

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ивановский государственный химико-технологический университет»
Российское химическое общество им. Д. И. Менделеева
Ивановское региональное отделение Российского союза молодых ученых
Совет молодых ученых ФГБОУ ВО «ИГХТУ»

ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ

«Фундаментальные науки – специалисту нового века»

**(СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ДНИ НАУКИ В ИГХТУ»)**

16–20 мая 2017 года

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

*Школа-конференция проводится в рамках
Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ www.festivalnauki.ru/
и Областного фестиваля «Молодая наука – развитию Ивановской области»*

*Часть мероприятий Школы-конференции проводится под эгидой
ГОДА ЭКОЛОГИИ В РОССИИ
и посвящены 25-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ ИВАНОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
ВЫСШЕГО ХИМИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА РАН (ФАКУЛЬТЕТА ФУНДА-
МЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ ИГХТУ)*

*Школа-конференция является частью мероприятий Программы развития
деятельности студенческих объединений (ПРДСО 2017)
«Стиль жизни – современный вуз»*

Иваново 2017

Программа мероприятий Всероссийской школы-конференции «Фундаментальные науки – специалисту нового века» («Фундаментальные науки – специалисту нового века» (СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ДНИ НАУКИ В ИГХТУ»)), 16–20 мая 2017 года, Иваново, Ивановский государственный химико-технологический университет. – 40 с.

Представлена программа мероприятий, расписание работы, состав программного и организационного комитетов Всероссийской школы-конференции «Фундаментальные науки – специалисту нового века» («Фундаментальные науки – специалисту нового века» (СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ДНИ НАУКИ В ИГХТУ»)), проведенная с 16 по 20 мая 2017 года в г. Иваново, на базе Ивановского государственного химико-технологического университета.

Миссия конференции состоит в создании условий для эффективного диалога студентов, аспирантов, увлеченных наукой школьников, признанных ученых и ведущих преподавателей, представителей бизнес-сообщества, власти и общественности для обеспечения инновационного сценария развития фундаментальной и прикладной науки, увеличения эффективности научных исследований, качества квалификационных работ выпускников вузов, научно-квалификационных работ на соискание ученой степени кандидата наук.

Ответственные за выпуск: **Хоченков А. Е., Овцын А. А.**

Верстка: **Овцын А. А.**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТЫ ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель:

Бутман М. Ф., д.ф.-м.н., профессор, ректор

Почетный председатель:

Койфман О. И., д.х.н., профессор, член-корреспондент РАН, президент

Заместители председателя:

Румянцев Е. В., к.х.н., доцент, проректор по научной работе

Кокина Н. Р., к.т.н., доцент, проректор по учебной работе

Захаров О. Н., к.т.н., доцент, проректор по воспитательной работе и общественным связям

Ученый секретарь:

Хоченков А.Е., аспирант, председатель Совета молодых ученых

Руководители тематических платформ, секций, круглых столов, председатели и члены конкурсных комиссий:

Абрамова Е. А., к.э.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой управления и экономико-математического моделирования

Астраханцева И. А., д.э.н., профессор, заведующая кафедрой финансов и кредита

Белова Н. В., д.х.н., профессор, декан факультета Неорганической химии и технологии

Бобков С. П., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой информационных технологий

Буймова С. А., к.х.н., доцент кафедры промышленной экологии

Вашурин А.С., к.х.н., доцент кафедры неорганической химии

Грименицкий П. Н., к.т.н., доцент, декан факультета Химической техники и кибернетики

Гусева Л. Ж., к.х.н., начальник Управления НИР

Гущин А. А., к.х.н., доцент, заведующий кафедрой промышленной экологии

Данилова Е. А., д.х.н., профессор кафедры Технологии тонкого органического синтеза

Ермолаев М. Б., д.э.н., к.ф.-м.н., профессор, и.о. зав. кафедрой экономики и финансов

Жабанов Ю. А., к.х.н., доцент кафедры физики

Здорикина Ю. Н., к.филол.н., доцент кафедры русского языка

Зуева Г. А., д.ф.-м.н., профессор, заведующая кафедрой высшей и прикладной математики

Иванова Н. К., д.филол.н., профессор, заведующий кафедрой иностранных языков и лингвистики

Колобов М. Ю., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой механики и компьютерной графики

Константинова Е. П., к.х.н., доцент, декан факультета Органической химии и технологии

Липин А. Г., д.т.н, профессор, заведующий кафедрой процессов и аппаратов химической технологии

Марфин Ю. С., к.х.н., доцент, и.о. декана факультета Фундаментальной и прикладной химии

Миловзорова М. А., к.филол.н., доцент кафедры истории и культурологии

Миролюбова А. А., д.э.н., профессор, декан ИУФИС

Михеева Л. Н., д.филол.н., профессор, заведующий кафедрой русского языка

Одинцова О.И., д.т.н., профессор, заведующая кафедрой Химической технологии волокнистых материалов

Палей Е. В., к.ф.н, доцент кафедры философии

Прокофьев В. Ю., д.т.н., профессор кафедры технологии неорганических веществ

Разговоров П. Б., д.т.н., профессор кафедры технологии пищевых продуктов и биотехнологии

Раскатова Е. М., д.и.н., профессор, декан Гуманитарного факультета

Торшинин М. Е., к.п.н., доцент, декан факультета по работе с иностранными учащимися

Шапошников Г. П., д.х.н., профессор, заведующий кафедрой технологии тонкого органического синтеза

Шикова Т. Г., к.х.н., начальник Управления аспирантуры и докторантуры *Молодежный оргкомитет (сопредседатели секций):*

Агеева Т., студент гр. 4/47

Баландина Е., студент гр. 2/140

Балашов А., студент гр. 2/9

Бутина Ю., аспирант

Жаркова Е., аспирант

Жилин М., студент гр. 1/120

Ивлев П., аспирант, руководитель СК Реактор

Карпухина А., студент гр. 2/118

Козлов А., аспирант

Королькова К., студент гр. 4/9

Котова В., студент гр. 4/9

Кочергин Б., аспирант

Кузьмина К., студент гр. 1/133

Морозова О., студент гр. 4/50

Небукин В., аспирант

Озеров А., студент гр. 4/32

Овцын А., аспирант

Прохорова А., студент гр. 2/122

Сиушкова Н., студент гр. 1/39

Скворцов И., студент гр. 2/100

Тарасюк И., студент гр. 2/100

Тюрин Д., аспирант

Краткие обозначения тематических платформ (научных направлений) Школы-конференции:

