:

Чаусов Владимир Николаевич, доцент, кандидат биологических наук

Секретарь секции:

Колесникова Инна Александровна, ассистент кафедры биофизики

08 апреля 2026 года / ауд. конференц-зал (4 этаж) ЛРБ ОИЯИ

Ссылка на работу секции: <https://telemost.yandex.ru/j/45783982663369>

11:00-11:15	<p>Легишин Юрий Константинович^{1,2}, Садыкова О.Г.^{1,2}, Лобачевский П.Н.^{1,2} РАЗРАБОТКА И АНАЛИЗ СТОХАСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАДИУСА ЗАЩИТЫ ДНК-СВЯЗЫВАЮЩЕГОСЯ РАДИОПРОТЕКТОРА ¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна ²Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна</p>
11:15-11:30	<p>Сахарова Софья Константиновна^{1,2}, Северюхин Ю.С.^{1,2}, Колесникова И.А.^{1,2}, Пронских Е.В.², Голикова К.Н.², Утина Д.М.², Молоканов А.Г.² ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРЫС ПОСЛЕ ОБЛУЧЕНИЯ УСКОРЕННЫМИ ПРОТОНАМИ ¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна ²Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна</p>
11:30-11:45	<p>Смирнов Тимофей Валерьевич^{1,2}, Виноградова О.О.^{1,2} ИССЛЕДОВАНИЕ МАРКЕРОВ РАДИАЦИОННО-ИНДУЦИРОВАННОГО НЕЙРОВОСПАЛЕНИЯ ¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна ²Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна</p>
11:45-12:00	<p>Волков Андрей Владимирович¹, Савватеева О.А.¹ (онлайн) ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ПОДМОСКОВЬЯ КАК ПУТЬ К ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ БЛАГОПОЛУЧИЮ НАСЕЛЕНИЯ ¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна</p>
12:00-12:15	<p>Анисимова Арина Николаевна¹, Виноградова Ю.В.^{1,2} ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА И ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ КРЫС ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ КРАНИАЛЬНОГО ОБЛУЧЕНИЯ НА УСТАНОВКЕ SMALL ANIMAL RADIATION RESEARCH PLATFORM ¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна ²Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна</p>
12:15-12:30	<p>Волков Василий Александрович¹, Гордеев И.С.^{1,2} МОДЕЛИРОВАНИЕ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ ПРИ РАБОТЕ СТАНЦИИ СИМБО КОМПЛЕКСА NICA ¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна ²Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна</p>
12:30-12:45	<p>Гусева Ольга Евгеньевна¹, Енягина И.М.^{1,2} АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МРТ-МОДЕЛИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА ПРИ СМЕНЕ РЕЖИМА МР ТОМОГРАФА ¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна ²Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна</p>
12:45-13:00	<p>Нестерова Ксения Викторовна¹, Борейко А.В.^{1,2}, Храмо Т.С.^{1,2}, Крупнова М.Е.², Пахомова Н.В.², Ясинская А.В.², Смирнова Е.В.², Попова М.А.¹, Шаврин И.А.³, Lal M.² РАДИОСЕНСИБИЛИЗИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ИНГИБИТОРА ДНК-ЗАВИСИМОЙ ПРОТЕИНКИНАЗЫ НА КЛЕТОЧНУЮ ЛИНИЮ МЕЛАНОМЫ В16 ¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна ²Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна ³Московский государственный университет, г. Москва</p>
13:00-13:15	<p>Попова Марина Александровна¹, Борейко А.В.^{1,2}, Храмо Т.С.^{1,2}, Крупнова М.Е.², Пахомова Н.В.², Ясинская А.В.², Смирнова Е.В.², Нестерова К.В.¹, Шаврин И.А.³, Lal M.² РАДИОСЕНСИБИЛИЗИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ БЕНЗАМИДА НА РЕПАРАЦИЮ ДВУНИТЕВЫХ РАЗРЫВОВ ДНК В КЛЕТКАХ МЕЛАНОМЫ МЫШИ В16 ¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна ²Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна ³Московский государственный университет, г. Москва</p>

13:15-13:30	<p>Постнов Кирилл Владимирович¹, Капралов М.И.^{1,2} ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ РЕНТГЕНСПЕКТРАЛЬНОГО МИКРОАНАЛИЗА АЗОТА ДЛЯ БАКТЕРИАЛЬНО-ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна ²Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна</p>
13:30-13:45	<p>Прохоров Иван Юрьевич¹, Устинов Н.В.² МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РОСТА ОПУХОЛИ С ПОМОЩЬЮ ОБОБЩЕНИЙ МОДЕЛИ ГОМПЕРЦА (НА ПРИМЕРЕ MELANOMA B-16 IN VIVO) ¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна ²Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна</p>
13:45-14:00	<p>Саратова Виктория Владимировна¹, Капралов М.И.^{1,2} БАКТЕРИАЛЬНО-ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НИЖНЕПРОТЕРОЗОЙСКИХ ГНЕЙСОВ МЕТОДОМ СКАНИРУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ ¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна ²Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна</p>
14:00-14:15	<p>Кокорева Александра Николаевна^{1,2}, Лобачевский П.Н.^{1,2}, Жучкина Н.И.², Колтовая Н.А.² АНАЛИЗ СТРУКТУРНЫХ ПЕРЕСТРОЕК, ИНДУЦИРОВАННЫХ ГАММА-КВАНТАМИ И ТЯЖЕЛЫМИ ИОНАМИ В ГАПЛОИДНЫХ ЭУКАРИОТИЧЕСКИХ КЛЕТКАХ ¹Государственный университет «Дубна», г. Дубна ²Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна</p>