

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, заведующий кафедры интеллектуального управления техническими системами

### 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	<b><u>Крейдер Оксана Александровна</u></b> Открытие секции, регламент
13:00 - 13:15	<b><u>Игорь Викторович Телинов</u></b> 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	<b><u>Кирилл Максимович Нагайцев</u></b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ TDC ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ УСТРОЙСТВАХ НА ПЛАТФОРМЕ ПЛИС филиал «Протвино» университета «Дубна», г. Протвино
13:30 - 13:45	<b><u>Дмитрий Евгеньевич Кожухов</u></b> РАЗРАБОТКА СТЕНДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ТОЧНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЛИНЕЙНОГО МОДУЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТМ-2 ПРИ ПРЯМОЛИНЕЙНОМ ДВИЖЕНИИ филиал «Протвино» университета "Дубна", г. Протвино
13:45 - 14:00	<b><u>Владимир Степанович Сиротенко</u></b> РАЗРАБОТКА СТЕНДА ПО АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПРОВЕРКЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
14:00 - 14:15	<b><u>Андрей Николаевич Жарков</u></b> СИСТЕМА УДАЛЁННОГО МОНИТОРИНГА НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ POWER LINE COMMUNICATION Государственный университет «Дубна», г. Дубна
14:15 - 14:30	<b><u>Икром Собирович Хожанов</u></b> ПРИМЕНЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА филиал «Протвино» университета «Дубна», г. Протвино
14:30 - 14:45	<b><u>Алексей Игоревич Ильин</u></b> КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИИ: АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВ АДАПТИВНЫХ УГРОЗ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
14:45 - 15:00	<b><u>Юрий Алексеевич Мяснянкин</u></b> РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ SCADA-СИСТЕМЫ ДЛЯ СБОРА, ВИЗУАЛИЗАЦИИ И АРХИВИРОВАНИЯ ДАННЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА ИДТ-90 Государственный университет «Дубна», г. Дубна
15:00 - 15:15	<b><u>Дмитрий Алексеевич Красиков</u></b> ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ СНЯТИЯ СИГНАЛОВ С ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА ИДТ-90 Государственный университет «Дубна», г. Дубна
15:15 - 15:30	<b><u>Татьяна Георгиевна Примакова</u></b> СРЕДА МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ НА ОСНОВЕ СЕТЕЙ ПЕТРИ И КОНЕЧНЫХ АВТОМАТОВ филиал «Протвино» университета «Дубна», г. Протвин
15:30 - 15:45	<b><u>Антон Андреевич Плотников</u></b> ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ АНОМАЛИЙ В ДАННЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО МОНИТОРИНГА Государственный университет «Дубна», г. Дубна
15:45 - 16:00	<b><u>Крейдер Оксана Александровна</u></b> Закрытие 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: <a href="https://uni-dubna.ktalk.ru/yphc2noo89in">https://uni-dubna.ktalk.ru/yphc2noo89in</a>	
15:00-15:10	<u><b>Думбрайс Кристина Ольгертовна</b></u> Открытие секции, регламент
15:10-15:20	<u><b>Павлова Екатерина Сергеевна</b></u> МЕТОД ОПТИМИЗАЦИИ НАБОРА МЕТРИК НАБЛЮДАЕМОСТИ В КОНТЕКСТЕ МЕТОДОЛОГИИ FINOPS РТУ МИРЭА, г. Москва
15:20-15:30	<u><b>Акатьев Ярослав Алексеевич</b></u> ПРИМЕНЕНИЕ УМНЫХ ПОМОЩНИКОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ИНФОРМИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ РТУ МИРЭА, г. Москва
15:30-15:40	<u><b>Колганов Дмитрий Сергеевич, Корсунов И. В., Филонов И. А.</b></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><b>Наместников Александр Андреевич</b></u> АРХИТЕКТУРНЫЙ ПОДХОД К КОНСОЛИДАЦИИ РАЗНОРОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В НЕФТЕГАЗОХИМИИ РТУ МИРЭА, г. Москва
15:50-16:00	<u><b>Клишкин Егор Владимирович</b></u> АДАПТИВНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ СЕГМЕНТАЦИИ ВРЕМЕННОГО РЯДА ПО РЕЖИМАМ НАГРУЗКИ Институт информационных технологий РТУ МИРЭА г. Москва
16:10-16:20	<u><b>Ефимов Артем Геннадьевич</b></u> АЛГОРИТМ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НАГРУЗКИ В ЦИФРОВОМ ИСТОЧНИКЕ ПИТАНИЯ НА БАЗЕ ПЛИС РТУ МИРЭА, г. Москва
16:20-16:30	<u><b>Честиков Богдан Сергеевич</b></u> АРХИТЕКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТЧЁТНОСТИ ПО РАБОТЕ СКВАЖИН В НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЯХ РТУ МИРЭА, г. Москва
<b><u>ПЕРЕРЫВ</u></b>	
16:40-16:50	<u><b>Исаев Вячеслав Викторович</b></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><b>Кулаков Дмитрий Сергеевич</b></u> ПОВЫШЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ РТУ МИРЭА, г. Москва
17:00-17:10	<u><b>Георгий Даниэлевич Шерри</b></u> АРХИТЕКТУРНЫЙ ПОДХОД К ИНТЕГРАЦИИ НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНОЙ И ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМАХ НЕФТЕПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА РТУ МИРЭА, г. Москва
17:10-17:20	<u><b>Муромцева Мария Дмитриевна</b></u> ГЕНЕРАТИВНЫЕ ЯЗЫКОВЫЕ МОДЕЛИ КАК АРХИТЕКТУРНАЯ ОСНОВА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ РТУ МИРЭА, г. Москва