FundChem	Актуальные проблемы фундаментальной химии: структура, термодинамика, кинетика, реакционная способность и механизмы реакций; Дизайн, структура, физико-химия и практические направления использования гибридных материалов на основе комбинаций веществ различного происхождения
MGC	Синтез, фундаментальные и практические аспекты химии макрогетероциклов, полимеров и супрамолекулярных систем на их основе
ChemTech	Теория, практика и технологии гетерогенных, гетерогенно-каталитических и электрохимических процессов, гальванотехника и обработка поверхности
FoodBioChem	Пищевая химия и технологии пищевых производств, биоинженерия
TechITChem	Химическая инженерия, моделирование, управление и оптимизация технологических процессов, информационно-коммуникационные технологии
EcoChem	Современные проблемы экологии, рационального природопользования и технологии защиты окружающей среды. Экологические проблемы Ивановской области и пути их решения
InnoChem	Теория и практика инновационной экономики и менеджмента
HumChem	Инновации в культуре, социокультурное проектирование, актуальные проблемы лингвистики и гуманитарных наук, когнитивные и акмеологические проблемы развития образования, вопросы экологии русского языка и речевой культуры молодежи
SchoolChem	Исследовательские проекты учащихся средних школ («школьная секция»)

ПЛАН-СЕТКА ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Время

16 мая, вторник

09.00 – 11.30

Регистрация

Регистрация участников конференции, запись на мероприятия образовательной, культурно-досуговой программ, экскурсии по Центру коллективного пользования научным оборудованием ИГХТУ
 Главный корпус ИГХТУ, Шереметевский пр., д. 7, фойе 2-го этажа

11.40 – 13.00

Открытие конференции (Г-203)

- Открытие Школы-конференции, приветствия участникам
- Пленарный доклад «200 лет научной истории хлорофилла», Кукушкина Н. В., студент гр. 1/11
- Пленарный доклад «Экология малых рек Ивановской области», Марченко Т. А., аспирант
- Информация Оргкомитета для участников

13.00 – 14.00 *Обеденный перерыв*

Устные доклады участников

14.00 – 17.00

FundChem	MGC	ChemTech	FoodBioChem	TechITChem	EcoChem	InnoChem	HumChem	SchoolChem
Хим-Холл	Г-205	Г-204	Г-302	Г-301	Г-306	А-17	См. Детализированную программу	Г203
Председатель: Марфин Ю. С. Антонова В.Д. Артюхов А.И. Баско А.В. Васильев Н.А. Василькин Д.П. Великанов А.А. Винокуров А.О. Водянова О.С. Волкова М.А. Газимагомедов М.А. Гончаренко А.А. Громов М.В. Дамрина Е.В. Доманина Е.Н.	Председатель: Шапошников Г. П. Кувшинов Г.В. Кузнецова Д.А. Макаров В.В. Шарапов М.Ф. Молчанов Е.Е. Морохина А.К. Морозова А.П. Nekrasov V.M. Пеледина А.А. Петрова Д.В. Панфилова Т.М. Серова М.А.	Председатель: Прокофьев В. Ю. Малова А. А. Белова В. С. Дао Киен Кыонг Ершов А. А. Поляков И. В. Храмова А. П. Зотова Е. М. Карасёв Н. С. Денисова К. О. Корепанова О.С. Кульпина Ю.Н. Кузьмин И. А. Филлимонова Ю.А.	Председатель: Разговоров П. Б. Афанасьева А.В. Поминова В.О. Гришина Ю. Н. Гулевич В. А. Ивлев П. А. Афанасьева А. В. Кузнецова А.А. Менгель Я. С. Молодцов П.А. Нагорнов Р. С. Покровская Е.А. Полякова А. Ю.	Председатель: Зуева Г. А. Балашов А.А. Белова О.М. Глушкова Н.А. Губин А.А. Ключникова А.А. Колотлова А.А. Квалева А.А. Крючкова А.Е. Кукумань А.С. Капрпалова А.А. Леуш Е.О. Журавлева М.А. Никоноров А.В.	Председатель: Гущин А. А. Раевская М. В. Сунгурова А.В. Шулык В.Я. Гусев Г.И. Голловкина Е.А. Саушина Е.А. Булкина К.А. Суслов М.И. Герасимова М.С.	Председатель: Ермолаев М.Б. Абакарова С.М. Агеева Т.Н. Бирюкова Е.М. Бахарева К.М. Ерастова К.Д. Василькова А.А. Власова Э.А. Смирнова Е.И. Дроздов Г.Н. Ефремова В. Е. Карпухин Д. Н. Карпухина А.Н.	Лисина Л.Н. Мазаева А.Р. Мочалова Д.С. Петрук Л. А. Тюрина М. Шеханова Я.Р. Шипова И.В. Шестова М.С. Шумакова А.И. Якушин С.А.	Председатель: Жабанов Ю.А. Астраханцев Р. Г. ШUTOва Е.А. Лезина К.С. Васюгин К.М. Пименов И.В. Шлякова Д.А. Курчанинова В.Г. Штырков Д.Н. Мельникова Е.Д. Коренева В. Нечаева В., Уткина А. Ахмад Л., Гулиева А., Гулиева Н.

Стендовая сессия

Лекции ведущих ученых

17.00 – 17.45

- **«Теория и практика эффективного катализа»**, *Лефедова Ольга Валентиновна*, д.х.н., профессор, **Г-205**
- **«Современные методы исследования структуры и энергетики молекул»**, *Жабанов Юрий Александрович*, к.х.н., доцент, **Г-203**
- **«Власть и художник в новой модели общественного развития»**, *Раскатова Елена Михайловна*, д.и.н., профессор, **К-205**

17.45 – 18.30

- **«Фталоцианинаты в катализе»**, *Вашурин Артур Сергеевич*, к.х.н., доцент, **Г-205**
- **«Современные технологии плазменной модификации полимеров»**, *Смирнов Сергей Александрович*, к.х.н., доцент, **Г-203**
- **«Стратегия развития России перед лицом поворота мировой истории»**, *Ермолаев Михаил Борисович*, д.э.н., профессор, и. о. заведующего кафедрой экономики и финансов, **А-17**

Вечерняя (культурно-досуговая) программа

18.30 – ...

