

Программа мероприятия

«XI Всероссийская с международным участием студенческая научно-практическая конференция «New Technology» (на английском и французском языках)»

1. Вступительная часть: приветствие участников Конференции и поздравление с её началом. 15:00-15:30	
Мекеко Наталия Михайловна , член-корреспондент РАО, д-р педагогических наук, зав. кафедрой иностранных языков ФФМиЕН РУДН, председатель программного комитета	Тема: «Иностранные языки как механизм международного научного взаимодействия» <i>В приветственном обращении к участникам Конференции докладчик отмечает особую роль иностранных языков в продвижении научной мысли, подчёркивая тот факт, что современная наука представляет собой не только разветвленную совокупность отдельных научных отраслей, она также способствует выработке мировоззрения и расширяет кругозор, а также способствует развитию международных контактов в научной области, что требует знания иностранных языков, позволяющее осуществлять более продуктивное взаимодействие ученых различных стран.</i>
Гончар Алла Евгеньевна , заведующая кафедрой иностранного языка факультета экономики и менеджмента Московского областного филиала РАНХ и ГС	Тема: «Наука и ее роль в современном мире» <i>В приветственном обращении к участникам Конференции докладчик подчеркивает значимость науки в познании окружающего мира, отмечая тот факт, что огромное количество информации представлено на иностранном языке, хорошее знание которого открывает практически неограниченные возможности для всех, чья деятельность связана с наукой.</i>
Япарова Ольга Георгиевна , кандидат психологических наук, доцент. Хакасский государственный университет, Россия	Тема: «Студенческие конференции на иностранном языке как способ продвижения передовой научной мысли и одно из условий профессионального развития молодого ученого.» <i>Повышение мотивации к освоению дисциплин в рамках профессиональных компетенций возможно путем внедрения в учебный процесс активного привлечения студентов к участию в научной деятельности, что предполагает повышение уровня базовых теоретических знаний и навыков, а знание иностранного языка позволяет лучше понять междисциплинарную связь различных предметов, так как большое количество необходимой для освоения предмета информации можно найти только в иностранных источниках.</i>
Меньшиков Игорь Викторович , профессор, ведущий специалист, лаборатория молекулярной и	Тема: «Роль химии в решении современных вызовов» <i>В своей приветственной речи докладчик отмечает все</i>

<p>клеточной иммунологии, Удмуртский государственный университет. Ижевск</p>	<p><i>возрастающую роль химии в решении современных вызовов, таких, например, как лечение аутоиммунных заболеваний, используя протеиновые триггеры.</i></p> <p><i>Докладчик также подчеркивает роль иностранных языков в продвижении научных достижений, что позволяет осуществлять более тесное общение ученых различных стран.</i></p>
<p>Вербицкий Евгений Васильевич, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</p>	<p>Тема: «Наука в глобальном мире»</p> <p><i>В своей приветственной речи докладчик обращает внимание на то, что условно можно выделить два направления диалога науки в современной культуре: внутреннее и внешнее. Внешнее, в частности, подразумевает взаимодействие между научными сообществами разных стран. Поэтому в данном контексте подчеркивается особая роль иностранных языков, что позволяет осуществлять более продуктивное взаимодействие ученых разных стран.</i></p>
<p>Мекеко Наталия Михайловна, член-корреспондент РАО, д-р педагогических наук, зав. кафедрой иностранных языков ФФМиЕН РУДН, председатель программного комитета</p>	<p><i>Зачитывает поздравления студентам - участникам в связи с началом работы Конференции и демонстрирует видеонапутствия от зарубежных коллег.</i></p> <p><i>1. Верпурт Францис профессор, заведующий лабораторией технологий синтеза и обработки материалов, Уханьский университет технологий, Китай «Развитие химии и роль специалистов со знанием иностранного языка в продвижении научных достижений в данной области, а также в решении современных научных вызовов»;</i></p> <p><i>2. Перегудова Александра Андреевна, учитель химии ГБОУ Школа №1573, г. Москва, Россия «Значимость развития научного метода для изучения мира и успешное владение иностранными языками в образовательном процессе школьников»</i></p>
<p>Гости Фестиваля</p> <p>Винник Анастасия Горбачук Анджелина Калугина Анастасия Мысягина Анастасия Биккинеев Дмитрий Бобров Никита Лихачев Матвей Хаустова Дарья Булгинова Марина Короткова Юлиана</p> <p>учащиеся Школы №1573 г. Москва</p>	
<p>2. Основная часть: заслушивание докладов студентов с презентациями и демонстрациями</p> <p>15:30-18:00</p>	
<p>Алена Силина <i>студент Дублинской бизнес-школы, Ирландия</i></p>	<p>Тема: «Социальные сети и намерение потребителей покупать переработанную продукцию в Ирландии»</p>