17:20-17:30	<b><u>Николаев Антон Сергеевич</u></b> ГИБРИДНЫЙ АЛГОРИТМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ РОБОТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ <i>РТУ МИРЭА, г. Москва</i>
17:30-17:40	<b><u>Чугунова Дарья Игоревна</u></b> ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОЦЕССА ВОССТАНОВЛЕНИЯ В РЕЧЕВОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ: ОБЗОР ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>РТУ МИРЭА, г. Москва</i>
17:40-17:50	<b><u>Чурилов Сергей Андреевич</u></b> АРХИТЕКТУРНЫЙ ПОДХОД К АВТОМАТИЗАЦИИ СОЗДАНИЯ БАЗОВЫХ ПРОЦЕССОВ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА БАНКОВСКОГО СЕКТОРА <i>РТУ МИРЭА, г. Москва</i>
17:50:18:00	<b><u>Деев Леонид Русланович</u></b> ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОЦЕССА КВАНТОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ: ОТ РУЧНОГО ОПЕРАТОРСКОГО ПРОЦЕССА К РАСПРЕДЕЛЁННОЙ ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМЕ <i>РТУ МИРЭА, г. Москва</i>
<b>08 апреля 2026 года / корпус 1, ауд. 1-122</b>	
ссылка для дистанционных участников: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/37028878761390">https://telemost.yandex.ru/j/37028878761390</a>	
14:30-14:40	<b><u>Дунай Арина Андреевна</u></b> КОНЦЕПЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ СОПРОВОЖДЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА КАК ЭЛЕМЕНТ ЦИФРОВОЙ ЭКОСИСТЕМЫ УНИВЕРСИТЕТА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:40-14:50	<b><u>София Тимофеевна Трифонова</u></b> АРХИТЕКТУРА ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМ КАК ФАКТОР РОСТА БИЗНЕСА <i>БНТУ, г. Минск</i>
14:50-15:00	<b><u>Скульский Юрий Николаевич, Медведева Ю.Ю.</u></b> 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	<b><u>Мусиенко Максим Владимирович</u></b> АВТОМАТИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА СЕРВЕРОВ В РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЕ ООО «ЛОГСТРИМ» <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:10-15:20	<b><u>Кушнарёва Марина Игоревна, Чашиников П.Д.</u></b> РАЗРАБОТКА СЕРВИСА БРОНИРОВАНИЯ АУДИТОРИЙ ДЛЯ ВНЕУЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ «ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА «ДУБНА» <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:20-15:30	<b><u>Перерыв</u></b>
15:30-15:40	<b><u>Гарибян Арег Овакимович</u></b> 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	<b><u>Тимербаева Мария Сергеевна</u></b> 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	<b><u>Лахина Полина Витальевна</u></b> АРХИТЕКТУРНЫЕ АСПЕКТЫ МОНИТОРИНГА ВНЕШНИХ СЕРВИСОВ В ЦИФРОВЫХ В2В-ПЛАТФОРМАХ ТУРИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАТОРОВ <i>РТУ МИРЭА, г. Москва</i>
16:10-16:20	<b><u>Молчанов Даниил Александрович</u></b> 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:**

Тятушкина 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

<b>09 апреля 2026 года / корпус 1, ауд. 1-120</b>	
ССЫЛКА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННЫХ УЧАСТНИКОВ: <a href="https://uni-dubna.ktalk.ru/b42roq0x4iow">https://uni-dubna.ktalk.ru/b42roq0x4iow</a>	
12:50-13:05	<b><u>Соколов Виктор Александрович</u></b> 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	<b><u>Алексюк Михаил Владимирович, Терешкин Д.А., Шабуров А.А., Токарева О.М.</u></b> МЕТОДЫ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ДЛЯ СЕГМЕНТАЦИИ ТОВАРОВ В ЗАДАЧАХ РОЗНИЧНОЙ АНАЛИТИКИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:20-13:35	<b><u>Филиппов Семен Сергеевич, Беляков Д.В., Зуев М.И., Кокорев А.А.</u></b> МЕТОДЫ И ПРОГРАММНАЯ АРХИТЕКТУРА ВЫЯВЛЕНИЯ НЕЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЪЗУЕМЫХ РЕСУРСОВ В СУПЕРКОМПЬЮТЕРНЫХ СРЕДАХ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:35-13:50	<b><u>Пугин Антон Васильевич, Покровский И.К., Козловский А.А., Ивлиев Д.О., Бухарин А.П.</u></b> ПРОГРАММНЫЙ СЕРВИС СИМУЛЯЦИИ MODBUS УСТРОЙСТВ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ РАЗРАБОТКИ ПО УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ КАНАЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ ПУЧКА НУКЛОТРОН-КОЛЛАЙДЕР <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:50-14:05	<b><u>Беляков Василий Алексеевич</u></b> 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	<b><u>Акимочкина Мария Александровна, Борщев Д.С., Чижов К.А.</u></b> ФИЗИЧЕСКИ ИНФОРМИРОВАННАЯ РЕГУЛЯРИЗАЦИЯ В ЗАДАЧЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НЕЙТРОННОГО СПЕКТРА МЕТОДОМ ГЛУБОКОГО РАЗВЕРТЫВАНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
<b><u>ПЕРЕРЫВ</u></b>	
14:30-14:45	<b><u>Борщев Дмитрий Сергеевич, Акимочкина М.А., Чижов К.А.</u></b> ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ НЕЙТРОННЫХ СПЕКТРОВ НА ОСНОВЕ ФИЗИЧЕСКИ ИНФОРМИРОВАННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:45-15:00	<b><u>Клюкин Максим Сергеевич, Шульженко П.А.</u></b> 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	<b><u>Белоусов Евгений Сергеевич</u></b> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ КЛАСТЕРИЗАЦИИ K-MEANS И ГАУССОВЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ СЕГМЕНТАЦИИ СПУТНИКОВЫХ СНИМКОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:15-15:30	<b><u>Сотников Никита Александрович</u></b> 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

<b>06 апреля 2026 года / корпус 2, ауд. 2-103</b>	
ссылка для дистанционных участников: <a href="https://uni-dubna.ktalk.ru/rivrjb2981q2">https://uni-dubna.ktalk.ru/rivrjb2981q2</a>	
12:50-13:00	<b><u>Кожемяк Максим Игоревич</u></b> РЕШЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТАМИ НА БАЗЕ 1С: ПРЕДПРИЯТИЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:00-13:10	<b><u>Волков Данил Алексеевич</u></b> 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	<b><u>Лисенков Сергей Васильевич</u></b> 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	<b><u>Ермина Светлана Алексеевна</u></b> 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	<b><u>Графова Анастасия Ивановна</u></b> РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ПРИЕМА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:40-13:50	<b><u>Комков Владислав Михайлович</u></b> РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И АНАЛИЗА ДАННЫХ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЛИТ ОИЯИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:50-14:00	<b><u>Петропавловский Богдан Алексеевич</u></b> РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ДЛЯ СБОРА И АНАЛИЗА ДАННЫХ ОБ УЧАСТИИ СТУДЕНТОВ В ПРОЕКТАХ ОИЯИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:00-14:10	<b><u>Зайнутдинов Сергей Ильгамович, Котляр В.В.</u></b> 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	<b><u>Верещагин Елисей Сергеевич, Тимохин Н.А., Бархатова И.А.</u></b> SCHOOLDOT: ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ РЕПЕТИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:20-14:30	<b><u>Смирнова Кристина Алексеевна</u></b> ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ КАК ИСТОЧНИК СОЦИОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ИНСТРУМЕНТА “YANDEX WORDSTAT “ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:30-14:40	<b><u>Репнин Дмитрий Николаевич</u></b> РАЗРАБОТКА МИКРОСЕРВИСНОГО ФОРУМА С ИНТЕГРИРОВАННОЙ ML-МОДЕРАЦИЕЙ НА ОСНОВЕ КОМПОЗИЦИИ МОДЕЛЕЙ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:40-14:50	<b><u>Летов Александр Владимирович, Лебедев А.Д.</u></b> РАЗРАБОТКА КРОССПЛАТФОРМЕННОГО МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ДОСТУПА К ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ И ЦИФРОВЫМ СЕРВИСАМ ОИЯИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:50-15:00	<b><u>Бухарин Алексей Павлович, Козловский А.А, Шириков И.В, Ивлев Д.О, Носков А.Е, Жабин И.Н</u></b>

