

Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московской области «Университет «Дубна»

(Государственный университет «Дубна»)



**ПЛАН-ПРОГРАММА¹ ПЕРВОГО ЭТАПА
26-ОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ**

Дубна, 2019 г.

¹ *Список выступающих утверждается Приказом по Факультету (Институту)*
Страница 1 из 32

ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И УПРАВЛЕНИЯ

СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ»

Руководитель секции:

доктор техн. наук, профессор, и.о. директора Института САУ
Черемисина Евгения Наумовна

Заместитель руководителя секции:

канд. техн. наук, доцент кафедры САУ Кирпичёва Елена Юрьевна

Ученый секретарь секции:

старший преподаватель кафедры САУ Миловидова Анна Александровна

15 апреля 2019 г.

ПОДСЕКЦИЯ «Информационные системы для цифровой экономики»		ауд. 1-120	14.30 – 16.10
Модераторы: Думбрайс Крыстына Ольгертовна, к.б.н., доцент кафедры САУ Тюпикова Татьяна Викторовна, к.э.н., зав. кафедры цифровой экономики и управления			
№	Время	Наименование доклада	Докладчик
1.	14.30 – 14.40	Автоматизация учёта взаимоотношений с контрагентами ООО «СКБ «Тензор»	Голубев Ярослав Николаевич Студент 4 курса, кафедра САУ, направление ПИ
2.	14.40 – 14.50	Project Portfolio Management	Коннов Вадим Вениаминович Студент 2 курса, кафедра САУ, направление ПИ
3.	14.50 – 15.00	Автоматизация документооборота	Глазова Валентина Петровна Студентка 2 курса, кафедра САУ, направление ПИ
4.	15.00 – 15.10	ERP-системы, SCM (Supply Chain Management)	Никулин Максим Андреевич, Кореков Николай Олегович Студенты 2 курса, кафедра САУ, направление ПИ
5.	15.10 – 15.20	Управленческий учет на предприятии	Баранова Татьяна Валентиновна Студентка 2 курса, кафедра САУ, направление ПИ

6.	15.20 – 15.30	PPM (Project portfolio management)	Титов Глеб Сергеевич Студент 2 курса, кафедра САУ, направление ПИ
7.	15.30 – 15.40	Учёт материалов в 1С	Кафтырева Александра Андреевна Студентка 2 курса, кафедра САУ, направление ПИ
8.	15.40 – 15.50	Разработка сайта УНОР и МС, Научно-информационного отдела ОИЯИ	Асанова Елизавета Станиславовна Студентка 4 курса, кафедра САУ, направление ПИ
9.	15.50 – 16.00	Нахождение аномальных точек с помощью критерия Ирвина	Гуськова Ирина Вадимовна Студентка 1 курса, кафедра САУ, направление ПИ
10.	16.00 – 16.10	Анализ и прогнозирование развития молодежной политики в городском округе Дубна	Кривова Татьяна Викторовна Студентка 5 курса, кафедра САУ, направление ПИ

ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И УПРАВЛЕНИЯ

18 апреля 2019 г.

Стендовые доклады				Атриум	11.30 – 13.00
№	Экрана	Время	Наименование доклада	Докладчик	
1.	№ 1	11:30 – 12:00	Система электронного документооборота	Жуков Роман Евгеньевич, Родионов Александр Владимирович Студенты 2 курса, кафедра САУ, направление ПИ	
2.	№ 2	11:30 – 12:00	Налоговый учет на предприятии	Жаленков Юрий Сергеевич Студент 2 курса, кафедра САУ, направление ПИ	
3.	№ 3	11:30 – 12:00	Использование столбцовой системы управления базами данных ClickHouse для обработки аналитических запросов	Рзаев Николай Романович Студент 3 курса, кафедра ИТ, направление ФИИТ	
4.	№ 4	11:30 – 12:00	Составление расписания в школе с помощью генетического алгоритма	Смирнов Михаил Владимирович Студент 6 курса, кафедра САУ, направление ПИ	
5.	№ 5	11:30 – 12:00	Основа методов контроля в дистанционном обучении на примере системы тестирования MOODLE	Миндрина Алина Алексеевна Студентка 5 курса, кафедра САУ, направление САУ	
6.	№ 6	11:30 – 12:00	Использование квадратичной интерполяции для ускорения	Кзаков Дмитрий Сергеевич	

			сходимости непрерывного аналога метода Ньютона	Аспирант 2-го года обучения, кафедра САУ
7.	№ 7	11:30 – 12:00	Киберспорт в образовательных учреждениях и современном обществе	Демидов Егор Денисович, Сологуб Антон Родионович, Петрова Алена Игоревна Аспирант 1-го года обучения, кафедра САУ; Студент 1 курса, кафедра ИТ, направление ФИИТ Студентка 3 курса, кафедра САУ, направление ИВТ
8.	№ 8	11:30 – 12:00	Системный анализ и перспективы развития сетевых научных изданий на примере журналов России и Республики Казахстан	Курманалиева Асель Курманалиевна, Сактаганов Нурзада Нуржауович Студентка 6 курса, кафедра САУ, направление САУ; Студент 5 курса, кафедра САУ, направление САУ
9.	№ 9	11:30 – 12:00	Сравнение подходов к управлению ИТ-услугами для повышения качества	Николаева Ольга Сергеевна Аспирантка 2-го года обучения, кафедра САУ
10.	№ 1	12:00 – 12:30	Организация бухгалтерского учёта на предприятии	Муханова Дарина Дмитриевна, Шавыркина Татьяна Алексеевна Студентки 2 курса, кафедра САУ, направление ПИ
11.	№ 2	12:00 – 12:30	Современные подходы к разработке веб-приложений: Progressive Web Application	Комендантова Мария Сергеевна Студентка 3 курса, кафедра ИТ, направление ИСТ
12.	№ 3	12:00 – 12:30	Применение технологий интеллектуальных вычислений в школьном образовании	Мошкова Анна Михайловна Студентка 5 курса, кафедра САУ, направление САУ
13.	№ 4	12:00 – 12:30	Разработка модели мобильного приложения для работы с расписанием компьютерных кабинетов	Павлова Дарья Львовна Студентка 5 курса, кафедра САУ, направление ПИ
14.	№ 5	12:00 – 12:30	Электронные образовательные ресурсы	Жаткина Кристина Николаевна Студентка 5 курса, кафедра САУ, направление САУ
15.	№ 6	12:00 – 12:30	Автоматизированная система сопровождения процесса решения изобретательских задач	Самсонов Алексей Дмитриевич Студент 4 курса, кафедра САУ, направление ИВТ