<p>Tom Jones <i>student , School of Chemistry, Computational chemistry, University of Bristol, England</i></p>	<p>Тема: «Инфохимия»</p>
<p>Kelly Zhang <i>Student, School of Chemistry, Computational Chemistry, University of Bristol, England</i></p>	<p>Тема: «Токсикология: реальность последствий курения или туманное заблуждение?»</p>
<p>Mion Yamakawa <i>Student, School of Chemistry, Computational Chemistry, University of Bristol, England</i></p>	<p>Тема: «Достижения в области очистки водопроводной воды»</p>
<p>Jack Larkin <i>Student, School of Chemistry, Computational Chemistry, University of Bristol, England</i></p>	<p>Тема: «Химическое загрязнение: оценка его воздействия на окружающую среду и способы решения данных вызовов»</p>
<p>Литвиненко Виктория <i>студентка Белорусского государственного университета, Беларусь</i></p>	<p>Тема: «Домино реакции»</p>
<p>Bellini Alexander <i>studente Università degli Studi di Torino, Italy</i></p>	<p>Тема: «Гермическое превращение осмия и иридия»</p>
<p>Jane Ming <i>Student, Beijing University of Foreign Languages, China</i></p>	<p>Тема: «Влияние китайского языка на науку»</p>
<p>Волков Дмитрий <i>student la Education Institution Universitatii Technice a Moldovei, Moldova</i></p>	<p>Тема: «Расчет погрешности»</p>
<p>Семянка Анна <i>student , Edinburg Law and Business School, Edinburg, Scotland</i></p>	<p>Тема: «Перспективы применения ИИ в бизнес-среде»</p>
<p>Мурат Аитов <i>student , School of Computer Science, W.A., USA</i></p>	<p>Тема: «Современные вызовы в сфере информационных технологий»</p>
<p>Akulnichev Denis <i>Data Engineer, Sp.z.o.o.Godel Technologies, Poland</i></p>	<p>Тема: «Политика кибербезопасности в Европе»</p>
<p>Борисов Денис Андреевич <i>студент Самарского государственного университета им. С.П. Королева, г. Самара</i></p>	<p>Тема: «Органические растворители»</p>
<p>Шаханов Иван Андреевич <i>студент КГСХА (Костромская государственная сельскохозяйственная академия) Направление «Электроэнергетика и</i></p>	<p>Тема: «Системы электроснабжения: технологические инновации и перспективы развития»</p>