	<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><b><u>Белослудцев Андрей Игоревич</u></b></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><b>08 апреля 2026 года / корпус 1, ауд. 1-300</b></p> <p>ссылка для дистанционных участников: <a href="https://uni-dubna.ktalk.ru/aguubr6a28hf">https://uni-dubna.ktalk.ru/aguubr6a28hf</a></p>	
12:50-13:00	<p><b><u>Беспалов Владислав</u></b></p> <p>РЕИНЖИНИРИНГ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ "БИРЖА ПРОЕКТОВ"</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
13:00-13:10	<p><b><u>Тихонов Данила Алексеевич</u></b></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><b><u>Кулик Иван Вадимович</u></b></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><b><u>Топалян Артём Владимирович</u></b></p> <p>ИССЛЕДОВАНИЕ API МЕССЕНДЖЕРА МАХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ БОТА</p> <p><i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i></p>
13:30-13:40	<p><b><u>Дресвянкин Иван Денисович</u></b></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><b><u>Тютявин Никита Владимирович, Сиводедов М.А., Колесников А.Ю.</u></b></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><b><u>Барскова Ксения Владимировна, Шириков И.В, Козловский А.А, Жабин И.Н, Зинovieв В.В, Иванов Д.В, Денисова К.Н, Носков А.Е, Иелев Д.О</u></b></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><b><u>Носков Артём Евгеньевич, Бухарин А., Жабин И., Шириков И., Козловский А., Ивлиев Д.</u></b></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><b><u>Кострулёва Карина Романовна, Козловский А.А., Носков А.Е.</u></b></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><b><u>Бабкин Антон Кириллович</u></b></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><b><u>Смолович Станислав Дмитриевич</u></b></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><b><u>Драчева Екатерина Валерьевна, Андронкин С.А., Кузьмин Т.Д., Стецкий С.Н., Шелохнев А.В., Эберт Е.К.</u></b></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><b><u>Осинов Валерий Николаевич</u></b></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	<b><u>Аверкин Алексей Николаевич</u></b> Открытие секции, регламент
13:10-13:25	<b><u>Печёнкин Владислав Николаевич, Стрельцова Оксана Ивановна</u></b> СИМУЛЯЦИЯ ЭКОСИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ ОБУЧЕНИЯ С ПОДКРЕПЛЕНИЕМ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:25-13:40	<b><u>Стариковская Мария Дмитриевна, Чижов Константин Алексеевич</u></b> ПРИМЕНЕНИЕ СЕТЕЙ КОЛМОГОРОВА-АРНОЛЬДА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СПЕКТРОВ НЕЙТРОНОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:40-13:55	<b><u>Лебедев Александр Дмитриевич, Чижов Константин Алексеевич, Трофимов Юрий Владиславович, Кондрашова Елизавета Сергеевна, Лебедев Михаил Дмитриевич, Ильин Андрей Сергеевич</u></b> ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СПЕКТРА НЕЙТРОНОВ АДАПТИВНОЙ НЕЙРО-НЕЧЁТКОЙ СИСТЕМОЙ ВЫВОДА С РЕГУЛЯРИЗАЦИЕЙ ТИХОНОВА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:55-14:10	<b><u>Кузнецов Егор Михайлович, Трофимов Юрий Владиславович, Лопатин Максим Алексеевич</u></b> 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	<b><u>Примакова Татьяна Георгиевна, Губаева Милета Михайловна</u></b> СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕФЕРИРОВАНИЯ ТЕКСТОВ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА <i>Филиал «Протвино» государственного университета «Дубна», г. Протвино</i>
14:25-14:40	<b><u>Забиралова Светлана Алексеевна</u></b> РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ 1С <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:40-14:55	<b><u>Тишаков Вячеслав Сергеевич, Крейдер Оксана Александровна</u></b> ИНТЕГРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРОЦЕССЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14:55-15:10	<b><u>Алексеев Артем Кириллович, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович</u></b> О ГИБРИДНЫХ СХЕМАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБЪЯСНИМОСТИ НА ОСНОВЕ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО АНАЛИЗА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:10-15:25	<b><u>Лебедев Михаил Дмитриевич, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович, Кондрашова Елизавета Сергеевна</u></b> 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	<b><u>Лебедев Александр Дмитриевич, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович, Кондрашова Елизавета Сергеевна</u></b> ПРОТОКОЛ TRUST-ADE КАК ИНТЕГРАЛЬНАЯ МЕРА ДОВЕРИЯ К СИСТЕМАМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15:40-16:00	<b><u>Аверкин Алексей Николаевич</u></b> Заккрытие 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	<b><u>Черемисина Евгения Наумовна</u></b> Открытие секции, регламент
15:10-15:25	<b><u>Трусов Иван Александрович, Аверкин Алексей Николаевич, Лопатин Максим Алексеевич, Трофимов Юрий Владиславович</u></b> ФОРМАЛЬНЫЙ ДОПУСК СИНТЕТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В СТОХАСТИЧЕСКИХ ДИФФУЗИОННЫХ ПРОЦЕССАХ НА ОСНОВЕ МЕТОДА TIMESHAP-DIFF Государственный университет «Дубна», г. Дубна
15:25-15:40	<b><u>Ким Татьяна Владимировна, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович</u></b> 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	<b><u>Соколов Илья Сергеевич, Шевченко Алексей Валерьевич, Скалдин Даниил Дмитриевич</u></b> ИССЛЕДОВАНИЕ AURA: ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ МОДЕЛИ КЛАССИФИКАЦИИ МРТ МОЗГА К СОСЯЗАТЕЛЬНЫМ АТАКАМ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
15:55-16:10	<b><u>Трусов Иван Александрович, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович, Стаценко Григорий Эдуардович, Ким Татьяна Владимировна, Кондрашова Елизавета Сергеевна</u></b> ОБЪЯСНИМЫЙ МЕТОД ДЕТЕКЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА МАММОГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЯХ НА ОСНОВЕ АТРИБУЦИЙ GRADIENTSHAP И СЕГМЕНТАЦИИ MEDSAM Государственный университет «Дубна», г. Дубна
16:10-16:25	<b><u>Скалдин Даниил Дмитриевич, Шевченко Алексей Валерьевич, Соколов Илья Сергеевич, Трофимов Юрий Владиславович, Аверкин Алексей Николаевич</u></b> 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	<b><u>Стаценко Григорий Эдуардович, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович, Шурандин Артур Валерьевич, Трусов Иван Александрович</u></b> МНОГОЭТАПНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА ДИАГРАММ С КРИТИЧЕСКИМ АГЕНТОМ И КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКОЙ ВЛИЯНИЯ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
16:40-16:55	<b><u>Трусов Иван Александрович, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович, Кондрашова Елизавета Сергеевна</u></b> ФОРМАЛЬНО-ЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КООРДИНАЦИИ МНОГОАГЕНТНОЙ СИСТЕМЫ С ТРАССИРУЕМЫМ ИЗВЛЕЧЕНИЕМ ЗНАНИЙ ИЗ НАУЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
16:55-17:10	<b><u>Ильин Андрей Сергеевич, Аверкин Алексей Николаевич</u></b> ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК ДЛЯ РАБОТЫ С ГИС INTEGRO НА ОСНОВЕ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ И ИЕРАРХИЧЕСКОГО RETRIEVAL-AUGMENTED GENERATION АНО ВО "Университет Иннополис"
17:10-17:25	<b><u>Косарев Станислав Олегович, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович, Лебедев Михаил Дмитриевич, Лопатин Максим Алексеевич</u></b> АГЕНТНЫЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ МЕТОДОВ ОБЪЯСНЕНИЯ МОДЕЛЕЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ СОПОСТАВИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА Государственный университет «Дубна», г. Дубна
17:25-17:40	<b><u>Кузнецов Егор Михайлович, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович</u></b> ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ КЛАССИФИКАЦИИ ГЕТЕРОГЕННЫХ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ ПО МЕЖМОДАЛЬНОЙ СОГЛАСОВАННОСТИ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
17:40-17:55	<b><u>Лебедев Александр Дмитриевич, Аверкин Алексей Николаевич, Трофимов Юрий Владиславович, Кондрашова Елизавета Сергеевна,</u></b> DEEP FUZZY FEATURE LEARNING: ГЛУБОКОЕ ФОРМИРОВАНИЕ НЕЧЁТКИХ ПРИЗНАКОВ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТИРУЕМЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
17:55-18:10	<b><u>Черемисина Евгения Наумовна</u></b> 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:**

