

№	Название Секции/Мероприятия	Победители
Основные секции Конгресса:		
1	Теоретическая и экспериментальная химия	<p><b>По номинации «студенты бакалавриата»:</b></p> <p>Первое место Рощин Дмитрий Евгеньевич – студент 3 курса факультета нефтегазохимии и полимерных материалов РХТУ им. Д. И. Менделеева (руководитель – доцент кафедры коллоидной химии Гаврилова Н.Н.).</p> <p>Второе место Иванов Сергей Юрьевич – студент 2 курса факультета химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов РХТУ им. ДИ. Менделеева (руководитель – доцент кафедры органической химии Пожарская Н.А.).</p> <p><b>По номинации «студенты магистратуры»:</b></p> <p>Первое место Румянцева Юлия Васильевна – студент 2 курса магистратуры факультета естественных наук РХТУ им. Д.И. Менделеева (руководитель – доцент кафедры коллоидной химии Гаврилова Н.Н.).</p> <p>Второе место Васин Андрей Германович – студент 1 курса магистратуры факультета химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов РХТУ им. ДИ. Менделеева.</p> <p>Третье место Коротенко Василий Николаевич – студент 1 курса магистратуры факультета естественных наук РХТУ им. Д.И. Менделеева (руководитель – доцент кафедры квантовой химии Егорова А.Н., проф. Цирельсон В.Г.).</p> <p><b>По номинации «аспиранты»:</b></p> <p>Первое место Мячина Мария Андреевна – аспирант кафедры коллоидной химии РХТУ им. Д.И. Менделеева (руководитель – доцент кафедры коллоидной химии Гаврилова Н.Н.)</p> <p>Второе место Зинин Дмитрий Сергеевич – аспирант кафедры общей и неорганической химии РХТУ им. Д.И. Менделеева (руководитель проф. Бушуев Н.Н.).</p>

2	<p>Инжиниринг энергоресурсосберегающих химических технологий и инновационных материалов. Логистика ресурсосбережения, технологическая инноватика, стандартизация и сертификация химической промышленности</p>	<p><b>в номинации «Студенты»:</b></p> <p>1 место – Желудкова Екатерина Александровна (студент-магистр кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ им. Д.И. Менделеева; руководитель: кандидат технических наук, доцент кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии Абрашов Алексей Александрович), «Пассивация оцинкованной стали в si-содержащих растворах»</p> <p>2 место - Сухоедова Анастасия Владимировна (студент-магистр кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ им. Д.И. Менделеева; руководитель: доктор технических наук, профессор кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии Меньшиков Владимир Викторович), «Технология использования антигенов в производстве тест-систем для иммуноферментного анализа»</p> <p>3 место - Найденова Надежда Сергеевна (студент-бакалавр кафедры стандартизации и инженерно-компьютерной графики РХТУ им. Д.И. Менделеева; руководитель: кандидат технических наук, доцент кафедры стандартизации и инженерно-компьютерной графики РХТУ им. Д.И. Менделеева Смирнова Галина Егоровна), «Мониторинг законодательно-нормативной базы по качеству авиационных горюче-смазочных материалов»</p> <p><b>в номинации «Аспиранты»:</b></p> <p>1 место – Кохов Тимур Александрович (аспирант кафедры информатики и компьютерного проектирования РХТУ им. Д.И. Менделеева; руководитель: доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой информатики и компьютерного проектирования РХТУ им. Д.И. Менделеева Гартман Томаш Николаевич),</p>
---	---	---