16.	№ 7	12:00 – 12:30	Разработка кроссплатформенного чата (приложения) для iOS и Android	Куриленко Тимофей Николаевич, Блинов Вячеслав Дмитриевич Студент 1 курса, кафедра РИВС, направление Пр.Инж.
17.	№ 8	12:00 – 13:00	Автоматизация работы лекционных аудиторий Университета «Дубна»	Сидоров Игорь Владимирович, Чернявский Михаил Андреевич Студенты 4 курса, кафедра САУ, направление ПИ
18.	№ 9	12:00 – 13:00	Простое создание программного продукта без профессиональных навыков программирования	Тестов Макар Сергеевич Студент 4 курса, кафедра ИТ, направление ИСТ
19.	№ 10	12:00 – 13:00	Моделирование кампуса Государственного университета «Дубна» с использованием технологий виртуальной реальности	Теряев Лев Николаевич Студент 4 курса, кафедра САУ, направление ПИ
20.	№ 1	12:30 – 13:00	Место и роль информационной системы в профессиональной деятельности	Королёва Дарья Валерьевна, Педан Анжелика Сергеевна Студентки 2 курса, кафедра САУ, направление ПИ
21.	№ 2	12:30 – 13:00	Применение квантовых вычислений в задачах управления многоагентными системами	Осипова Эмма Вадимовна Аспирантка 1-го года обучения, кафедра САУ
22.	№ 3	12:30 – 13:00	Сервис для запуска параллельных приложений на ресурсах МИВК	Соколов Иван Александрович Студент 6 курса, кафедра САУ, направление САУ
23.	№ 4	12:30 – 13:00	Повышение уровня зрелости бизнес-процессов ИТ-подразделений университета «Дубна»	Висленко Олеся Викторовна Студентка 4 курса, кафедра ИТ, направление ИСТ
24.	№ 5	12:30 – 13:00	Разработка методики обучения школьников основам программирования мобильных приложений	Булатова Дарья Алексеевна, Маницына Дарья Александровна, Соколова Екатерина Дмитриевна Студентка 4 курса, кафедра САУ, направление ИВТ; Студентки 6 курса, кафедра САУ, направление САУ
25.	№ 6	12:30 – 13:00	Применение технологий больших данных для разработки системы консолидации информации о компаниях-нерезидентах	Папоян Владимир Владимирович Студент 6 курса, кафедра САУ, направление САУ

26.	№ 7	12:30 – 13:00	Научно-методическое обеспечение для обучения методам выявления электронных устройств перехвата акустической речевой информации с использованием комплекса радиомониторинга «КАССАНДРА»	Бобылева София Вадимовна Студентка 6 курса, кафедра САУ, направление САУ
-----	-----	---------------------	--	--

ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И УПРАВЛЕНИЯ

18 апреля 2019 г.

ПОДСЕКЦИЯ «Перспективные информационные технологии»		ауд. 1-120	13.00 – 15.00
Модераторы: Ульянов Сергей Викторович, д.ф.-м.н., с.н.с., профессор кафедры САУ; Решетников Андрей Геннадьевич, к.т.н., доцент кафедры САУ			
№	Время	Наименование доклада	Докладчик
1.	13.00 – 13.10	Разработка интеллектуальной системы управления мобильным роботом	Немчанинов Алексей Владимирович Студент 5 курса, кафедра САУ, направление САУ
2.	13.10 – 13.20	Разработка методов и технологий коммерциализации интеллектуальной собственности с учетом особенностей работы глобальных краудфандинговых площадок (на примере Kickstarter)	Головченко Татьяна Евгеньевна Аспирантка 2-го года обучения, кафедра САУ
3.	13.20 – 13.30	Проблематика платежных систем на основе технологии blockchain в вопросе адаптации к мобильным платформам	Илюхин Андрей Александрович Аспирант 3-го года обучения, кафедра САУ
4.	13.30 – 13.40	Нестандартная логика научных базисов образовательных процессов в сквозных информационных технологиях и когнитивных вычислениях	Решетников Павел Геннадьевич Студент 6 курса, кафедра САУ, направление ПИ
5.	13.40 – 13.50	Использование брокера сообщений RabbitMQ в симуляторе интеллектуального управления физическими объектами в непредвиденных ситуациях	Рябов Никита Владимирович Аспирант 1-го года обучения, кафедра САУ

6.	13.50 – 14.00	Интеллектуальная мехатроника	Белов Яков Петрович Студент 6 курса, кафедра САУ, направление САУ
7.	14.00 – 14.10	Разработка ОС для носимой электроники	Алексеев Евгений Дмитриевич Студент 4 курса, кафедра САУ, направление ИВТ
8.	14.10 – 14.20	Интеллектуальная система управления на основе генетического алгоритма	Шеренков Михаил Александрович Студент 5 курса, кафедра САУ, направление САУ
9.	14.20 – 14.30	Технология когнитивного интеллектуального управления: оптимизатор баз знаний на мягких вычислениях и глубокое машинное обучение	Мамаева Алла Александровна, Шевченко Андрей Владимирович Аспиранты 2-го года обучения, кафедра САУ
10.	14.30 – 14.40	Глубокое машинное обучение (на примере сверточной нейронной сети) и технология стереозрения в системе распознавания образов	Кошелев Кирилл Викторович Аспирант 2-го года обучения, кафедра САУ
11.	14.40 – 14.50	Реализация алгоритма Гровера на квантовых компьютерах фирмы IBM	Коткова Екатерина Александровна Студентка 5 курса, кафедра РИВС, направление ПМИ
12.	14.50 – 15.00	Моделирование квантового алгоритма Гровера с помощью симулятора Feynman в системе Maple	Воробьев Владимир Владимирович Аспирант 4-го года обучения, кафедра САУ

ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И УПРАВЛЕНИЯ

19 апреля 2019 г.

ПОДСЕКЦИЯ «Системный анализ, управление и обработка информации»		ауд. 1-120	13.00 – 15.20
Модераторы: Токарева Надежда Александровна, к.ф.-м.н., доцент, зав. каф. ИТ; Бугров Алексей Николаевич, к.ф.-м.н., с.н.с., доцент кафедры САУ			
№	Время	Наименование доклада	Докладчик
1.	13.00 – 13.10	Универсальная система кооперативного создания контента “Coopery”	Дорохин Виктор Александрович Студент 5 курса, кафедра САУ, направление САУ
2.	13.10 – 13.20	Реализация чат-бота для соц.сети ВКонтакте при помощи ASP.NET Core Web API, библиотеки VkNet и его тестирование посредством Postman	Голото Михаил Сергеевич Студент 4 курса, кафедра САУ, направление ПИ
3.	13.20 – 13.30	Создание технологии разработки универсальных интерфейсов для различных систем расширенной реальности	Воздвиженская Надежда Олеговна Студентка 6 курса, кафедра САУ, направление САУ
4.	13.30 – 13.40	Анализ методов автоматизированной генерации документов для решения задачи создания генератора книги абстрактов для конференций ЛИТ ОИЯИ	Ильина Анна Владимировна Студентка 5 курса, кафедра САУ, направление САУ
5.	13.40 – 13.50	Веб-приложение для взаимодействия с программным комплексом моделирования грид систем	Маров Дмитрий Михайлович Студент 4 курса, кафедра САУ, направление ИВТ
6.	13.50 – 14.00	Виртуальная химическая лаборатория	Тестов Макар Сергеевич Студент 4 курса, кафедра ИТ, направление ИСТ
7.	14.00 – 14.10	Определение аномалий сетевого трафика на основе нейронных сетей	Деменко Кирилл Андреевич, Голованов Алексей Александрович Студент 4 курса, кафедра РИВС, направление Пр. Инж.; Специалист ООО «Телеком МПК»
8.	14.10 – 14.20	Создание сетевой школы в области проектирования и управления устойчивым инновационным развитием	Коннов Дмитрий Вениаминович Студент 5 курса, кафедра САУ, направление САУ