- Научное документальное кино на тему **«Эстетизация науки и производства»** (кинопоказ короткометражных документальных фильмов с последующим обсуждением), **Творческая мастерская «6 этаж» (К-607), Гуманитарный корпус**
 - **Турнир по Бадминтону** среди участников Школы-конференции (малый спортивный зал, **Аудиторный корпус**)
-

17 мая, среда

Устные доклады участников

	FundChem	MGC	ChemTech	FoodBioChem	TechITChem		EcoChem	InnoChem	HumChem
09.30 – 12.30	Хим-Холл	Г-205	Г-204	Г-302	А-41	Д-3.2	Г-301	Г-306	А-17
	Председатель: Марфин Ю. С. Егоркина В.С. Завалишин М.Н. Кайгородова Е.Ю. Калягин А.А. Климушин Д.М. Котова В.Е. Королькова К. А. Кочергин Б.А. Ксенофонтова К.В. Кузьмина К.И. Куранов Д.Ю. Курзанова П.Ю. Курочкин И.Ю. Курсин М.Е. Лушникова А.А.	Председатель: Шапошников Г. П. Абросимова О.С. Антонов Д.С. Балашова П.А. Баруздин Е.С. Бычкова А. Н. Чеснов А.А. Черепова Ю. А. Филиппова Я.Е. Иванов Е.Н. Харитонов Н.В.	Председатель: Прокофьев В. Ю. Мошонкин С. А. Шестаков Г.А. Смирнова Д.Н. Строганова Ю. И. Турецкая С. В. Никонорова Н.Е. Чередникова Д.С. Константинова Е.М. Шарипова. А.О. Жилин М.А. Смирнова А. Н. Гришин И. С. Липина Е. А. Шахов А.А.	Председатель: Разговоров П. Б. Самойлова Е. А. Шпагилев Н.И. Стариков А. С. Шелепугина А.В. Парамонова А.С. Тумаков С.О. Тюрин Д. В. Зимичева А.Н.	Председатель: Колобов М. Ю. Беляев И.А. Кирпичева Т.Ю. Лапшин Н.А. Леденцов Е.Г. Мельников А.А. Мясников Г.Ю. Пиянзина К.И. Рудаков Е.В. Степанова А. А.	Председатель: Бобков С. П. Андропова А.Е. Басёнова В.В. Беликова А.Е. Беликова Н.Э. Бойцов А.Н. Виноградов Д.В. Власова К.С. Голо- вушкин Г.Б. Горев Р.А. Грачев И.В. Загаринская Ю.Н. Круглов Н.С. Куракина Т.С.	Председатель: Зуева Г. А. Левин Г.Э. Петрикова В.Ю. Савенкова М.А. Сулейманов С.А. Лепский С.С. Сиушкова Н.М. Суставов Г.А. Комиссаров Д.А. Власова М.П. Волкова В.П. Сахаров Г.А. Бекетова Е.А. Балашов А.А. Железцов А.В.	Председатель: Гущин А. А. Смирнов Д.В. Цветкова А.Ю. Смирнова Д.Э. Борова Ю.Г. Ершов С.Н. Демьяновская А.В. До Тхе Ван Власова М.П. Волкова В.П. Сахаров Г.А. Бекетова Е.А. Балашов А.А. Железцов А.В.	Председатель: Астраханцева И. А. Баландина Е.В. Воробьева Е.И. Колосков И.А. Колосков И.А. Полякова С.А. Коровкина Е.В. Куплевацкая Е.С. Новикова Э.А. Панченко И.А. Дунская А.В. Полякова С.А. Пузырев И.В. Скачкова Н.А. Уткин А.И. Шилова Н.В.

13.00 – 14.00 Обеденный перерыв

Устные доклады участников

	Хим-холл	Г-205	Г-204	Д-3.2	Г-306	А-17	См. Детализированную программу
13.30 – 17.00	Хим-холл	Г-205	Г-204	Д-3.2	Г-306	А-17	
	Председатель: Марфин Ю. С. Милонова М. В. Молчанов Е. Е. Наваркин И. С. Нечаев Е.А. Нифонтова С.В. Овцын А.А. Отлётов А. А. Первойкина Н. Г. Плотникова А. О. Плотникова Т. А. Пучков Б. В. Романова Г. Н. Скворцов И. А. Смирнова Д. К. Смирнова К. В.	Председатель: Шапошников Г. П. Плужникова А. Д. Разумов М. И. Савинова А.И. Смирнова Е. А. Ганина А.А. Полиектова Е. В. Баранов А.П. Разгоняев О.В. Баранников М. В. Моршнев Ф. К. Агеичева А.А. Каталева Ю.С.	Председатель: Прокофьев В. Ю. Клещев М. В. Петухова К.А. Туманова Н.Н. Волкова А. В. Гришин И. С. Шибяев Б.А. Сумер Э.И. Куимов А.А. Соколов А. Д. Попов Д.С. Соколов Д.А. Тихонова Ю. И. Афонин А. Ю. Мельников А.Г. Леонтьев Н. А.	Председатель: Бобков С. П. Лисин С.А. Михайлов А.Е. Павлова О.В. Пичугина А.Н. Потемкин А.А. Сальков В.М. Самарский А.А. Седов Т.Д. Сунцов А.В. Соколов В.Л. Чистякова Н.А. Шашкова Е.В. Панасенкова А.В. Архипов Н.А.	Председатель: Гущин А. А. Нагорнова С.С. Лепилова А. М., Нечаева И.А. Макарова А. И. Пискунова М. С. Курачева Н. Петрова М.И. Удальцова С.С.	Председатель: Абрамова Е. А. Бегларян Л.Р. Исроилов Х.И. Капралова М.А. Крылова К.А. Маркова Н.Р. Ти- мофеева Ю.А. Элххидер М.М.О.	