		<p>«Разработка комплексной системы проектирования обогрева технологических трубопроводов»</p> <p>2 место - Артемьев Артем Ильич (аспирант кафедры логистики и экономической информатики РХТУ им. Д.И. Менделеева; руководитель: член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой логистики и экономической информатики РХТУ им. Д.И. Менделеева Мешалкин Валерий Павлович), «Фрактально – вейвлетный анализ текстуры конструкционного нанокompозита с полисульфоновым наполнителем»</p> <p>3 место - Лин Маунг Маунг (аспирант кафедры мембранной технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева; руководитель: доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой мембранной технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева Каграманов Георгий Гайкович), «Очистка сточных вод от тяжелых металлов методом ионного обмена»</p>
<p>3.1- 3.2</p>	<p>Химическая технология неорганических веществ и электрохимических производств</p>	<p>По номинации <b>«Студенты-бакалавриата»</b></p> <p>Первое место: Медведева Софья Алексеевна, бакалавр 4 курса, РХТУ (руководитель доц., к.х.н., каф. Технология неорганических веществ и электрохимических процессов (факультет ТНВ и ВМ) РХТУ (г. Москва) Либерман Елена Юрьевна)</p> <p>Второе место: Дубовенко Евгения Владимировна, бакалавр 4 курса, РХТУ (руководитель проф., д.х.н., каф. Кафедры химии и технологии кристаллов (факультет ТНВ и ВМ) РХТУ (г. Москва) Аветисов Игорь Христофорович)</p> <p>Третье место: Панченко Надежда Владимировна, бакалавр 4 курса, РХТУ (руководитель проф., к.х.н., каф. Технология неорганических веществ и электрохимических процессов (факультет ТНВ и ВМ) РХТУ (г. Москва) Новиков Василий Тимофеевич)</p>

		<p>По номинации <b>«Магистранты»</b> :</p> <p>Первое место: Сычева Наталья Вячеславовна, магистрант 2 года, РХТУ (руководитель проф., д.х.н., каф. Технология неорганических веществ и электрохимических процессов (факультет ТНВ и ВМ) РХТУ (г. Москва) Аветисов Игорь Христофорович)</p> <p>Второе место: Бурмистрова Наталья Николаевна, магистрант 2 года, РХТУ (руководитель проф., д.х.н., каф. Технология неорганических веществ и электрохимических процессов (факультет ТНВ и ВМ) РХТУ (г. Москва) Алехина Марина Борисовна)</p> <p>Второе место: Шапиро Анна Игоревна, магистрант 1 года, РХТУ (руководитель проф., к.х.н., каф. Технология неорганических веществ и электрохимических процессов (факультет ТНВ и ВМ) РХТУ (г. Москва) Царькова Татьяна Григорьевна)</p> <p>Третье место: Трифонова Валентина Борисовна, магистрант 1 года, РХТУ (руководитель проф., д.т.н., каф. Технология неорганических веществ и электрохимических процессов (факультет ТНВ и ВМ) РХТУ (г. Москва) Колесников Владимир Александрович)</p> <p>Третье место: Малышева Татьяна Николаевна, магистрант 1 года, РХТУ (руководитель доц., к.х.н., каф. Технология неорганических веществ и электрохимических процессов (факультет ТНВ и ВМ) РХТУ (г. Москва) Либерман Елена Юрьевна)</p> <p><b>По номинации «Аспиранты»</b></p> <p>Первое место: Филенко Игорь Анатольевич, асп. 3 года, РХТУ (руководитель доц., к.т.н., каф. Технология неорганических веществ и электрохимических процессов (факультет ТНВ и ВМ) РХТУ (г. Москва) Почиталкина Ирина Александровна)</p>
--	--	---