<i>электротехника»</i>	
Шахов Василий Александрович <i>студент МГТУ им. Н.Э. Баумана</i>	Тема: «Гибридные методы оптимизации: сочетание классических численных методов с техниками глубокого обучения: обзор решений»
Монахов Илья Сергеевич <i>студент МГТУ им. Н.Э. Баумана</i>	Тема: «Подводная гидроакустическая навигация: обзор решений»
Егорова Мария Сергеевна Фадеева Наталья Денисовна Абдуллина Камила Вильдановна <i>студенты РАНХиГС</i>	Тема: «Очки смешанной реальности»
Журавлева Полина Анатольевна Мостовой Дмитрий Иванович <i>студенты РАНХиГС</i>	Тема: «Илон Маск в контексте развития новых технологий»
Серафим Владимирович Хайбуллин Смирнова Анастасия Сергеевна Вакуленко Сергей Иванович Меньшикова Дарья Игоревна <i>студенты ФФМиЕН, РУДН</i>	Тема: «Инновации в каталитическом углекислотном риформинге этанола»
Мотылькова Елена Вячеславовна Романова Анна Николаевна Павлова Полина Александровна Козусь Елизавета Алексеевна Хроль Софья Алексеевна Шапиева Анна Игоревна Александр Хорхэевич Садурни-Сорокин Олег Владимирович Вербицкий Михаил Юрьевич Негрей <i>студенты ФФМиЕН, РУДН</i>	Тема: «Научный светофор»
Абдуллина Ляйсан Раисовна Хусаинова Динара Айратовна Щербак Маргарита Романовна Кругова Екатерина Дмитриевна Чванова Ангелина Дмитриевна Беличева Дарья Михайловна Сунгурова Мариян Мухсиновна <i>студенты ФФМиЕН, РУДН</i>	Тема: «Распознавание образов: рукописные названия лекарств»
Каштанова Ника Александровна Лазаренко Алиса Сергеевна Репина А.О, Никонов Родион Андреевич Новосельская Яна Сергеевна Тимофеева Анастасия Кирилловна Хвостова Полина Евгеньевна Гапоненко Яна Игоревна, Сыхранова Мария Васильевна <i>студенты ФФМиЕН, РУДН</i>	Тема: «Что такое жизнь?»
Колосова Елизавета Андреевна Григорьева Алеся Александровна <i>студенты ФФМиЕН, РУДН</i>	Тема: «Математические модели для диагностики смерти»

<p>Мозохина Анастасия Сергеевна, старший преподаватель, кандидат физико-математических наук, институт им. С.М. Никольского, РУДН</p>	
<p>Кузнецова Анастасия Игоревна Тасыбаева Наталья Сергеевна Пронина Анастасия Александровна <i>студенты ФФМиЕН, РУДН</i></p>	<p>Тема: «Тенденции современной парфюмерной промышленности и рекомендации по индивидуальному подбору ароматов»</p>
<p>Андриевская Анастасия Андреевна Гарут Александр Игоревич Демидова Екатерина Алексеевна Доленко Дарья Васильевна Ермолаев Алексей Максимович Койфман Кирилл Дмитриевич Коротун Илья Игоревич Кузнецов Алексей Владимирович Лебедева Алёна Алексеевна Мальков Роман Сергеевич Матюшкин Денис Владимирович Махорин Иван Сергеевич Надежда Никита Вячеславович Парфенова Елизавета Евгеньевна Ракинцев Владислав Павлович Рытов Алексей Константинович Старикова Евгения Дмитриевна Тараканов Борис Александрович Тесленко Кирилл Дмитриевич Фаик Карим Яссерович Хошхоев Александр Борисович Юсупов Эмиль Артурович <i>студенты ФФМиЕН, РУДН</i></p>	<p>Тема: «Искусственный интеллект в сельском хозяйстве»</p>
<p>Сидаков Матвей БорисовичЮсупов Ягъев Вадим Алексеевич <i>операторы научной роты, ВА РХБЗ им. Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко</i></p>	<p>Тема: «Технологический процесс ультразвуковой экстракции эфирных масел, смол, жирных кислот, капсаицина и его гомологов из порошка перца жгучего молотого рода <i>Capsicum</i>»</p>
<p>Губина Ольга Вячеславовна <i>Студентт, ФФМиЕН, РУДН</i></p>	<p>Тема: «Анализ корпуса текстов художественной литературы»</p>
<p>Манаева Варвара Евгеньевна Саттарова Вита Викторовна <i>студенты ФФМиЕН, РУДН</i></p>	<p>Тема: «Построение схем доступа к радиоресурсам беспроводных систем и анализа на основе возраста информации»</p>
<p>Мекеко Наталия Михайловна, член-корреспондент РАО, д-р педагогических наук, зав. кафедрой иностранных языков ФФМиЕН РУДН, председатель программного комитета</p>	<p>Подведение итогов Конференции.</p>