Лекции ведущих ученых

17.00–17.45

- **«Витамин В₁₂ в химии, медицине и фармацевтике»**, *Макаров Сергей Васильевич*, д.х.н., профессор, **Г-203**
- **«Проблемы и перспективы создания катализаторов глубокой переработки природного газа»**, *Ильин Александр Александрович*, к.т.н., доцент, **Г-205**
- **«Аспирантура как третий уровень обучения: проблемы международной интеграции и языковые параллели»**, *Иванова Наталья Кирилловна*, д.ф.н., профессор, **Хим-холл**

17.45–18.30

- **«Направления развития молекулярной сенсорики жидкофазных систем»**, *Марфин Юрий Сергеевич*, к.х.н., доцент, **Г-203**
- **«Плазмохимические методы в экологии»**, *Гущин Андрей Андреевич*, к.х.н., доцент, **Г-205**
- **«Проблемы модификации функций электронных денег: экономические и социальные последствия»**, *Бабарев Дмитрий Брониславович*, к.э.н., доцент кафедры финансов и кредита, **А-305**

Вечерняя (культурно-досуговая) программа

18.30– ...

- Научное документальное кино «Революция 60-х. Философия процесса», **Творческая мастерская «6 этаж» (К-607)**, Гуманитарный корпус
-

Время

18 мая, четверг

Устные доклады участников

FundChem	MGC	TechITChem
Хим-Холл	Г-205	Г-166
Председатель: <u>Вашурин А. С.</u> Соснина Е.В. Старостин Е.В. Ступикова С.А. Тарасюк И.А. Тюрин Д.В. Усольцев С.Д. Хаустова Л.Е. Хоанг Ань Хомякова Н.С. Хоченков А.Е. Цивилёва Е.Н. Шабдаров С.С. Шабдарова Д.А. Шибаяв С.А.	Председатель: <u>Шапошников Г. П.</u> Солодунин Т. Н. Короновская В.А. Лебедева Т.А. Жданова Д. Ю. Потехина О.В. Филиппова А. А. Угаров В.С. Угарова Е. Н. Берегова Д. А. Кукушкина Н. В. Сорокина И. А. Макаревская Т. Ю. Жижич Ю. П. Клинников В. А. Кернер А. А. Цивилева Е.Н.	Председатель: <u>Липин А. Г.</u> Небукин В.О. Железцов А.В. Никонов А.П. Смирнова А.С. Куликова А.А. Крупитчиков М.Д. Ивлева Е.М. Карташов И.А. Юрчак К.В. Брюханов Н.В. Стрельчук М.Н. Токарвеа В.К. Муратова К.Е. Василенко К.А. Ковалев П.Е. Глухих П.Р. Логинов Б.П. Медведев С.И.

Стендовая сессия

12.30–13.30

Стендовая сессия
Обеденный перерыв

13.30–14.00

Подведение итогов работы Конкурсных комиссий
Обеденный перерыв

Интерактивные мероприятия образовательной программы

14.00 – 15.15

Тренинги эффективной презентации и популяризации результатов научной деятельности (**Хим-Холл**)

15.30 – 16.45

Презентация
магистерских программ ИГХТУ
(направления, содержание, техноло-
гии успеха)
(Г-205)

Презентация программ подготовки
научно-педагогических кадров (аспи-
рантура) в ИГХТУ
(Конференц-зал)

Soft & Hard в IT. Что нужно уметь, что-
бы устроиться на работу в IT-компанию
(Хим-Холл)

16.45 – 18.30

Актуальные возможности научной мобильности: опыт сотрудничества с университетами Италии (**Хим-холл**)

Вечерняя (культурно-досуговая) программа

18.30 – ...

Открытый турнир по *Дартс* среди участников Школы-конференции
Экскурсии по ЦКП ИГХТУ для участников конференции

Время

19 мая, пятница

10.00 – 11.30

«Есть идея? Нужен проект!», обучающий тренинг по фандрайзингу (конференц-зал)

11.30 – 13.00

«От идеи до коммерциализации. Важнейшие шаги», обучающий тренинг по технологиям коммерциализации научных результатов (конференц-зал)

13.00 – 14.00 *Обеденный перерыв*

Закрытие конференции (Г-203)

14.00 –

- Подведение итогов Школы-конференции, награждения победителей
- Обзор научных результатов конференции «Горячие точки ДНЕЙ НАУКИ-2017»

17.30 – ...

ScienceSlam («Научный поединок») (площадка у Главного корпуса)

20 мая, суббота

День победителей – образовательная программа для победителей Школы конференции в спортивно-оздоровительном лагере университета «Никульское». Сбор 09.30 у Главного корпуса

ДЕТАЛИЗИРОВАННАЯ ПРОГРАММА

FundChem

Председатель: к. х. н. доцент, и. о. декана факультета Фундаментальной и прикладной химии Марфин Ю. С.

Сопредседатель: Тарасюк И.

16 мая, вторник, 14.00 – 17.00, Хим-Холл

1. Антонова В. Д. «Использование гибридных материалов на основе природных алюмосиликатов, обработанных уксусной кислотой, для выделения соединений тяжелых металлов из маслосодержащих сред»
2. Артюхов А. И. «Сравнение электрофизических параметров плазмы контактного тлеющего разряда атмосферного давления над раствором нитрата цинка для жидких катода и анода»
3. Баско А. В. «Особенности фазового равновесия в системе полиэтилен низкой плотности – тимол»
4. Васильев Н. А. «Многокомпонентные кристаллы фторхинолонов»
5. Василькин Д. П. «Влияние газообразных продуктов деструкции полипропилена на параметры тлеющего разряда в аргоне»
6. Великанов А. А. «Взаимодействие билирубинового комплекса альбумина с фотосенсибилизатором хлорином Е6»
7. Винокуров А. О. «Исследование свойств димера рутения (III) $\text{Na}_2[\{\text{RuCl}_4(\text{DMSO-S})\}_2(\mu\text{-fluconazole})]$ »
8. Водянова О. С. «Взаимодействие ряда bodipy люминофоров с бычьим сывороточным альбумином: спектральное исследование и молекулярный докинг»
9. Волкова М. А. «Влияние состава растворителей метанол-ацетонитрил на термодинамику комплексообразования иона серебра(I) с эфиром 18-краун-6 и сольватации реагентов»
10. Газимагомедов М. А. «Квантово-химическое исследование молекулы фталевого ангидрида»
11. Гончаренко А. А. «Получение и свойства BODIPY-маркированных наночастиц типа «неорганика – органика» для биомедицинских применений»
12. Громов М. В. «Кинетика образования ультрадисперсных частиц в растворах $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ и $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ под действием плазмы»
13. Дамрина Е. В. «Синтез и физико-химическое исследование конъюгата BODIPY с лизином»
14. Доманина Е. Н. «Спектрофотометрическое исследование основных и координационных свойств *МЕЗО*-замещенных производных порфина»

17 мая, среда, 09.30 – 12.30, Хим-Холл

Сопредседатель: Скворцов И.