		<p>Второе место: Денисенко Андрей Викторович, асп. 3 года, РХТУ (руководитель проф., д.х.н., каф. Технология неорганических веществ и электрохимических процессов (факультет ТНВ и ВМ) РХТУ (г. Москва) Михайличенко Анатолий Игнатьевич)</p> <p>Третье место: Гайдуков Евгений Николаевич, асп. 2 года, РХТУ (руководитель к.т.н., старший научный сотрудник Технопарка «Экохимбизнес 2000+» РХТУ им. Д.И. Менделеева, Россия, Москва Колесников Артем Владимирович)</p> <p><b>По номинации «Научные сотрудники»</b></p> <p>Первое место: Тураев Дмитрий Юрьевич, к.т.н., н.с., каф. Технология неорганических веществ и электрохимических процессов (факультет ТНВ и ВМ) РХТУ (г. Москва)</p>
3.3.	Высокотемпературные материалы и технологии	<p><b>в номинации «студенты»:</b></p> <p>1 место – Попова Виктория Витальевна (факультет ТНВиВМ, кафедра ХТСиС, научный руководитель д.х.н. проф. Сигаев В.Н.), «Структура и свойства цинк-фосфатных стекол, содержащих серебро»</p> <p>2 место – Рукавичкин Николай Андреевич (факультет ТНВиВМ, кафедра ХТСиС, научный руководитель к.х.н. асс. Игнатьева Е.С.), «Фазовые превращения в стекле кордиеритового состава с добавкой <math>TiO_2</math>»</p> <p>3 место – Торшин Антон Олегович (факультет ТНВиВМ, кафедра ХТКиВМ, научный руководитель д.т.н. проф. Потапова Е.Н.), «Перспективы использования 3D-принтера в строительстве»</p> <p><b>в номинации «магистранты и аспиранты»:</b></p> <p>1 место – Вершинин Дмитрий Игоревич (факультет ТНВиВМ, кафедра ХТКиО, научный руководитель д.т.н. проф. Макаров Н.А.), «Керамика в системе <math>Li_2O - ZnO - TiO_2</math> с добавкой эвтектического состава»</p>

		<p>2 место – Васильков Олег Олегович (факультет ТНВиВМ, кафедра ОТС, научный руководитель к.т.н. доц. Барина О.П.), «Хромирующий никель для терморегулирующих покрытий с высокой излучательной способностью»</p> <p>3 место – Островская Татьяна Евгеньевна (факультет ТНВиВМ, кафедра ХТКиВМ, научный руководитель д.т.н., проф. Кривобородов Ю.Р.), «Влияние метакаолина на свойства алюминатных цементов»</p>
4.	Химическая технология полимерных материалов	<p><b>в номинации «студенты бакалавриата и магистры 1 года»:</b></p> <p>1 место – Баторова Юлия Александровна (факультет НПМ, кафедра химической технологии пластических масс, научный руководитель профессор Дятлов В.А.), «СИНТЕЗ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ЭФИРОВ 2-ЦИАНАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ – МОНОМЕРОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОНОСИТЕЛЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ МИЦЕЛЛЯРНОГО ТИПА»</p> <p>2 место - Азаров Вячеслав Григорьевич (факультет НПМ, кафедра технологии переработки пластмасс научный руководитель аспирант Крамарев Д.В.), «КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИИМИДОВ»</p> <p>3 место - Воробьева Виктория Вячеславовна (факультет НПМ, кафедра химической технологии пластических масс , научный руководитель – доцент Филатов С.Н.), «КАРБОКСИЛСОДЕРЖАЩИЕ ОЛИГОАМИНОСИЛОКСАНЫ»</p> <p><b>в номинации «студенты магистратуры 2 года и аспиранты»:</b></p> <p>1 место – Хавпачев Мухамед Аликович (факультет НПМ, кафедра химической технологии пластических масс, научный руководитель профессор Киреев В.В.), «МОДИФИЦИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ХИТОЗАНА</p>