Русакowa Елена Александровна, старший преподаватель кафедры системного анализа и управления

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

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

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

# 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	<b>Заморухова Ольга Александровна</b> ЮРИДИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.10-13.20	<b>Наргизян Анна Армановна</b> 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	<b>Смирнов Андрей Юрьевич</b> ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ СЕМЕЙНОГО ПРАВА: ПРОБЕЛЫ В ДЕЙСТВУЮЩЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.30-13.40	<b>Караваяев Георгий Александрович</b> МЕСТО И РОЛЬ ОДКБ В ВОПРОСЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.40-13.50	<b>Авагян Мария Ареновна</b> ПРАВОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЕАЭС КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ ВНЕШНИХ ОГРАНИЧЕНИЙ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.50-14.00	<b>Мадфес Алексей Николаевич</b> НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СФЕРЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.00-14.10	<b>Михеев Артём Александрович</b> КОНКУРЕНЦИЯ ПОДСЛЕДСТВЕННОСТИ И ПУТИ ЕЕ ПРЕОДОЛЕНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.10-14.20	<b>Кудрявцева Екатерина</b> УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОСТАВЛЕНИЕ В ОПАСНОСТИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.20-14.30	<b>Астафьева Ирина Александровна</b> ПРОБЛЕМЫ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА БАНКОВСКОГО ВКЛАДА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.30-14.40	<b>Орлова Варвара Владиславовна</b> 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	<b>Павленко Максим Александрович</b> ИПОТЕЧНЫЕ КАНИКУЛЫ КАК СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ПРАВ И ЗАКОННЫХ ИНТЕРЕСОВ НЕКОТОРЫХ КАТЕГОРИЙ ДОЛЖНИКОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.50-15.00	<b>Шевчук Назар Андреевич</b> 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

<b>09 апреля 2026 года / корпус 1, ауд. 1-417Б</b>	
ссылка для дистанционных участников: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/71538350766840">https://telemost.yandex.ru/j/71538350766840</a>	
10:00-10:15	<b><u>Архипова Александра Александровна</u></b> ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА ПЕРСОНАЛА (СОТРУДНИКОВ) КАК ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10:15-10:30	<b><u>Васильев Алексей Павлович</u></b> ВЛИЯНИЕ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ОБМЕНИ МЕЖДУ ШВЕЙЦАРИЕЙ И ФРАНЦИЕЙ В РАЙОНЕ ЖЕНЕВЫ <i>Институт географии РАН, г. Москва</i>
10:30-10:45	<b><u>Винокуров Илья Евгеньевич, Косарев Егор Александрович</u></b> ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА ПЕНТАГРАММЫ ПРИ ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕНТАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
10:45-11:00	<b><u>Воролицев Арсений Кириллович</u></b> ЗАКОНЫ УПРАВЛЕНИЯ: ПОЗНАНИЕ И ИСКУССТВО ПРИМЕНЕНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:00-11:15	<b><u>Клименко Алиса Андреевна</u></b> 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	<b><u>Кучаскова Анастасия Андреевна</u></b> ЗАКРЕДИТОВАННОСТЬ ГРАЖДАН РФ ПРИЧИНЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:30-11:45	<b><u>Любимов Кирилл Валерьевич</u></b> СУЩНОСТЬ МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:45-12:00	<b><u>Примакова Татьяна Георгиевна</u></b> СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ПЛАНИРОВАНИЮ И УПРАВЛЕНИЮ РИСКАМИ В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Филиал «Протвино» Государственного университета «Дубна», г. Протвино</i>
12:00-12:15	<b><u>Рамазанова Диана Алексеевна</u></b> ТИПОЛОГИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОГО РЫНКА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
12:15-12:30	<b><u>Соколова Елизавета Игоревна</u></b> ГНЕВ КАК ПУТЬ ПРОДВИЖЕНИЯ КАРЬЕРНОГО РОСТА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
12:30-12:45	<b><u>Соловьева София Игоревна</u></b> ЦИФРОВОЙ РУБЛЬ КАК ИНСТРУМЕНТ ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ В ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
12:45-13:00	<b><u>Тодираш Алина Сергеевна</u></b> РОЛЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЕМ В ПОДГОТОВКЕ И ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
<b><u>ПЕРЕРЫВ</u></b>	
14:00-14:15	<b><u>Фалькович Алина Сергеевна</u></b>