9.	14.20 – 14.30	Анализ технологий для разработки интеллектуальной системы информационной поддержки учащихся в среде Виртуальной компьютерной лаборатории	Матьков Станислав Сергеевич Студент 6 курса, кафедра САУ, направление САУ
10.	14.30 – 14.40	Обработка сейсморазведочных данных	Тестов Макар Сергеевич Студент 4 курса, кафедра ИТ, направление ИСТ
11.	14.40 – 14.50	Индивидуализация учебного плана студента на основе анализа больших данных социальных сетей	Антоненков Евгений Геннадьевич Аспирант 1-го года обучения, кафедра САУ
12.	14.50 – 15.00	Система управления и контроля качества электроэнергии полигона однопроводного электроосвещения, Wi-Fi доступа и видеонаблюдения территории университета «Дубна»	Киров Евгений Федорович Аспирант 3-го года обучения, кафедра САУ
13.	15.00 – 15.10	Научно-методическое обеспечение процессов формирования культуры информационной безопасности для студентов, обучающихся по направлению «Информационные системы и технологии»	Осипов Павел Александрович Аспирант 2-го года обучения, кафедра САУ
14.	15.10 – 15.20	Разработка системы синхронизации данных в двухконтурной системе электронного документооборота	Полубояринов Владимир Юрьевич Аспирант 3-го года обучения, кафедра САУ

ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И УПРАВЛЕНИЯ

19 апреля 2019 г.

ПОДСЕКЦИЯ «Актуальные вопросы цифровой экономики»			ауд. 4-415	13:00 – 14:30
Модератор: Тюпикова Татьяна Викторовна, к.э.н., зав. кафедры цифровой экономики и управления				
№	Время	Наименование доклада	Докладчик	
1.	13.00 – 13.10	Ретроспективный и статистический анализ данных объекта энергетической отрасли на примере Конаковской ГРЭС	Клементьева Наталья Николаевна, Писарева Дарья Анатольевна Выпускница кафедры экономика; эксперт администрации г. Дубна	
2.	13.10 – 13.20	Проблематика сквозных технологий в задачах поддержки принятия решений при реализации региональных проектов цифровизации.	Капков Роман Юрьевич Аспирант 1-го года обучения, кафедра УИР;	
3.	13.20 – 13.30	Эконометрический анализ изменения уровня инфляции (на примере г. Москва в январе 2018–феврале 2019 гг.)	Щеголев Алексей Владимирович Студент 6 курса, кафедра САУ, направление ПИ	
4.	13.30 – 13.40	Реализация геоинформационной системы анализа мобильности трудовых ресурсов региона на примере Подмосковья	Митрошин Павел Алексеевич Доцент кафедры ЦЭУ	
5.	13.40 – 13.50	Оценка составляющих регионального человеческого капитала с помощью эконометрического инструментария	Рожкова Ольга Владимировна Выпускница кафедры экономики	
6.	13.50 – 14.00	Локальная валюта как децентрализованная расчетная система	Ширяева Любовь Андреевна Аспирантка 1-го года обучения, кафедра ЦЭУ	
7.	14.00 – 14.10	Определение экономических условий, при которых эффективно использовать РИМ-технологии , с применением информационных технологий Pom-QM for Windows	Воробьева Татьяна Юрьевна Студентка 5 курса, кафедра САУ, направление САУ	
8.	14.10 – 14.20	Оценка взаимосвязи между макропоказателями на основе эконометрического анализа на постсоветском пространстве	Давтян Тигран Бениаминович Аспирант 3-го года обучения, кафедра ЦЭУ	
9.	14.20 – 14.30	Пространственно-территориальный маркетинг. Маркетинг территорий в эпоху цифровой экономики.	Двойнова Анастасия Дмитриевна Студентка 3 курса, кафедра ЦЭУ, направление ГМУ	

ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И УПРАВЛЕНИЯ

19 апреля 2019 г.

ПОДСЕКЦИЯ «Государственное и муниципальное управление»		ауд. 5-309	10:30 – 12:30
Модератор: Дзюба Сергей Фёдорович, к.э.н., доцент кафедры цифровой экономики и управления			
№	Время	Наименование доклада	Докладчик
1.	10.30 – 10.40	Местное самоуправление в контексте Российской трансформации	Зиновьева Дарья Игоревна, Муратов Артём Алексеевич Студенты 2 курса, кафедра ЦЭУ, направление ГМУ
2.	10.40 – 10.50	Доверие к институтам власти (Президент РФ, Правительство РФ, Государственная Дума)	Крючков Иван Валерьевич Студент 2 курса, кафедра ЦЭУ, направление ГМУ
3.	10.50 – 11.00	Как изменились качества россиян за последние 25 и 5 лет	Ковтун Виктория Анатольевна Студентка 2 курса, кафедра ЦЭУ, направление ГМУ
4.	11.00 – 11.10	События и процессы, вызывающие у россиян тревогу	Давыдова Мария Сергеевна Студентка 2 курса, кафедра ЦЭУ, направление ГМУ
5.	11.10 – 11.20	Качество жизни населения при переходе к информационному обществу	Гарин Алексей Алишерович Студент 1 курса, кафедра ЦЭУ, направление ГМУ
6.	11.20 – 11.30	Ценности современной молодежи (на основе анализа ее активностей и соответствующих временных затрат)	Гинглинг Диана Сергеевна Студентка 2 курса, кафедра ЦЭУ, направление ГМУ
7.	11.30 – 11.40	Сравнение интеллектуального уровня правящей элиты	Малько Анастасия Евгеньевна Студентка 2 курса, кафедра ЦЭУ, направление ГМУ
8.	11.40 – 11.50	Как заставить людей стать благотворителями?	Кулакова Анастасия Александровна Студентка 2 курса, кафедра ЦЭУ, направление ГМУ
9.	11.50 – 12.00	Образ провинции	Ваксина Анна Романовна Студентка 2 курса, кафедра ЦЭУ, направление ГМУ
10.	12.00 – 12.10	Государству может быть хорошо, а людям? О перспективах государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения в РФ.	Бычкова Елена Витальевна Студентка 2 курса, кафедра ЦЭУ, направление ГМУ
11.	12.10 – 12.20	Реалии претворения задач Президента РФ в 2018 году на уровне местного самоуправления	Комиссаров Александр Дмитриевич Аспирант 3-го года обучения, кафедра ЦЭУ, направление ГМУ

ФАКУЛЬТЕТ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК

Руководитель секции:

канд. биол. наук, доцент, и.о. декана факультета ЕиИН
Савватеева Ольга Александровна

Заместитель руководителя секции:

канд. хим. наук, доцент кафедры химии, новых технологий и материалов
Полотнянко Наталья Александровна

17 апреля 2019 г.