		<p>АЛЛИЛЬНЫМИ ЗАМЕСТИТЕЛЯМИ:  ТВЕРДОФАЗНЫЙ СИНТЕЗ, ИССЛЕДОВАНИЕ  СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ»</p> <p>2 место - Лукьянскова Анастасия Игоревна  (факультет НПМ, кафедра химической технологии  полимерных композиционных лакокрасочных  материалов и покрытий научный руководитель  профессор Квасников М.Ю.), «ЛАКОКРАСОЧНЫЕ  МЕТАЛЛПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ,  ПОЛУЧЕННЫЕ ПУТЕМ СОВМЕСТНОГО  ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЯ МЕДИ, НИКЕЛЯ И  ПОЛИМЕРНОГО СВЯЗУЮЩЕГО НА КАТОДЕ»</p> <p>3 место - Жиронкина Наталия Викторовна (факультет  НПМ, кафедра технологии переработки пластмасс,  научный руководитель профессор Горбунова И.Ю.),  «ВЛИЯНИЕ МОДИФИКАТОРОВ  ПОЛИСУЛЬФОНА И ПОЛИЭФИРИМИДА НА  ПРОЦЕСС ОТВЕРЖДЕНИЯ ЭПОКСИАМИННОГО  СВЯЗУЮЩЕГО»</p>
5.1.	Технология органических веществ	<p>в номинации «студенты»:</p> <p>1 место – Басанова Елизавета Ивановна – студент-бакалавр 4 курса (соавторы – Перевалов Валерий Павлович д.х.н., профессор, заведующий кафедрой технологии тонкого органического синтеза и химии красителей; Колдаева Татьяна Юрьевна старший научный сотрудник кафедры технологии тонкого органического синтеза и химии красителей; Мирошников Владимир Сергеевич к.х.н., доцент кафедры технологии тонкого органического синтеза и химии красителей; Никитина Полина Андреевна к.х.н., инженер 1 категории кафедры технологии тонкого органического синтеза и химии красителей; Разгуляев Владислав Игоревич студент группы МП-14), «СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 1-ГИДРОКСИИМИДАЗОЛА, СОДЕРЖАЩИХ ФРАГМЕНТ 2,3-ДИГИДРО-6-МЕТИЛ-4-ОКСО-4Н-1-БЕНЗОПИРАНА»</p> <p>2 место - Рощупкина Дарья Алексеевна – студент-магистр 1 курса (соавторы – Перевалов Валерий</p>

		<p>Павлович д.х.н., профессор, заведующий кафедрой технологии тонкого органического синтеза и химии красителей; Анпёнова Елена Петровна к.х.н., доцент кафедры технологии тонкого органического синтеза и химии красителей;), «СИНТЕЗ НЕКОТОРЫХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ ХИНОКСАЛИНА»</p> <p>3 место - Караджев Михаил Андреевич – студент-магистр 2 года (соавторы – Бухаркина Татьяна Владимировна д.х.н., профессор, заведующий кафедрой химической технологии углеродных материалов; Вержичинская Светлана Владимировна к.х.н, доцент кафедры химической технологии углеродных материалов; Гречишкина Ольга Станиславовна к.х.н, доцент кафедры химической технологии углеродных материалов), «ПОДГОТОВКА ЭТИЛБЕНЗОЛА К ВОСПРОИЗВОДИМОМУ ЭКСПЕРИМЕНТУ ПО ЕГО ЖИДКОФАЗНОМУ ОКИСЛЕНИЮ МОЛЕКУЛЯРНЫМ КИСЛОРОДОМ В ПРИСУТСТВИЕ СТЕАРАТА КОБАЛЬТА»</p>
5.2.	Технология химико-фармацевтических средств	<p>1 место – Пиргач Дмитрий Андреевич (ХФТ факультет, кафедра ХТОС, научные руководители - Мулина О.М., Терентьев А.О.), «Катализируемый солями меди (I) синтез β-гидроксисульфонов из стиролов и сульфонилгидразидов»</p> <p>2 место - Янина Анна Михайловна (ХФТ факультет, кафедра ХТОС, научные руководители - Львов А.Г., Ширинян В.З.), «Фотоиндуцированная перегруппировка диарилэтенон тиофенового ряда»</p> <p>3 место - Русина Ольга Николаевна (ХФТ факультет, кафедра ХТОС, научный руководители - Виль В.А., Терентьев А.О.), «Реакции окислительного С-О сочетания производных β-дикарбонильных соединений с малонил пероксидами»</p>
6	Инженерная физическая химия (радиационная химия, химия и технология	<p><b>в номинации «студенты»:</b></p> <p>1 место – Нагубнева Мария Игоревна (студентка группы Ф-56, ИМСЭН-ИФХ, научный руководитель – профессор кафедры технологии редких элементов и</p>