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

	<i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:45-12:00	<b><u>Санархин Илья Игоревич</u></b> ПРОГРАММА GERNI КАК ИНСТРУМЕНТ СЕТЕВОГО АНАЛИЗА В СОЦИОЛОГИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
<b><u>ПЕРЕРЫВ</u></b>	
13.00-13.15	<b><u>Лавров Даниил Михайлович</u></b> ИНКЛЮЗИЯ КАК ЦЕННОСТНЫЙ ПРОЕКТ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА: ФИЛОСОФСКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАТЕГОРИЙ ПРИЗНАНИЯ И СПРАВЕДЛИВОСТИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.15-13.30	<b><u>Язева Ксения Дмитриевна</u></b> VOYANT TOOLS КАК ИНСТРУМЕНТ АНАЛИЗА ТЕКСТА В СОЦИОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.30-13.45	<b><u>Язева Татьяна Дмитриевна</u></b> ВЕБ-ПАРСИНГ КАК МЕТОД СБОРА ДАННЫХ В СОЦИОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.45-14.00	<b><u>Коновалова Ульяна Андреевна</u></b> ЦИФРОВОЙ МАРКЕТИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.00-14.15	<b><u>Крафт Владимир Романович</u></b> 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	<b><u>Тимофеев Назар Евгеньевич</u></b> СИНТЕТИЧЕСКАЯ РЕАЛЬНОСТЬ КАК СОЦИАЛЬНЫЙ ФАКТ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.30-14.45	<b><u>Бездетных Андрей Владимирович</u></b> UX-ИССЛЕДОВАНИЕ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ КОГНИТИВНЫХ ИСКАЖЕНИЙ В ЦИФРОВЫХ ИНТЕРФЕЙСАХ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ВЫБОР СТУДЕНТОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.45-15.00	<b><u>Смирнова Кристина Алексеевна</u></b> 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	<b><u>Энгишева Регина</u></b> 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	<b><u>Киргиз Анна</u></b> РАЗРАБОТКА ПРИЕМОВ И СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ ДЕТЕЙ-ИНОФОНОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:00-11:10	<b><u>Деблец Валерия</u></b> СОЦИАЛЬНЫЕ РОЛИ И РЕЧЕВОЙ ЭТИКЕТ: МУЖЧИНА И ЖЕНЩИНА В ОБЩЕСТВЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:10-11:20	<b><u>Харченко Алеся</u></b> 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	<b><u>Галицкая Виктория</u></b> ЯЗЫКОВЫЕ СРЕДСТВА СОЗДАНИЯ ОБРАЗА ЗЛОДЕЯ В СКАЗКАХ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:30-11:40	<b><u>Зимирева Анна</u></b> ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ МЕТАФОРЫ В СОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:40-11:50	<b><u>Багдасарян Мария</u></b> СПОСОБЫ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЗВИЩ БРИТАНСКИХ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРОВ XX И XXI ВВ. <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
<b><u>ПЕРЕРЫВ</u></b>	
12:20-12:30	<b><u>Горюнова Дарья</u></b> ОШИБКИ ПРИ ПЕРЕВОДЕ БЕЗЭКВИВАЛЕНТНОЙ ЛЕКСИКИ НА ПРИМЕРЕ АНГЛОЯЗЫЧНОГО ПЕРЕВОДА ПОВЕСТИ С. ДАВЛАТОВА "ЗАПОВЕДНИК". <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
12:30-12:40	<b><u>Старкова Екатерина</u></b> ДЕФИЦИТ КАК МАНИПУЛЯТИВНАЯ СТРАТЕГИЯ В ГЕНДЕРНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ РЕКЛАМЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
12:40-12:50	<b><u>Давтян Арmine</u></b> АНГЛИЙСКИЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОРОТЫ С КОЛОРАТИВНЫМ КОМПОНЕНТОМ В ДИАХРОНИЧЕСКОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ. <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
12:50-13:00	<b><u>Садькова Мария</u></b> ПРАГМАТИЧЕСКОЕ НАМЕРЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПОНИМОВ В ПЕСЕННОМ ДИСКУРСЕ СОВРЕМЕННЫХ АНГЛОЯЗЫЧНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ. <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:00-13:10	<b><u>Моргачёва Алина</u></b> АВТОРСКИЕ СРЕДСТВА СОЗДАНИЯ АТМОСФЕРЫ УСТРАШЕНИЯ В РАССКАЗАХ СТИВЕНА КИНГА. <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:10-13:20	<b><u>Баранова Елизавета</u></b> ОККАЗИОНАЛИЗМЫ В ЦИКЛЕ ПОВЕСТЕЙ А.СТАРОБИНЕЦ "ЗВЕРСКИЙ ДЕТЕКТИВ". <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13:20-13:30	<b><u>Александрова Арина</u></b> 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