1. Егоркина В. С. «Термодинамические характеристики взаимодействия ароматических аминокислот с гетероциклическими соединениями в водных буферных растворах»
2. Завалишин М. Н. «Ингибирование пиридоксаль-5-фосфата гидразидами пиридинкарбоновых кислот при различных значениях pH»
3. Кайгородова Е. Ю. «Изучение аксиальной координации органических оснований на тетраазапорфиринах цинка и кобальта»
4. Калягин А. А. «Влияние природы β -алкильных заместителей на спектрально-люминесцентные свойства и стабильность бор(III) и цинк(II)дипиррометенатов в полимерных условиях»
5. Климушин Д. М. «Влияние давления водорода на гидрогенизацию нитросоединений на нанесенных платиновых и палладиевых катализаторах»
6. Королькова К. А. «Гетероциклические n-оксиды: процессы сольватации»
7. Котова В. Е. «Исследование геометрического строения молекулы 4-метил-пиридин-n-оксида»

8. Кочергин Б. А. «Антимутагенное влияние билирубина на процессы связывания малых гетероциклов транспортными белками»
9. Ксенофонтова К. В. «Квантовохимическое исследование конъюгатов BODIPY с рядом аминокислот»
10. Кузьмина К. И. «Сольватация пиридина в метаноле, ацетонитриле, диметилсульфоксиде и диметилформамиде»
11. Куранов Д. Ю. «Новые лекарственные композиции лефлуномида с циклодекстринами и биополимерами: получение и исследование свойств»
12. Курзанова П. Ю. «Обоснование биохимических методов регулирования сорбционной способности льняного волокна»
13. Курочкин И. Ю. «Электронографическое и квантово-химическое исследование строения молекулы 4-бромфталимида. строение ИК-спектра»
14. Курсин М. Е. «Изучение кинетики гидрогенизации азобензола и 4-нитроанилина на нанесённых палладиевых катализаторах в растворителе 2-пропанол-вода с добавками кислоты и основания»
15. Лушникова А. А. «Эффект присутствия билирубина в реакциях связывания меламина и циануровой кислоты транспортным белком»

17 мая, среда, 13.30 – 17.00, Хим-Холл

Сопредседатель: Скворцов И.

1. Милонова М. В. «Кинетика реакций жидкофазной гидрогенизации 4-нитротолуола на скелетном никеле в водных растворах 2-пропанола»
2. Молчанов Е. Е. «Синтез молекулярных систем на основе бордипирриновых люминофоров для нужд молекулярной сенсорики»
3. Наваркин И. С. «Квантово-химическое исследование вибронных и спин-орбитальных взаимодействий в молекулах тригалогенидов празеодима»
4. Нечаев Е. А. «Влияние величины постоянного тока тлеющего разряда на его электрофизические параметры с жидким анодом в атмосфере воздуха»
5. Нифонтова С. В. «Сольватное состояние иона серебра (I) в смешанных неводных растворителях»
6. Овцын А. А. «Модификация поверхности поликарбоната в неравновесной окислительной плазме»
7. Отлётов А. А. «NBO-анализ распределения электронной плотности в молекуле 1,8-бис[(триметилсилил)этинил]антрацена: тройная связь $-C\equiv C-$ как акцепторный заместитель»
8. Первойкина Н. Г. «Влияние природы дисперсионной среды и пав на реологию магнитных жидкостей»
9. Плотникова А. О. «Исследование основных и комплексообразующих свойств 5,10,15,20-тетра(4-oh-фенил) порфирина в ацетонитриле и диметилформамиде»
10. Плотникова Т. А. «Получение, идентификация и термохимия растворения метилфеофорбида А В n,n-диметилформамиде при 298-318 К»
11. Пучков Б. В. «Влияние добавления дополнительных атомов кремния на структуру и конформационные свойства циклогексана на примере соединений: 1-метокси-1-силациклогексан и 1-метокси-1,3,5-трисилациклогексан»
12. Романова Г. Н. «Изучение возможности взаимодействия билирубина с макроциклическими рецепторами на примере циклодекстринов»
13. Скворцов И. А. «Термодинамическое изучение ряда биолигандов в воде и в водных растворах КОН»
14. Смирнова Д. К. «Стандартные энтальпии образования l-орнитина и продуктов его диссоциации в водных растворах»
15. Смирнова К. В. «Синтез ультрадисперсных порошков оксида цинка в зависимости от тока разряда»

18 мая, четверг, 09.30 – 12.30, Хим-холл

Сопредседатель: Тарасюк И.

1. Соснина Е. В. «Влияние концентрации $K_2Cr_2O_7$ на электрофизические параметры тлеющего разряда постоянного тока с жидким анодом в атмосфере воздуха»
2. Старостин Е. В. «Высокоточное описание термодинамики соединений лантаноидов методами квантовой химии: роль базисных и спин-орбитальных эффектов»
3. Ступикова С. А. «Исследование флуоресценции бис(дипиррометената) цинка(II), допированного в этилцеллюлозу, на присутствие паров ацетонитрила, пиридина и триэтиламина»
4. Тарасюк И. А. «Иммобилизованные комплексами фталоцианинов кремнеземы: синтез, физико-химические характеристики и возможности применения в химическом катализе»
5. Тюрин Д. В. «Каталитическая активность μ -карбидодимерного октапропилпорфиразината железа (IV) в реакции окисления 3,5,7,2',4'-пентагидроксифлавона трет-бутилгидропероксидом»
6. Усольцев С. Д. «Ряд 8-функционализированных бордипирриновых люминофоров: свойства в растворе и плёнках Ленгмюра-Шеффера»
7. Хаустова Л. Е. «Conformational properties and molecular structure of cyanocyclohexane and 4-cyano-1-trifluoroacetyl-piperidine»
8. Хоанг Ань «Влияние индивидуальных растворителей на скорость гидрогенизации замещенных нитро-, азо- и нитроазобензолов на скелетном никеле»
9. Хомякова Н. С. «Влияние обработки в послесвечении разряда атмосферного давления в аргоне на смачиваемость пленок полипропилена и полиэтилтерефталата»
10. Хоченков А. Е. «Исследование процессов сублимации биядерных гексафторацетилацетонатных комплексов лантаноидов и щелочных металлов»
11. Цивилёва Е. Н. «Синтез и спектрально-люминесцентные свойства комплексов кадмия (II) с иод- и бромзамещенными дипиррометенами»
12. Шабдаров С. С. «Параметры и состав плазмы в смесях BCl_3+Ar и BCl_3+Cl_2 »
13. Шабдарова Д. А. «Процессы образования и гибели активных частиц в плазме CHF_3 »
14. Шибаев С. А. «Масс-спектральное исследование продуктов окислительной деструкции поликарбоната»
15. Жемчугов И. А. «Кинетика гидрирования связей $C=C$ и $C=O$ в водных растворах 2-пропанола различного состава на скелетном никеле»