СЕКЦИЯ «Науки о Земле»		ауд. 1-120	13.00 – 16.30
Председатель секции: Каляшин Степан Валерьевич, доцент кафедры общей и прикладной геофизики, кандидат технических наук			
13:00-13:10	Качество воды бассейна Верхней Волги 1990-2015 годы	Власов Константин Григорьевич, кафедра экологии и наук о Земле, аспирант 2 года обучения	
13:10-13:20	Сравнение условий формирования городских температурных аномалий в Москве, Дели и Бангалоре в 2017 году	Енукова Евгения Александровна, кафедра экологии и наук о Земле, аспирант 2 года обучения	
13:20-13:30	Применение активного биомониторинга на территории музея-заповедника «Царицыно»	Швецова Маргарита Сергеевна, кафедра экологии и наук о Земле, аспирант 2 года обучения	
13:30-13:40	Выявление локализации эпицентров землетрясений и особенностей поведения сейсмичности Тихоокеанского региона по данным каталога Геологической службы США	Гусева Ирина Сергеевна, кафедра экологии и наук о Земле, аспирант 2 года обучения	
13:40-13:50	Оценка связей упругих параметров гедонической среды с продуктивными интервалами	Вьюшкина Мария Владимировна, кафедра общей и прикладной геофизики, аспирант 2 года обучения	
13:50-14:00	Ртуть в окружающей среде. Утилизация ртути в УРЛ	Абдуллаев Бобур Илхомович, кафедра экологии и наук о Земле, аспирант 1 года обучения	
14:00-14:10	Основная гидрофизическая характеристика почв учебно-научного стационара университета «Дубна»	Забелина Анастасия Дмитриевна, кафедра экологии и наук о Земле, аспирант 1 года обучения	

14:10-14:20	Принципы создания экологически чистого сада в условиях современности	Митяева Анастасия Александровна, ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж», студент
14:20-14:30	Экологический проект создания декоративного огорода на территории МБДОУ компенсирующего вида детский сад № 40 «Солнышко»	Колесникова Елена Александровна, ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж», студент
14:30-14:40	Использование фитонцидных растений при озеленении детской площадки	Желябина Анастасия Евгеньевна, ГБПОУ МО «Коломенский аграрный колледж», студент
14:40-14:50	3D визуализация индикаторных исследований на примере одного из месторождений Казахстана	Федоров Сергей Игоревич, кафедра общей и прикладной геофизики, студент
14:50-15:00	Расчет макроскопического сечения захвата тепловых нейтронов методом наименьших квадратов, для определения коэффициента текущего нефтенасыщения пластов	Сизов Денис Андреевич, кафедра общей и прикладной геофизики, студент
15:00-15:10	Геолого-технические исследования скважины на Уренгойском месторождении	Гусаров Никита Дмитриевич, кафедра общей и прикладной геофизики, студент
15:10-15:20	Анализ эффективности гамма-гамма и акустического сканирования при оценке качества цементирования обсадных колонн	Журавлева Дарья Григорьевна, кафедра общей и прикладной геофизики, студент
15:20-15:30	Изучение палеодолин р. Угра магнитометрическим методом	Распаева Екатерина Игоревна, кафедра общей и прикладной геофизики, студент
15:30-15:40	Аэроионный состав воздуха в районах г. Дубна	Федорук Николай Анатольевич, кафедра экологии и наук о Земле, студент-магистрант
15:40-15:50	Распределение цианобактерий по акватории Рыбинского водохранилища в июле 2018 года	Старостина Инна Алексеевна, кафедра экологии и наук о Земле, студент-магистрант
15:50-16:00	Орхидные города Дубна	Храпунова Евгения Михайловна, кафедра экологии и наук о Земле, студент-магистрант
16:00-16:10	Исследование состояния лесных сообществ при планировании ООПТ регионального значения на севере Московской области	Третьяков Максим Геннадьевич, кафедра экологии и наук о Земле, студент
16:10-16:20	Гидрохимическое состояние и степень загрязнения вод бассейна Верхней Волги	Печкурова Анастасия Александровна, кафедра экологии и наук о Земле, студент

ФАКУЛЬТЕТ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК

18 апреля 2019 г.

СЕКЦИЯ «Химия и нанотехнологии», <u>стендовые доклады</u>		атриум 1 корпус	14.00 – 16.00
Председатель секции: Фадейкина Ирина Николаевна, доцент кафедры химии, новых технологий и материалов, кандидат технических наук			
14.00-14.30	Водный синтез и свойства коллоидных квантовых точек	Андреев Е.В., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент	
14.00-14.30	Особенности моделирования конформации белков с учетом влияния pH раствора методами классической молекулярной динамики	Байгунов И.А., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент	
14.00-14.30	Исследование конъюгации квантовых точек с белками	Вертлина О.М., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент	
14.00-14.30	Получение наноструктурированных покрытий из оксида цинка методом импульсного электрохимического осаждения и исследование влияния термической обработки полученных образцов на ширину запрещенной зоны	Ильина М.Н., кафедра нанотехнологий и новых материалов, студент	
14.00-14.30	Получение и исследование систем с анизотропией электрических свойств на основе разноразмерных наночастиц оксида циркония.	Корнилов Н.К., кафедра нанотехнологий и новых материалов, студент	
14.00-14.30	Исследование углеродных материалов	Лянгузов Ю.М., кафедра нанотехнологий и новых материалов, студент	
14.00-14.30	Способы активации и микроскопия нейтрофилов	Марченко А.С., кафедра нанотехнологий и новых материалов, студент	
14.00-14.30	Квантовые точки на основе графена	Трошкина Н.Н., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент	
14.30-15.00	Получение композиционного материала на основе металлизированной трековой	Беляев М.С., кафедра нанотехнологий и новых материалов, студент	

	мембраны и хитозана методом электроформования	
14.30-15.00	Влияние Черенковского излучения на световыход сцинтилляционного детектора	Быстряков А.Д., кафедра нанотехнологий и новых материалов, студент
14.30-15.00	Формирование и исследование свойств композитных систем для сенсорных применений в виде полимерных плёнок, наполненных наноразмерными кристаллитами диоксида циркония	Гридина Е.А., кафедра нанотехнологий и новых материалов, студент
14.30-15.00	Анализ структурных изменений сцинтилляторов под действием радиации	Жиронкин Н.А., кафедра нанотехнологий и новых материалов, студент
14.30-15.00	Синтез прокурсоров для синтеза перовскитов	Фокина С.И. кафедра химии, новых технологий и материалов, студент
14.30-15.00	Модификация трековых мембран, покрытых диоксидом титана, 3-меркаптопропил-3-метоксисиланом	Михайлова М.В., кафедра нанотехнологий и новых материалов, студент
14.30-15.00	Электронная структура и оптические переходы в гибридных органо-металлических перовскитах для солнечных элементов нового поколения	Прохорова К.М., кафедра нанотехнологий и новых материалов, студент
14.30-15.00	Получение силоксановых покрытий с оксидными наполнителями для кестеритных (czts) фотовольтаических систем и исследование их характеристик	Татарина А.А., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент
15.00-15.30	Изучение фазовых отношений в системе Pd-Bi-Te	Герингер Н.В., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент
15.00-15.30	Расчет фазового равновесия бинарных смесей на основе неорганических солей	Гинзбург А.С., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент
15.00-15.30	Синтез и термодинамические функции кристаллического гафната неодима	Горячева Т.В., Захарова А.С., кафедра химии, новых технологий и материалов, студенты
15.00-15.30	Синтез и определение термодинамических свойств добреелита. приложение к анализу условий образования энстатитовых хондритов	Заболоцкая А.В., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент
15.00-15.30	Получение новых фаз с участием благородных металлов	Згурский Н.А., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент

15.00-15.30	Синтез и термодинамические свойства интерметаллида Au_2Pb	Кукарин Д.В., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент Ярошко М.В., кафедра нанотехнологий и новых материалов, студент
15.00-15.30	Многомерный анализ физико-химических параметров для выбора теплоаккумулирующих материалов	Тестов Д.С., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент
15.00-15.30	Изучение электрохимических свойств тонкопленочного оксида олова полученного золь-гель методом	Широкова А.Д., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент
15.30-16.00	Капиллярный электрофорез квантовых точек, белков и их конъюгатов	Бельцов В.А., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент
15.30-16.00	Определение марганца в природных водах методом инверсионной вольтамперометрии	Борисенко А.Д., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент
15.30-16.00	Определение парацетамола и аспирина при совместном присутствии методом ИК-спектроскопии	Гаврилюк Я.В., Инькова Э.В. кафедра химии, новых технологий и материалов, студенты
15.30-16.00	Применение некоторых физико-химических подходов для определения устойчивости комплексов катионов меди с органическими лигандами, стабилизированных неионогенными поверхностно-активными веществами	Гломбоцкая Н.В., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент
15.30-16.00	Оценка неопределенности подготовки проб мхов-биомониторов для анализа методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	Илюшкина А.С., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент
15.30-16.00	Определение кофеина в комбинированных лекарственных препаратах методом ИК-спектроскопии	Комбарова М.Н., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент
15.30-16.00	Применение метода ИК-фурье спектроскопии при изучении процесса переноса витамина е с поверхности кожи во внутренние слои	Пеункова Е.С., кафедра химии, новых технологий и материалов, студент

ФАКУЛЬТЕТ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК

19 апреля 2019 г.

СЕКЦИЯ «Химия и нанотехнологии»		ауд. 1-300	15.00 – 17.00
Председатель секции: Федорков Виктор Георгиевич, доцент кафедры нанотехнологий и новых материалов, кандидат технических наук			
15.00-15.10	Современные проблемы реализации продукции малых производителей и фермерских хозяйств. логистика, упаковка, контроль качества и выявление фальсификата	<i>Аверьянов Е.А.</i> ООО "Ешь Деревенское", директор по качеству	
15.10-15.20	Дырочно-транспортные слои для высокоэффективных перовскитных солнечных ячеек	<i>Зеленяк Т.Ю.,</i> кафедра химии, новых технологий и материалов, аспирант	
15.20-15.30	Использование метода рентгено-флуоресцентной спектроскопии для оценки содержания тяжелых металлов в почвах Московского региона	<i>Зливко И.Ю.,</i> ИПКОН РАН, ведущий инженер	
15.30-15.40	Перовскитные солнечные элементы без дырочнопроводящего буферного слоя	<i>Кинев В.А.,</i> кафедра химии, новых технологий и материалов, аспирант	
15.40-15.50	Исследование физико-химических свойств наноразмерных оксидных систем в аспекте практического применения в энергетике и электронике	<i>Логунов А.И.,</i> кафедра химии, новых технологий и материалов, аспирант	
15.50-16.00	Физико-химические основы иммунохроматографической диагностики заболеваний на основе квантовых точек в качестве маркеров белков	<i>Новикова С.А.,</i> кафедра химии, новых технологий и материалов, аспирант	
16.00-16.10	Структурно-химическое состояние примесей серебра, меди и индия по данным рентгеновской спектроскопии поглощения	<i>Трофимов Н.Д.,</i> ИГЕМ РАН, старший лаборант	
16.10-17.00	Доклады победителей стендовой сессии от 18.04.19		

ФАКУЛЬТЕТ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК

19 апреля 2019 г.

СЕКЦИЯ «Биофизика» <u>При наличии желания посетить заседание необходимо заранее уведомить организаторов для оформления пропуска на территорию ОИЯИ</u>		ОИЯИ, ЛРБ	10.30 – 15.00
Председатель секции: Красавин Евгений Александрович, заведующий кафедрой биофизики, доктор биологических наук, профессор, член корреспондент РАН			
10.30 – 10.45	Математическое моделирование влияния радиационно-индуцированных эффектов на формирование осцилляций в нейросети СА3 гиппокампа	Батова Анна Сергеевна кафедра биофизики аспирант 1 года обучения	
10.45 – 11.00	Расчет функции чувствительности дозиметра высокоэнергетических нейтронов при использовании борного счетчика с помощью программы GEANT4	Быстржицкий Александр Дмитриевич кафедра биофизики студент 4 курса	
11.00 – 11.15	Расчет энергетического распределения флюенса вторичных частиц внутри обитаемого модуля космического аппарата	Гордеев Иван Сергеевич кафедра биофизики магистр 1 года обучения	
11.15– 11.30	Перспективные методы исследований цитогенетических нарушений в клетках млекопитающих	Исакова Мария Дмитриевна кафедра биофизики студентка 4 курса	
11.30 – 11.45	Закономерности индукции и репарации двунитевых разрывов ДНК в клетках гиппокампа мышей разного возраста при действии γ -квантов ^{60}Co и ускоренных ионов ^{15}N <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i>	Кожина Регина Алексеевна кафедра биофизики магистр 2 года обучения	
11.45– 12.00	Результаты морфологического анализа клеток головного мозга лабораторных животных после облучения протонами и влияние препарата Семакс	Колесникова Инна Александровна кафедра биофизики аспирант 2 года обучения	