<b>09 апреля 2026 года / корпус 5, ауд. 5-210</b>	
12.50-13.10	<u><b>Щербаков Э.</b></u> ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДИКТОРЫ НОРМАТИВНОГО ШКОЛЬНОГО БЫТИЯ ПЕРВОКЛАССНИКА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.10-13.30	<u><b>Юфрякова М.</b></u> КЛИНИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ СИТУАЦИИ РАЗВИТИЯ КАК УСЛОВИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РИСКА ПТСР <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.30-13.50	<u><b>Гобова М.</b></u> Психологические траектории преодоления алекситимии <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.50-14.10	<u><b>Коньшина А.</b></u> ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГАДЖЕТОВ В ШКОЛЬНОМ ВОЗРАСТЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.10-14.30	<u><b>Коржакова Л.</b></u> ПРЕОДОЛЕНИЕ ИНФАНТИЛИЗМА КАК ОСНОВНОЙ ПУТЬ ВЫХОДА ИЗ СТУДЕНЧЕСКОГО КРИЗИСА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.30-14.50	<u><b>Новикова Л.</b></u> ФОРМИРОВАНИЕ ПОЗИТИВНОГО ВОСПРИЯТИЯ ТЕЛА КАК ПРОФИЛАКТИКА РПП: ИТОГИ ИССЛЕДОВАНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.50-15.10	<u><b>Титова М.</b></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><b>Удалова Е.</b></u> ЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДОПЕЧНЫХ С АФАЗИЕЙ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15.30-15.50	<u><b>Абросимов М.</b></u> ПСИХОСОМАТИКА ПРОФЕССИОНАЛИЗАЦИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15.50-16.10	<u><b>Карева И.</b></u> ПСИХОСОМАТИКА ИНЖЕНЕРОВ-ПРОЕКТИРОВЩИКОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16.10-16.30	<u><b>Кузнецова О.</b></u> ЛИЧНОСТНАЯ ТРАЕКТОРИЯ КРИЗИСНОГО ПЕРЕЖИВАНИЯ В ПОДРОСТНИЧЕСТВЕ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16.30-16.50	<u><b>Тареев Г.</b></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><b>Шарипова О.</b></u> ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТРАЕКТОРИИ ГОРЕВАНИЯ (ОПЫТ КЛИНИКО- ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ) <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>

<b>09 апреля 2026 года / корпус 5, ауд. 5-213</b>	
<b>ссылка для дистанционных участников: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/61910348205616">https://telemost.yandex.ru/j/61910348205616</a></b>	
12.50-13.10	<u><b>Лапина О.</b></u> ПРЕОДОЛЕНИЕ НЕВРОТИЗАЦИИ У ПОДРОСТКОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
<u><b>Забайта П.</b></u>	

13.10-13.30	ИСКУССТВО В ПСИХОЛОГИЧЕСКОМ КОНСУЛЬТИРОВАНИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.30-13.50	<u><b>Капелькина Е.</b></u> КЛИНИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДОШКОЛЬНИКА С РАС (НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО СЛУЧАЯ) <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
13.50-14.10	<u><b>Щученко П.</b></u> РОЛЬ СОЦИАЛЬНОЙ СИТУАЦИИ РАЗВИТИЯ В ВОЗНИКНОВЕНИИ НАРУШЕНИЙ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.10-14.30	<u><b>Тарасенко Д.</b></u> ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ НАРУШЕННОГО ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ СРЕДИ ДЕВУШЕК-СТУДЕНТОК <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.30-14.50	<u><b>Захарова Д.</b></u> РОЛЬ ГАДЖЕТОВ В СТАНОВЛЕНИИ ПРОБЛЕМНОГО ПОВЕДЕНИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
14.50-15.10	<u><b>Малкина А.</b></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><b>Косарева И.</b></u> РАЗВИТИЕ ИГРОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК КЛЮЧЕВОЕ УСЛОВИЕ ПРЕОДОЛЕНИЯ ЗАДЕРЖКИ РЕЧЕВОГО РАЗВИТИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
15.30-15.50	<u><b>Ващенко В.</b></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><b>Ельяшевич М.</b></u> ПРЕОДОЛЕНИЕ КРИЗИСОВ У ЖЕНЩИН <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16.10-16.30	<u><b>Люсин М.</b></u> ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ЛИЧНОСТНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ И ОСОБЕННОСТЕЙ САМООРГАНИЗАЦИИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16.30-16.50	<u><b>Кулагина Ю.</b></u> ЦЕННОСТНО-СМЫСЛОВАЯ ОРИЕНТИРОВКА ПОДРОСТКОВ В УСЛОВИЯХ ДЕГРАДАЦИИ СОЦИАЛЬНЫХ ИНСТИТУТОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16.50-17.10	<u><b>Слуфенкова Е.</b></u> РОЛЬ ОПОСРЕДСТВОВАНИЯ В АБИЛИТАЦИИ РЕБЕНКА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
17.10-17.30	<u><b>Чуйкова А.</b></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