Стендовая сессия 18 мая, 12.30 – 13.30, Хим-холл

1. Агапов А. Н. «Изучение кинетики рекомбинации атомов хлора на образцах меди»
2. Балашов А. А. «Спектры излучения ВЧ разряда фреона R-23»
3. Банакова Е. А. «Спектральные свойства ряда $BODIPY$ люминофоров, содержащих два и три бордипирриновых домена»
4. Бекетова Е. А. «Гетерогенная рекомбинация атомов на поверхности полимерных материалов»
5. Быкова М. А. «Кинетика образования марганцевых комплексов нитрозамещенных 5,15-дифенилтетраметилтетраэтилпорфина в органических растворителях»
6. Валатин А. А. «Модифицирование полимерных материалов в послесвечении плазмы аргона при атмосферном давлении»
7. Веретенников В. В. «Молекулярная структура дикарбогемипорфиразината никеля по данным dft -расчетов»
8. Волкова К. М. «Применение неорганических веществ для огнезащиты древесных материалов»
9. Вострова А. С. «Взаимодействие кобаламина(I) с селенитом натрия»
10. Глинкова А. И. «Экспериментальное и теоретическое исследование металлокомплексов цефуроксима»
11. Глушенкова Е. В. «Электропроводность протонпроводящих электролитов на основе $PVdF-HFP$, допированных растворами трифторацетата диэтиламония в ДМФА»

12. Годнев Е. М. «Плазмохимическое травление кремния в высокочастотном разряде фреона r-23»
 13. Ерзунов Д. А. «Исследование кислотно-основных и координационных свойств нитрозамещённых порфиринов»
 14. Ефимов Д. Э. «Низкосимметричные порфиразины, содержащие фенокси или фенилсульфанильные группы и фрагменты антрахинона»
 15. Ионова Я. С. «Взаимодействие аква- и цианокобаламинов с бычьим сывороточным альбумином»
 16. Кабиров Д. Н. «Термохимическое исследование комплексообразования γ -циклодекстрина с производными триазола в водно-этанольном растворителе»
 17. Козин А. С. «Эмиссионные спектры излучения плазмы тлеющего разряда трифторметана»
 18. Королькова К. А. «Гетероциклические n-оксиды: процессы сольватации»
 19. Корчагина А. С. «Стандартные энтальпии образования оксиэтилидендифосфоновой кислоты и продуктов её диссоциации в водном растворе»
 20. Крутов П. Д. «Стандартные энтальпии образования l-аргинина и продуктов его диссоциации в водном растворе»
 21. Лебедев М. Д. «Изучение процесса формирования гибридных наночастиц кремнезёма»
 22. Майковский М. С. «Перспективы использования газоразрядной визуализации для контроля дефектов материалов и структур»
 23. Маров А. С. «Вязкость и электропроводность ионных жидкостей на основе имидазола»
 24. Плескунов П. Л. «Синтез азотсодержащих полимерных наночастиц с контролируемым размером и химическим составом в неравновесной низкотемпературной плазме»
 25. Савельева Л. А. «Взаимодействие диоксида тиомочевины с глицином и глутаматом натрия в кислых водных растворах»
 26. Удальцов А. А. «Гидрогенизация 4-нитроанилина на нанесенных палладиевых катализаторах в 2-пропанол в том числе с добавками кислоты и основания»
 27. Чеснокова Н. А. «Кислотно-основные равновесия в водно-диметилсульфоксидных растворах никотиновой кислоты»
 28. Шамраева М. А. «Электрокатализ процессов восстановления молекулярного кислорода на модифицированных электродах с активными центрами MN_4 »
- Шипалова М. В. «Исследование BODIPY-люминофоров в качестве оптических сенсоров в растворах и полимерных пленках»

Круглый стол «Результаты учебно-исследовательской деятельности студентов»

Председатель: к. х. н. доцент, Вашурин А. С.

Сопредседатель: Кочергин Б.

17 мая, 09 час. 30 мин. – 12 час. 30 мин., Г203

1. Васильков Д. М. «Инновационный проект в тракторостроении»
2. Акимшева Е. Ю. «Концепция жёстких и мягких кислот и оснований в современной химии»
3. Белова А. В. «Новые химические элементы в периодической системе д.и. менделеева»
4. Бочаров П. С. ««Живой» свет: люминесценция в природе»
5. Бойцов Д. Е. «Кинетика и механизмы колебательных химических реакций»
6. Мельников А. Г. «Композиционные электрохимические покрытия на основе никелевой матрицы с включением дисперсной фазы оксида графита»
7. Критский Е. Л. «Зрение как химическая реакция»
8. Курицына А. А. «Существуют ли научные доказательства явления гомеопатии (доклад-дискуссия)»
9. Кустов М. И. «Сравнение пакетов System Identification Toolbox и Curve Fitting Tools для определения параметров модели объекта управления»