<p>изотопов и редких элементов)</p>	<p>наноматериалов на их основе Чижевская С.В.), «Синтез нанопорошков для оптически прозрачной керамики на основе иттрий-алюминиевого граната»</p> <p>2 место - Кондрашова Александра Андреевна (студентка группы Ф-65, ИМСЭН-ИФХ, научный руководитель – доцент кафедры химии высоких энергий и радиэкологии Тюпина Е.А.), «Сорбционные характеристики апатита и вермикулита по отношению к радионуклидам цезия и стронция»</p> <p>3 место - Мосеева Валерия Сергеевна (студентка группы Ф-62, ИМСЭН-ИФХ, научный руководитель – зав. кафедрой технологии изотопов и водородной энергетики, профессор Розенкевич М.Б.), «Изучение параметров поглощения гелия ценосферами из модельной газовой смеси»</p> <p><b>в номинации «научные сотрудники, аспиранты»:</b></p> <p>1 место – Шестаков Илья Андреевич (аспирант 2 года, ИМСЭН-ИФХ, научный руководитель – доцент кафедры химии высоких энергий и радиэкологии Сазонов А.Б.), «Термодинамические изотопные эффекты трития в молекулах углеводов»</p> <p>2 место – Шулин Сергей Станиславович (аспирант 2 года, ИМСЭН-ИФХ, научный руководитель – профессор кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе Чижевская С.В.), «Резкстракция суммы РЗЭ и индивидуальных РЗЭ средней группы азотной кислотой из смеси экстрагентов (30%СУАНЕХ-572 + 10%ТБФ)»</p> <p>3 место – Мосеев Павел Сергеевич (аспирант 4 года, ИМСЭН-ИФХ, научный руководитель – ведущий научный сотрудник кафедры технологии изотопов и водородной энергетики Селиваненко И.Л.), «Изучение гидродинамических и массообменных характеристик установки для очистки изотопно-обогащенного</p>
-------------------------------------	--

		тетрахлорида германия методом ректификации на модельном веществе - вода»
7.	Специальная химия, пожарная и промышленная безопасность (технологии и материалы специального и двойного назначения, пожаро- и взрывобезопасность)	<p><b>в номинации «студенты»:</b></p> <p>1 место – Чепурной Алексей Олегович студент гр.И-63 (ИХТ ф-т, каф. ХТОСА научный руководитель – ст.преподаватель Егоршев В.Ю.) «ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРЕНИЯ МЕЛКОДИСПЕРСНЫХ СМЕСЕЙ ЦИАНОКОМПЛЕКСОВ ЖЕЛЕЗА С НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ОКИСЛИТЕЛЯМИ»</p> <p>2 место - Тюрина Вероника Серафимовна студентка гр.И-63 (ИХТ ф-т, каф. ХТОСА, научный руководитель – доц. к.х.н. Колесов В.И.) «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЗРЫВЧАТЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СМЕСИ ПЕРХЛОРАТА КАЛИЯ И ДВОЙНОЙ СОЛИ ФЕРРОЦИАНИДА КАЛИЯ-МАГНИЯ»</p> <p>2 место - Шатохин Алексей Анатольевич студент гр.И-65 (ИХТ ф-т, каф. ХТВМС, научный руководитель – доц. к.т.н. Шепелев Ю.Г.) «ВЛИЯНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ В СОЧЕТАНИИ С УГЛЕРОДНЫМИ НАНОТРУБКАМИ НА ТЕМПЕРАТУРНУЮ ЗАВИСИМОСТЬ СКОРОСТИ ГОРЕНИЯ БАЛЛИСТИТНЫХ ПОРОХОВ»</p> <p>3 место - Хвостанцева Ксения Николаевна студентка гр.И-54 (ИХТ ф-т, каф. ТСБ, научный руководитель – доц. к.т.н. Райкова В.М). «ПАРАМЕТРЫ ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА ПАРОВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ АЛИФАТИЧЕСКИХ АМИНОВ»</p> <p><b>в номинации «научные сотрудники»:</b></p> <p>1 место – Гаджиев Гарун Гамзатович вед. инженер (ИХТ ф-т, каф. ТСБ, научный руководитель – профессор. д.т.н. Васин А.Я), «ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К УДАРУ ЛЮМИНОЛА,</p>