<b>08 апреля 2026 года / корпус 5, ауд. 5-309</b>	
ССЫЛКА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННЫХ УЧАСТНИКОВ: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/40289444964725">https://telemost.yandex.ru/j/40289444964725</a>	
<b>10:00-10:15</b>	<b>Ромахов Сергей<sup>1</sup>, Баутин В.В.<sup>1</sup>, Лапкин А.В.<sup>1</sup>, Кузнецова Е.В.<sup>2</sup>, Соснов Д.Е.<sup>2</sup>, Еник Т.Л.<sup>1</sup>, Саламатин К.М.<sup>1</sup></b> МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОТОТИПОВ СТРОУ-ТРЕКЕРА ДЕТЕКТОРА SPD <sup>1</sup> Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна <sup>2</sup> Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», г. Гатчина
<b>10:15-10:30</b>	<b>Хмелев Александр Васильевич<sup>1,2</sup>, Фризен А.В.<sup>1</sup>, Калиновский Ю.Л.<sup>1,2</sup></b> МОДЕЛИРОВАНИЕ СВЯЗАННЫХ СОСТОЯНИЙ В НЕЛОКАЛЬНОЙ КХД <sup>1</sup> Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна <sup>2</sup> Государственный университет "Дубна", г. Дубна
<b>11:00-11:15</b>	<b>Егинбай Алдияр</b> Multinucleon transfer in the 48Ca + 197Au reaction Государственный университет "Дубна", г. Дубна Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна
<b>11:15-11:30</b>	<b>Алиева София Маратовна, Пухаева Н.Е.</b> ИССЛЕДОВАНИЕ PP И PD ФЕМТОСКОПИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ VM@N КОМПЛЕКСА NICA Государственный университет "Дубна", г. Дубна Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна
<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>12:30-12:45</b>	<b>Землякова Мария Анатольевна<sup>1,2</sup>, Рымжанов Р.А.<sup>1,3</sup>, Скуратов В. А.<sup>1,2,4</sup></b> МУЛЬТИМАСШТАБНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭФФЕКТОВ ОБЛУЧЕНИЯ ДВУХСЛОЙНОЙ СИСТЕМЫ AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -ALN БЫСТРЫМИ ТЯЖЕЛЫМИ ИОНАМИ <sup>1</sup> Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна <sup>2</sup> Государственный университет «Дубна», г. Дубна <sup>3</sup> Институт ядерной физики, Алматы, Казахстан <sup>4</sup> Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Москва
<b>13:00-14:00</b>	<b>ОБЕД</b>
<b>14:30-14:45</b>	<b>Слаутин Михаил Константинович, Бондаренко С.Г.</b> ПРОСТРАНСТВЕННОПОДОБНЫЕ ВНЕМАССОВЫЕ ФОРМФАКТОРЫ ПИОНА В ФОРМАЛИЗМЕ БЕТЕ-СОЛПИТЕРА Государственный университет "Дубна", г. Дубна Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна
<b>15:00-15:15</b>	<b>Самотохин Михаил Андреевич, Петрова М.О.<sup>1,2</sup></b> ПРОТОТИП ОДНОКООРДИНАТНОГО ДЕТЕКТОРА МЕДЛЕННЫХ НЕЙТРОНОВ НА ОСНОВЕ ПЛОСКОЙ КАМЕРЫ: РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ С ЛАБОРАТОРНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИЗЛУЧЕНИЙ <sup>1</sup> Государственный университет "Дубна", г. Дубна <sup>2</sup> Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна
<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>16:00-16:15</b>	<b>Кульков Кирилл Алексеевич<sup>1,2</sup></b> КОНКУРЕНЦИЯ ПРОЦЕССОВ СЛИЯНИЯ-ДЕЛЕНИЯ И КВАЗИДЕЛЕНИЯ В РЕАКЦИИ 40СА+208РВ ПРИ ЭНЕРГИЯХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НИЖЕ И ВЫШЕ КУЛОНОВСКОГО БАРЬЕРА <sup>1</sup> Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна <sup>2</sup> Государственный Университет Дубна, г. Дубна
<b>16:15-16:30</b>	<b>Малкин Дмитрий Михайлович</b> 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: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/40289444964725">https://telemost.yandex.ru/j/40289444964725</a>	
10:15-10:30	<b>Кузнецов Евгений Андреевич (онлайн)</b> ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА <i>Государственный университет "Дубна", г. Дубна</i>
10:30-10:45	<b>Цветков Владимир Андреевич (онлайн) <sup>1,2</sup></b> РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДСТРОЙКИ ФАЗОВОГО ДВИЖЕНИЯ ПУЧКА ИОНОВ НА ЦИКЛОТРОНЕ ДЦ-280 <sup>1</sup> Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна <sup>2</sup> Государственный университет "Дубна", г. Дубна
10:45-11:00	<b>Кирова Дарья Алексеевна <sup>1,2</sup>, В. В. Баутин В.В. <sup>2</sup></b> СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ГАЗОВОГО УСИЛЕНИЯ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТА SPD (NICA) <sup>1</sup> Государственный университет "Дубна", г. Дубна <sup>2</sup> Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна
11:00-11:15	<b>Кузнецова Елизавета Сергеевна, Мельников Игорь Николаевич</b> ПРОБЛЕМЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ И ИХ СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ <i>Государственный университет "Дубна", г. Дубна</i>
<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
11:45-12:00	<b>Сиротенко Владимир Степанович</b> РАЗРАБОТКА СТЕНДА ПО АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПРОВЕРКЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ <i>Государственный университет "Дубна", г. Дубна</i>
12:15-12:30	<b>Фролов Иван Алексеевич</b> СИСТЕМА ДЕТЕКТИРОВАНИЯ НЕЙТРОНОВ СПЕКТРОМЕТРА «КОМЕТА» <i>Государственный университет "Дубна", г. Дубна</i>
12:30-12:45	<b>Ильвовский Дмитрий Михайлович</b> 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

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

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

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

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

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

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

# 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	<b><u>Брежда Михаил Александрович, Воропай А.Н., Дерябина Е.О., Зуева В.В.</u></b> 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	<b><u>Гончарова Татьяна Анатольевна, Напольский Ф.С.</u></b> ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВАЛЬЦЕВАНИЯ НА МИКРОСТРУКТУРУ И СОПРОТИВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ НАТРИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
11:30-11:45	<b><u>Кибардина Елена Анатольевна<sup>1</sup>, Дорошкевич А.С.<sup>1,2</sup></u></b> ЁМКОСТНЫЕ СВОЙСТВА НАНОПОРОШКОВОЙ СИСТЕМЫ $ZrO_2$ -3% $Y_2O_3$ В УСЛОВИЯХ ГИДРАТАЦИИ <i><sup>1</sup>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> <i><sup>2</sup>Объединенный институт ядерных исследований</i>
11:45-12:00	<b><u>Вильданова Лилиана Руслановна<sup>1</sup>, Рахмонов И.Р.<sup>2</sup></u></b> ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ SFS ПЕРЕХОДА НА ПОВЕРХНОСТИ ТОПОЛОГИЧЕСКОГО ИЗОЛЯТОРА ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ <i><sup>1</sup>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> <i><sup>2</sup>Объединенный институт ядерных исследований</i>
12:15-12:30	<b><u>Иванова Юлия Викторовна<sup>1</sup>, Фадейкина Ирина И.Н.<sup>1,2</sup>, Андреев Е.В.<sup>2</sup></u></b> ВЛИЯНИЕ МОРФОЛОГИИ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА С ЗОЛОТЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ЭФФЕКТ ГИГАНТСКОГО КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИБРИДНЫХ ПОДЛОЖЕК НА ОСНОВЕ ТРЕКОВЫХ МЕМБРАН <i><sup>1</sup>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> <i><sup>2</sup>Объединенный институт ядерных исследований</i>
12:30-12:45	<b><u>Ковалене Данил Вадимович<sup>1,2</sup>, Воропай А.Н.<sup>1</sup></u></b> ДРЕЙФ ЛИТИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ КРЕМНИЕВЫХ ДЕТЕКТОРОВ <i><sup>1</sup>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> <i><sup>2</sup>АО ИФТП, г. Дубна</i>
12:45-13:00	<b><u>Козин Тихон Максимович<sup>1</sup>, Сулов И.А.<sup>1,2</sup></u></b> РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТМАССОВЫХ СЦИНТИЛЛЯТОРОВ СО СПОСОБНОСТЬЮ РАЗДЕЛЕНИЯ ЧАСТИЦ ПО ФОРМЕ ИМПУЛЬСА <i><sup>1</sup>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> <i><sup>2</sup>Объединенный институт ядерных исследований</i>
13:00-13:15	<b><u>Лебедев Илья Юрьевич<sup>1,2</sup>, Воропай А.Н.<sup>1</sup></u></b> СУПЕРКОНДЕНСАТОРЫ НА ИОННОЙ ЖИДКОСТИ <i><sup>1</sup>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> <i><sup>2</sup>АО ИФТП, г. Дубна</i>
<b><u>ПЕРЕРЫВ</u></b>	
14:00-14:15	<b><u>Шмидберская Арина Павловна<sup>1</sup>, Назмитдинов Р.Г.<sup>1,2</sup></u></b> ЭФФЕКТЫ ПЛАЗМОННЫХ РЕЗОНАНСОВ В БОРСОДЕРЖАЩИХ НАНОЧАСТИЦАХ СО СТРУКТУРОЙ ЯДРО-ОБОЛОЧКА <i><sup>1</sup>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> <i><sup>2</sup>Объединенный институт ядерных исследований</i>
14:15-14:30	<b><u>Малащенко Илья Сергеевич<sup>1</sup>, Вершинина Т.Н.<sup>1,2</sup></u></b> IN-SITU ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ НЕЙТРОННОЙ ДИФРАКЦИИ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ В СПЛАВЕ Fe-41Ga В УСЛОВИЯХ НЕПРЕРЫВНОГО НАГРЕВА <i><sup>1</sup>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> <i><sup>2</sup>Объединенный институт ядерных исследований</i>
14:30-14:45	<b><u>Ласточкин Данил Денисович<sup>1</sup>, Сулов И.А.<sup>1,2</sup>, Немченко И.Б.<sup>1,2</sup>, Артем Д.Б.<sup>2</sup></u></b> ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИТИЙСОДЕРЖАЩИХ МИКРОЭМУЛЬСИОННЫХ ЖИДКИХ СЦИНТИЛЛЯТОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИ(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)СУЛЬФОСУКЦИНАТА ЛИТИЯ