10. Лебедева Е. О. «Неорганические яды: структура и механизмы действия»
11. Мозгова В. А. «Новый путь синтеза искусственных алмазов»
12. Петухов Д. М. «Новые решения в области создания молекулярных сенсоров на анионы»
13. Попов А. А. «Важность воды при протекании биохимических процессов»
14. Потапова К. В. «Применение методов модального управления для управления многомерными объектами»
15. Сахаров Г. А. «Математическое искусство Мориса Эшера»
16. Шаджаева А. Н. «Химическая наука и промышленность Туркменистана»
17. Шагурин А. Ю. «Неорганические аналоги бензола: квантовохимическое исследование, оценка ароматичности и возможные перспективы»
18. Смирнова У. В. «Было ли место случайным открытиям в неорганической химии?»
19. Панасенкова А. В. «Автоматизация стадии приготовления шоколада»
20. Герасимова М. С. «Оценка содержания бенз/а/пирена на территории г. Иванова»
21. Архипов Н. А. «Автоматизация процесса приготовления цитостатических препаратов и гормонов.»
22. Вьялкин Д. А. «Радиофармацевтический препарат «астат-211» для лечения онкологических заболеваний щитовидной железы»
23. Сулейманов С.А. «Молекулярные машины: будущее нанороботов»
24. Сушкова К. А. «Роль химии в развитии моего родного края. Самарская область».
25. Петрикова В.Ю. Графен: новые методы получения и последние достижения в области его применения
26. Ерохин К. С. «Роль химии в развитии моего родного края. Мурманская область».
27. Владимирцев А. О. «Роль химии в развитии моего родного края. Ивановская область»
28. Пичужкин Е. С. «Роль химии в развитии моего родного края. Владимирская область»
29. Цветова Елена Вячеславовна «Роль химии в развитии моего родного края. Нижегородская область».

MGC

16 мая, вторник, 14.00 – 17.00

**Председатель: д.х.н., профессор, заведующий кафедрой
технологии тонкого органического синтеза Шапошников Г. П.**

Сопредседатель: асп. Бутина Ю.

1. Кукушкина Н.В. «Монокатионное производное хлорина e_6 : синтез, физико-химические и микробиологические свойства»
2. Кувшинов Г.В. «Камфоразамещенный тетрапиразинопорфиразин и его металлокомплексы в газовой хроматографии летучих органических веществ»
3. Кузнецова Д.А. «Синтез и свойства тетра-[4-(2'-карбоксо)фениленамино/сульфанил]фталоцианинов»
4. Макаров В.В. «Антимикробная активность хлоринов e_6 с катионными и бактерицидными группами»
5. Шарапов М.Ф. «Ag-катализируемая модификация порфиринов»
6. Молчанов Е.Е. «Синтез молекулярных систем на основе бордипирриновых люминофоров для нужд молекулярной сенсорики»
7. Морохина А.К. «Использование сиккативов для модификации водоразбавляемой грунтовок ВКФ-093 для электроосаждения»
8. Морозова А.П. «Синтез и исследование свойств октазамещенных фталоцианинов кобальта (II), содержащих карбоксигруппы в фенокси-, фенилсульфанил- и фениламиногруппах»

9. Nekrasov V.M. (M. V. Lomonosov Moscow State University, Moscow) «Unusual regioselectivity of $C_{11}-C_{70}(CF_3)_{10}$ in the diels-alder reaction»
10. Пеледина А.А. «Тетра-4-(4'-бифенилокси)фталоцианины и их сульфокислоты. синтез и спектральные свойства»
11. Петрова Д.В. «Синтез 2,3,7,13,17,18-гесаметил-8,12-ди-*n*-бутилкоррола»
12. Панфилова Т.М. (ИХР РАН) «Фотохимическое исследование гетероциклических N-оксидов хинолинового ряда»
13. Серова М.А. «Высокосимметричные фталоцианины с фенокси- и фенилсульфанильными фрагментами»

17 мая, среда, 09.30 – 12.30, Г- 205

1. Абросимова О.С. «Молекулярное распознавание алифатических аминов нитрозамещенными порфиринами цинка»
2. Антонов Д.С. «Синтез и исследование свойств тетра-4-[(*E/Z*)-(4'-бутилфенил/нафтил)дiazенил]фталоцианинов»
3. Балашова П.А. «Синтез и исследование свойств натриевых солей тетра-4-(4'-карбоксиметиленокси)фталоцианинов»
4. Баруздин Е.С. «Модификация жидкокристаллических материалов оптически активными немезогенами»
5. Бычкова А. Н. (ИХР РАН) «Оценка содержания целлюлозы в вегетативной части топинамбура и исследование физико-химических свойств.»
6. Чеснов А.А. «Синтез и исследование свойств тетра-4-(2,4,5-трихлорфенокси)фталоцианинов»
7. Черепова Ю. А. «Исследование свойств карбоксамещенного СО(II) фталоцианина в водно-щелочных средах»
8. Иванов Е.Н. «Синтез металлокомплексов на основе триадиазоланнелированного гемигексафизаина»
9. Харитонов Н.В. «Синтез комплексов незамещенного порфиразаина с магнием и железом, получение и исследование мономолекулярных слоев и пленок ленгмюра-шефера»

17 мая, среда, 13.30–17.00, Г - 205

1. Плужникова А. Д. «Полимерные диффузионные мембраны для разделения оптических изомеров аминокислот»
2. Разумов М. И. «Синтез и свойства тио- и окса-производных гетеропорфирина»
3. Савинова А.И. «(2) Металлокомплексы бифункционально-замещенных фталоцианинов с арилоксигруппами. синтез и свойства»
4. Смирнова Е. А. (ИХР РАН) «Влияние координационного окружения фталоцианината кобальта на его координационные свойства в реакции с азотсодержащими основаниями»
5. Поликтова Е. В. «Антрахинонилоксизамещенные металлофталоцианины. синтез и свойства»
6. Баранов А.П. «Исследование коллоидно-химических свойств композиции МОЛ-110 и покрытий на её основе»
7. Разгоняев О.В. «Субпорфиразин бора с аннелированными дифенилпиразиновыми кольцами»
8. Баранников М. В. «Исследование процесса удаления капролактама из гранулята полиамида 6»
9. Моршнева Ф. К. «Инвертированные порфириноиды: синтез и свойства»
10. Агеичева А.А. «Низкосимметричные [(4-фенокси)фенокси]замещенные фталоцианины»
11. Каталева Ю.С. «Синтез и координационные свойства бромзамещенных тетрафенилпорфиринов, их кадмиевых и марганцевых комплексов»

17 мая, четверг, 09.30 – 12.30, Г - 205

1. Солодухин Т. Н. «Ассоциация амфифильных фотосенсибилизаторов ряда хлоринов *E6* в растворах немоногенных ПАВ и биосовместимых полимеров»