		ЕГО НИТРОПРОИЗВОДНЫХ И ПАРАДИНИТРОЗОБЕНЗОЛА»
8.	Информационные технологии, кибернетика и математика	<p><b>в номинации «магистранты»:</b></p> <p>Первое место Фокин Василий Павлович – магистрант 1-го года обучения кафедры информационных компьютерных технологий.</p> <p>Второе место Чёткин Максим Дмитриевич - магистрант 1-го года обучения кафедры информационных компьютерных технологий.</p> <p>Второе место Клёнина Наталья Сергеевна - магистрант 1-го года обучения кафедры компьютерно-интегрированных систем в химической технологии.</p> <p>Третье место Шанёва Анна Сергеевна - магистрант 2-го года обучения кафедры информационных компьютерных технологий.</p> <p>Третье место Брыков Богдан Александрович - магистрант 2-го года обучения кафедры АПП (НИ РХТУ).</p> <p><b>в номинации «аспиранты»:</b></p> <p>Первое место Аркадьева Ирина Николаевна – аспирант 4 года кафедры кибернетика химико-технологических процессов.</p>
9.	Биотехнология и промышленная экология	<p><b>в номинации «Промышленная экология»:</b></p> <p>1 место – Азопков Сергей Валерьевич, аспирант 2 курса факультета БПЭ кафедры промышленной экологии (руководитель – профессор Кручинина Наталия Евгеньевна), «ТИТАНОВЫЙ КОАГУЛЯНТ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ»</p> <p>2 место - Туманов Владислав Викторович, аспирант 2 курса факультета ТНВиВМ кафедры технологии неорганических веществ и электрохимических процессов (руководитель – профессор Михайличенко Анатолий Игнатьевич) «ХИМИЧЕСКОЕ</p>

		<p><b>ВЫДЕЛЕНИЕ СКАНДИЯ И РЗЭ ИЗ ОТХОДОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ»</b></p> <p>3 место – Ларин Игорь Дмитриевич, студент 2 курса магистратуры факультета БПЭ кафедры промышленной экологии (руководитель – доцент Ермоленко Борис Викторович) «ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕСУРСНОГО ЦИКЛА СИСТЕМ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ КАК ИНФОРМАЦИОННАЯ ОСНОВА ОБОСНОВАНИЯ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ»</p> <p><b>в номинации «Биотехнология»:</b></p> <p>1 место – Бикинеева Маргарита Анатольевна, студент 1 курса магистратуры факультета БПЭ кафедры биотехнологии (руководитель – доцент Белов Алексей Алексеевич) «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ БЕЛКОВ (ФЕРМЕНТОВ) ПРОТЕОЛИТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ИЗ ГЕПАТОПАНКРЕАСА КРАБА С РАСТВОРОМ ХИТОЗАНА»</p> <p>2 место - Досадина Элина Эльдаровна, студент 2 курса магистратуры факультета БПЭ кафедры биотехнологии (руководитель – доцент Белов Алексей Алексеевич) «ИММОБИЛИЗАЦИЯ БРОМЕЛАИНА НА ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ НОСИТЕЛИ»</p> <p>3 место - Шустов Максим Дмитриевич, студент 3 курса бакалавриата факультета БПЭ кафедры биотехнологии (руководитель – доцент Белодед Андрей Васильевич) «СИНТЕЗ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ КЛЕТКАМИ LACTOBACILLUS PARACASEI, ИММОБИЛИЗОВАННЫМИ В КАЛЬЦИЙ-АЛЬГИНАТНОМ ГЕЛЕ»</p>
10.	Проблемы устойчивого развития и природопользования, экономические и	<p><b>в номинации «студенты и магистранты»:</b></p> <p>1 место – Давыдова Ольга Геннадьевна (Институт экономики и менеджмента, кафедра менеджмента и маркетинга, научный руководитель - д.т.н., профессор Малков Александр Владимирович), «Косвенные</p>