12.00 – 12.15	Перехватчики активных форм кислорода <i>TEMPOL</i> и активных форм азота <i>cPTIO</i> усиливают аберрации хромосом, вызванные низкими дозами γ -облучения	Комаров Денис Александрович кафедра биофизики магистр 1 года обучения
12.15 – 12.30	Формирование двунитевых разрывов ДНК в нейронах головного мозга крыс при действии ускоренных ионов криптона (^{78}Kr)	Крупнова Марина Евгеньевна кафедра биофизики студентка 3 курса
12.30 – 12.45	Модифицирующее влияние различных форм липида А на индукцию и репарацию двунитевых разрывов ДНК в клетках гиппокампа грызунов при облучении γ -квантами ^{60}Co и ускоренными ионами азота ^{15}N	Кузьмина Евгения Александровна кафедра биофизики аспирант 3 года обучения
12.45 – 13.00	Метафазный метод – «золотой стандарт» биодозиметрии	Нуркасова Ару Ержановна кафедра биофизики, магистр 1 года обучения
13.00 – 13.15	Сравнительный анализ влияния ингибитора репарации ДНК на формирование и элиминацию двунитевых разрывов ДНК в нормальных и опухолевых клетках человека при действии протонов в расширенном пике Брэгга	Павлова Анна Станиславовна кафедра биофизики студентка 3 курса
13.15 – 13.30	Аналитические исследования углистого хондрита Оргей	Сапрыкин Егор Алексеевич кафедра биофизики аспирант 2 года обучения
13.30 – 13.45	Моделирование переноса заряда в молекуле ДНК	Сюракшин Антон Викторович кафедра биофизики студент 4 курса
13.45 – 14.00	Исследование кинетики формирования ДР ДНК в клетка первичной культуры гиппокампа крыс при действии γ -квантами ^{60}Co	Филатова Анфиса Сергеевна кафедра биофизики студентка 3 курса
14.00 – 14.15	Визуализация и анализ структуры одонитевых и двунитевых кластерных повреждений ДНК, индуцированных действием ионизирующих излучений с разными физическими характеристиками	Шамина Дарья Дмитриевна кафедра биофизики магистр 1 года обучения

ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

Руководитель секции:
канд. филос. наук, доцент,
декан факультета социальных и гуманитарных наук
Боклагов Евгений Николаевич

18 апреля 2019 г.

СЕКЦИЯ «Актуальные проблемы лингвистики»		ауд. 4-415	10.40 – 14.00
Председатель секции: Шешунова С.В., д. филол. н., профессор			
10.40 – 10.55	"Profess" как лексема-репрезентант концепта "наставничество" в романе "Учитель" Шарлотты Бронте	Капусткина Елена Сергеевна, аспирант, кафедра английского языкознания филологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова	
10.55 – 11.10	Сленг фигурного катания в английском и русском языке	Батурова Лана Владимировна, студентка 2 курса магистратуры, кафедра лингвистики	
11.10 – 11.25	Ролевые ситуативные упражнения в преподавании английского языка в школе	Смолева Мария Анатольевна, студентка 2 курса магистратуры, кафедра лингвистики	
11.25 – 11.40	The metaphorical image of “Brexit” in press	Морозова Анастасия Сергеевна, студентка 4 курса, кафедра лингвистики	
11.40 – 11.55	Обучение русскому как иностранному: приемы работы с лексикой на начальном этапе обучения	Ларина Наталья Андреевна, студентка 1 курса магистратуры, кафедра лингвистики	
11.55 – 12.10	Использование топонимов в произведении Маркуса Зусака «Книжный вор»	Езова Юлия Алексеевна, студентка 1 курса магистратуры, кафедра лингвистики	
12.10 – 12.25	Особенности семантики лексических единиц с общим компонентом “want, wish”	Соловьева Юлия Олеговна, студентка 3 курса, кафедра лингвистики	
12.25 – 12.40	Лексические заимствования из английского языка в молодежном жаргоне русского языка	Абалихина Мария Алексеевна, студентка 3 курса, кафедра лингвистики	
12.40 – 12.55	Надписи на предметах одежды	Чубарева Таисия Сергеевна, учащаяся 10 СЭ МБОУ "Лицей "Дубна"	

ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

18 апреля 2019 г.

СЕКЦИЯ «Актуальные проблемы психологии»		ауд. 2-207	14.30 – 18.00
Председатель секции: Мещеряков Б.Г., д. психол. н., профессор			
14.30 – 14.40	Психологический потенциал социальных парных танцев	Малинина Екатерина Николаевна, студентка 2 курса магистратуры, кафедра психологии	
14.40 – 14.50	Психосоматические индикаторы эмоциональных состояний при восприятии музыки	Полякова Анастасия Сергеевна, студентка 2 курса магистратуры, кафедра психологии	
14.50 – 15.00	Социально-психологический аспект инклюзивного образования в университетах Российской Федерации	Жуковская Юлия Юрьевна, студентка 2 курса магистратуры, кафедра психологии	
15.00 – 15.10	Особенности и потенциал феномена автономной сенсорной меридиональной реакции (АСМР) в психологии и других областях	Рубцова Елена Геннадьевна, студентка 2 курса магистратуры, кафедра психологии	
15.10 – 15.20	Образ Я в представлениях юношей, воспитанных в полных и неполных семьях	Тихомиров Сергей Владимирович, студент 2 курса магистратуры, кафедра психологии	
15.20 – 15.40	Динамика супружеских конфликтов в парах с разным стажем семейной жизни	Царева Инна Андреевна, студентка 2 курса магистратуры, кафедра психологии	
15.40 – 15.50	Различия в проявлениях эмоциональных переживаний мальчиков и девочек 4-5 лет	Шалыгина Анастасия Ивановна, студентка 2 курса магистратуры, кафедра психологии	
15.50 – 16.00	Динамика страхов у детей дошкольного возраста	Бузылева Алена Дмитриевна, студентка 2 курса магистратуры, кафедра психологии	
16.00 – 16.10	Связь деятельностно-ориентированных переживаний с академической успеваемостью в подростковом возрасте	Данилова Полина Андреевна, студентка 4 курса, кафедра психологии	
16.10 – 16.20	Деятельностно-ориентированные переживания у агрессивных и неагрессивных подростков с низкой и высокой степенью адаптивности 17-18 лет	Розьева Валерия Шохратовна, студентка 4 курса, кафедра психологии	
16.20 – 16.30	Образ современного российского полицейского в глазах взрослых и подростков	Жгельская Анна Николаевна, студентка 4 курса, кафедра психологии	

16.30 – 16.40	Семейные перспективы юношей и девушек, переживших развод родителей	Ваганова Елена Алексеевна, студентка 4 курса, кафедра психологии
16.40 – 16.50	Взаимосвязь между порядком рождения и стратегиями поведения сиблингов в трудных психических ситуациях	Виноградова Ангелина Александровна, студентка 4 курса, кафедра психологии
16.50 – 17.00	Особенности эмоциональной сферы леворуких детей 1-2 классов	Горячева Евгения Валерьевна, студентка 4 курса, кафедра психологии

ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

18 апреля 2019 г.