	<sup>1</sup> Государственный университет «Дубна», г. Дубна <sup>2</sup> Объединенный институт ядерных исследований
14:45-15:00	<b><u>Орфанитская Элина Алексеевна</u><sup>1</sup>, <u>Виноградов И.И.</u><sup>1,2</sup></b> ПОЛУЧЕНИЕ ГИБРИДНОЙ ТРЕКОВОЙ МЕМБРАНЫ С ПЬЕЗОЭФФЕКТОМ <sup>1</sup> Государственный университет «Дубна», г. Дубна <sup>2</sup> Объединенный институт ядерных исследований
15:00-15:15	<b><u>Рыбакова Полина Андреевна</u>, <u>Воропай А.Н.</u></b> ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УГЛЕРОДНОГО ФЕТРА НА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИТИЙ-ИОННЫХ СУПЕРКОНДЕНСАТОРОВ Государственный университет «Дубна», г. Дубна
15:15-15:30	<b><u>Хабидуллина Агата Евгеньевна</u><sup>1</sup>, <u>Иким М.И.</u><sup>1,2</sup></b> РОЛЬ РАСТВОРИТЕЛЯ И ДОБАВОК В ФОРМИРОВАНИИ СВОЙСТВ НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>1</sup> МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва <sup>2</sup> ФИЦ ХФ РАН, г. Москва
15:30-15:45	<b><u>Шиврина Каролина Артуровна</u><sup>1</sup>, <u>Рахмонов И.Р.</u><sup>1,2</sup></b> ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛЬТАМПЕРНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВУХКОНТАКТНОГО КВАНТОВОГО ИНТЕРФЕРЕНЦИОННОГО УСТРОЙСТВА НА ОСНОВЕ СТРУКТУРЫ СВЕРХПРОВОДНИК/ФЕРРОМАГНЕТИК/СВЕРХПРОВОДНИК НА ТОПОЛОГИЧЕСКОМ ИЗОЛЯТОРЕ <sup>1</sup> Государственный университет «Дубна», г. Дубна <sup>2</sup> Объединенный институт ядерных исследований
15:45-16:00	<b>Подведение итогов секции</b>

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

15:50-16:00	<b><u>Мейрбекова Ольга Хаджи-Муратовна</u>, Лазарева Г.А.</b> МОДЕЛИРОВАНИЕ ШУМОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16:00-16:10	<b><u>Поздяев Илья Александрович</u>, Никитин А.А.</b> ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН НА ПРИМЕРЕ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16:10-16:20	<b><u>Поляков Владислав Анатольевич</u>, Хозяинов М.С.</b> АКУСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА ПОДЗЕМНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16:20-16:30	<b><u>Рыжанкова Екатерина Сергеевна</u>, Архипова Е.В.</b> МИКРОКЛИМАТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16:30-16:40	<b><u>Самарский Василий Владимирович</u>, Хозяинов М.С.</b> ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФОРМЫ КРИВОЙ «КОНЦЕНТРАЦИЯ ТРАССЕРА - ВРЕМЯ» ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ДАВЛЕНИЯ НАГНЕТАЕМОЙ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
16:40-16:50	<b><u>Свиридов Максим Александрович</u><sup>1,2</sup>, Каляшин С.В.<sup>1</sup></b> АПРОБАЦИЯ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ НА ПРИМЕРЕ ГРУНТОВОЙ ДАМБЫ <sup>1</sup> <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i> <sup>2</sup> <i>ООО «ТЭК Диагностика», г. Дубна</i>
16:50-17:00	<b><u>Смирнова Эльвира Алексеевна</u>, Архипова Е.В.</b> АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ Г. ДУБНА НА ОСНОВЕ АКТУАЛЬНЫХ ДАННЫХ <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
17:00-17:10	<b><u>Фесенко Фёдор Иванович</u>, Каляшин С.В.</b> 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	<b><u>Хохлова Диана Михайловна</u>, Лазарева Г.А.</b> ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА НА ШУМОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ СЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЛЕВОБЕРЕЖНОГО РАЙОНА Г. ДУБНА <i>Государственный университет «Дубна», г. Дубна</i>
17:20-17:30	<b><u>Шкарин Максим Сергеевич</u>, Анисимова О.В.</b> 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 ОИАИ**

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

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

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