	<p>социально-гуманитарные науки</p>	<p>причины возникновения аварий на промышленных предприятиях».</p> <p>2 место - Эдаси Марина Альбертовна (Институт экономики и менеджмента, кафедра экономической теории, научный руководитель – д.э.н., профессор Вдовенко Зинаида Владимировна), «Государственное регулирование предпринимательской деятельности»</p> <p>3 место - Гончарова Виктория Викторовна (Институт экономики и менеджмента, кафедра менеджмента и маркетинга, научный руководитель – к.т.н., доцент Шушунова Татьяна Николаевна), «Приоритетные направления государственной поддержки малых инновационных предприятий».</p> <p><b>в номинации «аспиранты и сотрудники»:</b></p> <p>1 место – Ильиных Любовь Владимировна (ведущий научный сотрудник отдела внешнеэкономической интеграции химического комплекса ОАО «НИИТЭХИМ», научный руководитель – д.э.н., профессор Хачатуров Александр Евгеньевич), «Эволюция форм территориальной организации промышленного производства»</p> <p>2 место - Крушева Мария Анатольевна (Факультет естественных наук, кафедра Общей и неорганической химии, научный руководитель – к. пс. н., доцент Ефимова Наталия Сергеевна), «Профессионально-личностные качества преподавателя технического вуза глазами студентов»</p>
<p>Мероприятия в рамках Конгресса</p>		
<p>Б.</p>	<p>Всероссийская школа по наноматериалам и нанотехнологии</p>	<p><b>в номинации «студенты»:</b></p> <p>1 место - Добровольский Денис Сергеевич (ИМСЭН-ИФХ, кафедра наноматериалов и нанотехнологий, руководитель – проф. Королева М.Ю.)</p> <p>«ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДА СИНТЕЗА НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА КРЕМНИЯ И СОЗДАНИЕ</p>

		<p>МНОГОСЛОЙНЫХ ЧАСТИЦ С ОБОЛОЧКАМИ SiO<sub>2</sub>»</p> <p>2 место - Полякова Анастасия Сергеевна (ИМСЭН-ИФХ, кафедра наноматериалов и нанотехнологий, руководитель – доц. Мурашова Н.М.) «ВЛИЯНИЕ ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ НА РАЗМЕР КАПЕЛЬ МИКРОЭМУЛЬСИИ ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ФОСФАТА НАТРИЯ»</p> <p>2 место - Шевель Сергей Андреевич (ИМСЭН-ИФХ, кафедра наноматериалов и нанотехнологий, руководитель – проф. Королева М.Ю.) «ВЛИЯНИЕ НАНОЧАСТИЦ БОРАТА ЦИНКА СТЕРЖНЕОБРАЗНОЙ ФОРМЫ НА СВОЙСТВА ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА»</p> <p>3 место - Щербаков Вячеслав Александрович (ИМСЭН-ИФХ, кафедра наноматериалов и нанотехнологий, руководитель - проф. Королева М.Ю.) «ВЛИЯНИЕ СОРБИТАН МОНООЛЕАТА НА СТРУКТУРУ ВЫСОКОПОРИСТОГО ПОЛИСТИРОЛА, ПОЛУЧЕННОГО НА ОСНОВЕ ОБРАТНЫХ ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ЭМУЛЬСИЙ»</p> <p>3 место - Костюченко Мария Юрьевна (ИМСЭН-ИФХ, кафедра наноматериалов и нанотехнологий, руководитель – доц. Мурашова Н.М.) «ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ НА ВЯЗКОСТЬ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ДОСТАВКИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ»</p> <p>3 место – Тюлягин Петр Егорович – студент 4 курса (ИМСЭН-ИФХ, кафедра наноматериалов и нанотехнологий, руководитель – доц. Мурашова Н.М.) «ИЗМЕНЕНИЕ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ АЛЮМИНИЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ</p>
--	--	--