СЕКЦИЯ «Актуальные проблемы клинической психологии»		ауд. 5-210	13.00 – 15.00
Председатель секции: Хозиев Вадим Борисович, зав. кафедрой клинической психологии, доктор психол. наук, профессор			
13.00 – 13.15	О возможном патологическом влиянии мультфильмов на детское развитие	Богачук Эмилия, студент 2 курса кафедры клинической психологии	
13.15 – 13.30	Психологическое сопровождение пациентов с артериальной гипертензией	Агадуллина Альбина, студент 4 курса Сургутского гос. Ун-та	
13.30 – 13.45	Сексуальная жизнь игроков	Ляскович Анна, студент 5 курса кафедры клинической психологии	
13.45 – 14.00	О прикладных возможностях методик самооценки Дембо-Рубинштейн и уровня притязаний Ф. Хоппе в диагностике мотивационно-потребностной сферы личности	Абанина Анастасия, студент 2 курса кафедры клинической психологии	

ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

18 апреля 2019 г.

СЕКЦИЯ «Человек. Общество. Современность», <u>стендовые доклады</u>		Атриум 1 корпус	13.00 – 14.00
Председатель секции: Багдасарьян Н.Г., д. филос. н., профессор			
13.00 – 13.30	Электоральный абсентеизм как проблема современной социологии	Качанов А.В., студент 1 курса магистратуры, кафедра социологии и гуманитарных наук	
13.30 – 14.00	Кодекс профессиональной этики государственных гражданских служащих как средство противодействия коррупции в условиях современной России	Ивлева А.С., студентка 1 курса магистратуры, кафедра социологии и гуманитарных наук	

ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

19 апреля 2019 г.

СЕКЦИЯ «Человек. Общество. Современность»		ауд. 1-417	10.40 – 17.00
Председатель секции: Багдасарьян Н.Г., д. филос. н., профессор Марченко Т.А., д. м. н., профессор			
10.40 – 10.50	Гильдия святого Луки как тип профессиональной организации	Лабудева А.О., ДШИ «Вдохновение», школьница, 3 класс	
10.50 – 11.00	Геральдические символы заказчиков и меценатов эпохи Возрождения как свидетельство их роли в культуре	Андреева А.В., ДШИ «Вдохновение», школьница, 3 класс	
11.00 – 11.10	Теоретико-социологические исследования профессиональной самоидентификации в образовании	Смирнова М.А., студентка 4 курса, кафедра социологии и гуманитарных наук	
11.10 – 11.20	Профессиональные ожидания студентов Государственного университета «Дубна»	Шкварина А.А., студентка 3 курса, кафедра социологии и гуманитарных наук	
11.20 – 11.30	Представления студентов и профессорско-преподавательского состава университета "Дубна" об онлайн-образовании	Кундрякова Н.А., студентка 4 курса, кафедра социологии и гуманитарных наук; Иванов Э.С., студент 4 курса, кафедра социологии и гуманитарных наук	
11.30– 11.40	Управление социализацией студентов в университете «Дубна»	Аутлова А.С., студентка 1 курса магистратуры, кафедра социологии и гуманитарных наук	
11.40 – 11.50	Управление качеством жизни студентов в университете «Дубна»	Голякова Т.О., студентка 1 курса магистратуры, кафедра социологии и гуманитарных наук	
11.50 – 12.00	Норма или отклонение? Представления молодежи о видах сексуальной ориентации	Верендеева Е.И., студентка 2 курса, кафедра социологии и гуманитарных наук; Новосельцева Д.В., студентка 2 курса, кафедра социологии и гуманитарных наук	
12.00 – 12.10	Социальные последствия порнографии в оценках студенческой молодежи	Шматова Д.А., студентка 2 курса, кафедра социологии и гуманитарных наук	
12.10 – 12.20	Социальная роль женщины в современном российском обществе: некоторые результаты пилотажного социологического исследования	Коняева Е.В., студентка 1 курса магистратуры, кафедра социологии и гуманитарных наук	

12.20 – 12.40	Интернет-реклама как средство управления потребительским поведением студентов	Дмитренко М.С., студент 1 курса магистратуры, кафедра социологии и гуманитарных наук
12.40 – 12.50	Тайм-менеджмент в сфере фриланса	Кравченко А.Л., студент 1 курса магистратуры, кафедра социологии и гуманитарных наук
12.50 – 13.00	Система социального доверия: возможности и риски цифрового общества	Понкин В.О., аспирант, кафедра социологии и гуманитарных наук
13.00 – 13.10	Участие прихожан в социальном служении РПЦ	Миронова Татьяна Давыдовна, аспирант, кафедра социальной работы
13.10 – 13.20	К вопросу о вариативных формах дошкольного образования	Аблепова Катерина Сергеевна, студентка 4 курса, кафедра социальной работы
13.20 – 13.30	Ценностные установки современной молодой семьи	Борадзова Дзерасса Муратовна, студентка 1 курса магистратуры, кафедра социальной работы
13.30 – 13.40	Методы социальной работы с многодетными семьями	Кутепова Виктория Николаевна, студентка 2 курса, кафедра социальной работы
13.40 – 13.50	Игровая зависимость несовершеннолетних как причина социальной дезадаптации	Лужкова Маргарита Михайловна, студентка 1 курса магистратуры, кафедра социальной работы
13.50 – 14.00	Статистический анализ современного состояния пенсионной системы в России	Пеева Антония Атанасова, студентка 4 курса, кафедра социальной работы
14.00 – 14.20	Этническая толерантность современной студенческой молодежи в России Социальная природа межнациональных конфликтов	Ревазова Диана Александровна, студентка 1 курса магистратуры, кафедра социальной работы
14.20 – 14.30	Анализ трудоустройства выпускников Государственного Университета «Дубна»	Шапошникова Алина Евгеньевна, студентка 4 курса, кафедра социальной работы
14.30 – 14.40	Удовлетворённости семей услугами реабилитационных центров	Карпова Елизавета Александровна, студентка 4 курса, кафедра социальной работы

ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

19 апреля 2019 г.

СЕКЦИЯ «Традиции и новации в современном праве России»		ауд. 2-103	13.00 – 18.00
Председатель секции: Михайлов Ф.Н., к. ю. н., доцент			
13.00 – 13.10	Правовое регулирование инновационной деятельности в сфере кадастрового учета	Забловская Елена Владимировна, студент гр. 4061	
13.10 -13.20	К вопросу о порядке регистрации авторского права. Проблемы и пути решения	Шестаков Алексей Андреевич, студент гр. 4061	
13.20 – 13.30	К вопросу об обязательном заключении договора страхования гражданско-правовой ответственности экспедитором	Балыкина Карина Абдурахмановна, студент гр. 3061	
13.30 – 13.40	К вопросу о прекращении лизинговых правоотношений во внесудебном порядке	Завидный Ярослав Юрьевич, студент гр. 3061	
13.40 – 13.50	К вопросу о понятии государственных и муниципальных нужд по законодательству РФ	Соловьева Людмила Сергеевна, студент гр. 3061	
13.50 – 14.00	К вопросу об обязанности правообладателя осуществлять контроль качества товаров (работ и услуг) по договору коммерческой концессии	Руженцева Дарья Дмитриевна, студент гр. 3061	
14.00 – 14.10	О проблеме перевода работодателями лиц из статуса работника в статус самозанятого	Третьяков Георгий Александрович, студент гр. 3061	
14.10 – 14.20	Криптовалюта как объект гражданских правоотношений	Третьякова Екатерина Александровна, студент гр. 2061	
14.20 – 14.30	Проблемы обыска, как следственного действия и пути их решения	Малкина Мария Олеговна, студент гр. 2061, Вдовина Дарья Дмитриевна, студент гр. 2061	
14.30 – 14.40	Проблемы правового регулирования задержания подозреваемого	Иглина Юлия Михайловна, студент гр. 2061, Головесова Надежда Константиновна, студент гр. 2061	
14.40 – 14.50	Прокурорский надзор в сфере обеспечения социальных прав и гарантий военнослужащих, лиц,	Кирилин Георгий Сергеевич, магистрант гр. 5061	