		<p>МИКРОЭМУЛЬСИИ АОТ, СОДЕРЖАЩЕЙ УКСУСНУЮ КИСЛОТУ»</p> <p><b>В номинации аспиранты:</b></p> <p>1 место - Трофимова Екатерина Сергеевна (ИМСЭН-ИФХ, кафедра наноматериалов и нанотехнологий, руководитель – доц. Мурашова Н.М.)</p> <p>«МИКРОЭМУЛЬСИЯ НА ОСНОВЕ ЛЕЦИТИНА»</p> <p>2 место - Зайцева Мария Павловна (ИМСЭН-ИФХ, кафедра наноматериалов и нанотехнологий, руководитель – проф. Юртов Е.В.) «ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА НА ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> ТИПА ЯДРО-ОБОЛОЧКА»</p> <p>2 место - Фадеева Елена Юрьевна (ИМСЭН-ИФХ, кафедра наноматериалов и нанотехнологий, руководитель – проф. Королева М.Ю.) «СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ ГИДРОКСИАПАТИТА, СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ Vrij 30»</p>
Д.	<p>Конференция: "Правовое обеспечение национальной безопасности и государственного управления: теория и практика"</p>	<p><b>в номинации «студент»:</b></p> <p>1 место – Вадим Викторович Угровитцкий (ИЭМ, кафедра экономической теории, научный руководитель З.В. Вдовенко), «ПРОЯВЛЕНИЯ КОРРУПЦИИ В ОРГАНАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ: ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И МЕТОДЫ БОРЬБЫ»</p> <p>2 место - Максим Максимович Шампоров (ИЭМ, кафедра экономической теории, научный руководитель З.В. Вдовенко), «ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ»</p> <p>3 место – Шимановская Кристина Евгеньевна (Юридическое отделение (ИЭМ), кафедра криминалистики и уголовного права, научный руководитель А.М. Кустов), «НЕКОТОРЫЕ</p>

		<p>СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ, НАКОПЛЕНИЯ И СОХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О МЕХАНИЗМЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ» и Балахонова Анна Андреевна (ИЭМ, кафедра экономической теории, научный руководитель Н.С. Ефимова)</p> <p><b>в номинации «преподаватель»:</b></p> <p>1 место – Орлова Юлия Рудольфовна (кандидат юридических наук, доцент кафедры правоохранительной деятельности, ФГБОУ ВО «Государственный Университет по землеустройству»), «ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОТНОШЕНИИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ РОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВА»</p> <p>2 место – Тарасик Наталья Михайловна (кандидат юридических наук, доцент кафедры криминалистики и уголовного права, РХТУ им. Д. И. Менделеева), «АНАЛИЗ ПРАВОВЫХ ОСНОВ БОРЬБЫ С КИБЕРПРЕСТУПНОСТЬЮ»</p> <p>3 место – Горохов Дмитрий Юрьевич (кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданского, авторского и экологического права РХТУ им. Д. И. Менделеева), «САМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ КАК ОСНОВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРАВА»</p>
--	--	---