	уволенных с военной службы и членов их семей	
14.50 – 15.00	К вопросу отнесения употребления некотиносодержащих веществ несовершеннолетними к антиобщественным действиям	Вехрестюк Вероника Алексеевна, магистрант гр. 5061
15.00 – 15.10	Развитие института опеки и попечительства в России в XXI веке	Сухарева Мария Дмитриевна, магистрант гр. 5061
15.10 – 15.20	Национальная ненависть, как мотив совершения преступления	Гаджиев Адам Бабаевич, магистрант гр. 5061
15.20 – 15.30	Право осуждённых, отбывающих наказание в местах лишения свободы, на бесплатную юридическую помощь	Ганина Арина Геннадьевна, магистрант гр. 5061
15.30 – 15.40	Соотношение прокурорского надзора и государственного контроля за исполнением трудового законодательства в Российской Федерации	Фарафонова Наталья Юрьевна, магистрант гр. 5061
15.40 – 15.50	Планирование и организация прокурорского надзора за исполнением законодательства о несовершеннолетних	Барашкова Инна Алексеевна, магистрант гр. 5061
15.50 – 16.00	Процедура и сроки обжалования следователем Следственного комитета Российской Федерации постановления прокурора о возвращении уголовного дела для производства дополнительного расследования	Широкова Юлия Игоревна, магистрант гр. 5061
16.00 – 16.10	Выявление органами прокуратуры правонарушений, связанных с реализацией собственниками права на заключение прямых договоров с ресурсоснабжающими организациями	Егорова Екатерина Игоревна, магистрант гр. 6061
16.10 – 16.20	Участие педагога и психолога при производстве следственных действий с участием несовершеннолетних лиц, потерпевших от преступлений	Смекина Екатерина Евгеньевна, магистрант гр. 5061
16.20 – 16.30	Сравнительный анализ норм партикулярного Грузинского гражданского права с нормами гражданского права Российской	Серегин Кирилл Валерьевич, аспирант 3 года обучения

	империи в отношении защиты вещных прав на землю	
16.30 – 16.40	Правовые основы организации и деятельности судебного представительства и правозаступничества в Российской Империи	Белов Кирилл Алексеевич, аспирант 1 года обучения
16.40 – 16.50	Историко-правовые аспекты борьбы с должностными злоупотреблениями	Рябиков Артем Михайлович, аспирант 1 года обучения
16.50 – 17.00	К вопросу о понятии адвокатской деятельности как вида оказания юридической помощи	Ашуров Мухлисбек Хамдамкулович, магистрант гр. 6061

ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Руководитель секции:
канд. физ.-мат. наук,
директор Инженерно-Физического института
Давыдов Евгений Александрович

17 апреля 2019 г.

СЕКЦИЯ «ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»		Объединенный институт ядерных исследований, ЛФВЭ, кабинет 347, корпус 215	10.00 – 12.50
ФИО	Название доклада	Номер группы	
Устинов Валентин Валерьевич	Исследование влияния радиационного поля на светосбор пластических сцинтилляторов	6122	
Сухов Евгений Викторович	Исследование световыхода пластических сцинтилляторов в зависимости от их производителя, формы и размера, оболочки	6122	
Смирнова Вероника Сергеевна	Определение компонентного состава поливной керамики методом нейтронного активационного анализа и рентгенофлуоресцентного анализа	6122	
Дряблов Дмитрий Константинович	Научная и образовательная деятельность ОИЯИ	сотрудник ЛФВЭ	
Кузнецов Александр Сергеевич	Тестирование нейтронного детектора для эксперимента SCAN-3	инженер ЛФВЭ	

ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

17 апреля 2019 г.

СЕКЦИЯ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ»		5-315	11.00 – 16.00
ФИО	Название доклада	Номер группы	
Еремкина Ирина Николаевна	Разработка платформ для изучения встраиваемых систем на базе отечественных электронных компонентов	4142	
Шитенков Михаил Олегович	Система чтения модулей кремниевых микростриповых детекторов	1141А	
Нефедов Олег Андреевич	Блокировка местного включения ячейки с помощью АСУ	5141	
Смирнов Александр Алексеевич	Разработка гидроакустического передатчика с низким энергопотреблением	6141	
Бурдыко Александр Сергеевич	Разработка цифрового синтезатора частот на ПЛИС	4101	
Махнев Юрий Владимирович	Алгоритм обнаружения с сопровождением в задаче шумопеленгации в гидроакустической системе	4141А	
Андреева Анастасия Андреевна	Создание и разработка световых энерго-эффективных знаков судового хода	5141	
Швецов Василий Валерьевич	Обзор систем сбора данных на спектрометрах ИБР-2. Перспективы развития	6141	
Дмитриев Александр Владимирович	Модернизация вермяпролетной системы установки NA61/SHINE	2141А	
Волчёнков Матвей Сергеевич	Проектирование автоматической установки пожарной сигнализации корпуса бытового и вспомогательного помещения	5141	
Кузнецов Сергей Александрович	Программно-аппаратная поддержка когнитивного интеллектуального управления в биосистемах и робототехнике на основе технологий квантовых и мягких вычислений	6141	

Потапов Денис Сергеевич	Управление системой видео фиксации на базе малого стратосферного зонда	3141
Василевич Александр Николаевич	Программно-аппаратная поддержка когнитивного интеллектуального управления в биосистемах и робототехнике на основе технологий квантовых и мягких вычислений	3142
Колбахов Семён Леонидович	Исследование датчиков параметров окружающей среды на базе малого стратосферного зонда	3141
Малышев Николай Андреевич	«Разработка программируемого модульного лабораторного стенда для программ дистанционного обучения в университете «Дубна».	4141
Смолянин Тимофей Андреевич	Сцинтилляционный счетчик на основе кремниевого фотоумножителя	4142
Смолянин Тимофей Андреевич	Прогнозирование зоны эрозии планарных магнетронов	4142
Бутенко Елизавета Андреевна	Высоковольтный блок формирования потенциальных барьеров для электронно-струнных источников высокозарядных ионов	4141

СЕКЦИЯ «ФИЗИКА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ»		Объединенный институт ядерных исследований, ЛТФ, Киевский зал	11.00 – 12.50
ФИО	Название доклада	Номер группы	
Мардыбан Мария Александровна	Исследование свойств низколежащих коллективных состояний ядер ^{96}Zr и ^{96}Mo	4161	