2. Короновская В.А. «Строение, физико-химические свойства и реакционная способность однократно-инвертированных изомеров тетрафенилпорфина»
3. Лебедева Т.А. «Влияние кислотной и щелочной среды золь-гель синтеза на структуру и свойства титаната кальция»
4. Жданова Д. Ю. «Особенности реакции комплексообразования Со-тетрафенилпорфиринов в водных и неводных средах»
5. Потехина О.В. «Синтез и флуоресценция фенилпорфиразинов»
6. Филиппова А. А. «Роль растворителя при формировании упорядоченных структур Со(II) фталоцианинов в растворах»
7. Угаров В.С. «Синтез порфирин-фталоцианиновых димеров с общей системой сопряжения»
8. Угарова Е. Н. «Разработка подходов к синтезу порфиринов с остатками аминокислот»
9. Берегова Д. А. «Циклодекстрины как молекулярные контейнеры для солюбилизации лекарственных средств»
10. Сорокина И. А. «Получение линейных аминов и альдегидов с мезогенным фрагментом»
11. Макаревская Т. Ю. «Получение водорастворимых соединений на основе карбоксиметилцеллюлозы и металлокомплексов фталоцианинов»
12. Жижич Ю. П. «Синтез и исследование фазового поведения протонных ионных жидкостей на основе цвитер-ионов 1,3-замещенного имидазола с различными кислотами»
13. Клиников В. А. «Порфирины в современной химии»
14. Кернер А. А. «Фталоцианины: структура, свойства, области применения»
15. Цивилева Е.Н. «Синтез и спектрально-люминесцентные свойства комплексов кадмия (II) с иод- и бромзамещенными дипиррометенами»

Стендовая сессия 18 мая, 12.30 – 13.30, Фойе 3-го этажа Главного корпуса

1. Авраменко Л.Н. «Синтез бис(5-амино-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бутана»
2. Дубровина Т. Е. «Прикладные свойства 1n-алкил-3,5-диамино-1,2,4-триазолов»
3. Абсалямова Э.А. «Синтез и исследование агрегационного поведения диазапорфирината цинка»
4. Ерошин А. В. «Способ получения 6-трет-бутил-2,3-дицианохиноксалина»
5. Никитин К. С. «Мономолекулярные слои тетрафторбензоди (1,2,5-тиадиазоло)субпорфиразинатобор(III) хлорида на поверхности раздела вода-воздух»
6. Флягина Ю.А. «Диаграммы состояния систем полиэтилен низкой плотности - n-алканы.»
7. Готовцева Т.Г. «Микроволновый синтез трет-бутил замещенных гемигексафизина и бензогемипорфизина»
8. Удоратин А.К. «Исследование процессов сокристаллизации сульфасалазина и тиацетазона.»
9. Климова Е. А. «Особенности экстраординации 5-[(4'-(1n-имидазол-1-ил)-фенил]-2,3,7,8,12,18-гексаметил-13,17-дигептилпорфина кобальт(II) порфиринами»
10. Купцова К.Д. «Синтез и свойства макрогетероциклических соединений с фрагментами фенилиндена-2 и нафтилендиамина»
11. Кузнецова А.В. «Структура и свойства плавающих слоев лазалоцида при различных исходных степенях покрытия поверхности»
12. Левашова И.В. «Фазовое равновесие в смесях полиэтилена низкой плотности с алкилбензолами»
13. Николаева К.А. «Синтез и свойства арилендиаминов с фрагментами 2-фенилиндандиона-1,3»
14. Разрядов А.А. «Синтез тетраметоксиэтокзамещенного бензогемипорфизина»
15. Скотников Н.А. «Синтез и свойства трет-бутилзамещенного трибензотрипиррометена»
16. Смирнова М. В. «Синтез 3n-октил-5-амино-2-имино-1,3,4-тиадиазолина и макрогетероциклического соединения АВВВ-типа на его основе»

17. Максимова А. А. «Электрохимическое поведение 5,10,15,20 – тетраakis(1`-метил-пирид-4- и 3-ил)порфирин тетратозилатов в водно-щелочном растворе»
18. Елисеева Ю.Е. «Новый комплекс октапропилтетрапзопорфина марганца и его каталитические свойства»
19. Шеронова М.С. «Получение модифицированных 1D структур на основе диоксида титана, обладающих адсорбционными и фотокаталитическими свойствами»
20. Садовская И. Н. «Каталитическое влияние азотсодержащих оснований на образование комплекса цинка с гекса(м-трифторметилфенил)бензопорфиразином»
21. Филиппова Я.Е. «Синтез незамещенного тиадиазоланнелированного гемигексафизина»
22. Ганина А.А. «Синтез и свойства незамещенного макрогетероциклического соединения авав-типа, содержащего фрагмент 1,3-тиазола»

ChemTech

Председатель: д.х.н., профессор кафедры технологии неорганических веществ, Прокофьев В. Ю.

Сопредседатель: Жилин М.

16 мая, вторник, 14.00 – 17.00, Г - 204

1. Малова А. А. «Получение покрытий на металлической подложке золь-гель методом»
2. Белова В. С. «Электроосаждение блестящих никелевых покрытий»
3. Дао Киен Кыонг «Синтез и каталитические свойства молибдата олова»
4. Ершов А. А. «Изучение физико-химических свойств катализаторов низкотемпературной конверсии монооксида углерода»
5. Поляков И. В. «Формирование пористой структуры Al_2O_3 , полученного из порошка металлического алюминия»
6. Храмова А. П. «Влияние ультразвука на термическое поведение смесей для синтеза LTA цеолита на основе метакаолина»
7. Зотова Е. М. «Влияние температуры на удельную электропроводность ионной жидкости бис(трифторметилсульфонил)имида 1-бутил-1-метилпирролидиния»
8. Карасёв Н. С. «Термическая эмиссия ионов щелочных металлов из Al_{30} -пилларного монтмориллонита»
9. Денисова К. О. «Каталитическое разложение закиси азота»
10. Корепанова О. С. «Исследование процессов образования твердого раствора в системе $Fe_2(MoO_4)_3-MoO_3$ »
11. Кульпина Ю.Н. «Влияние ультрозвуковой и механохимической обработки при получении низкомодульных цеолитов из каолинового сырья»
12. Кузьмин И. А. «Состояние и плотность упаковки макрогетероциклов на поверхности полимеров»
13. Филимонова Ю. А. «Композиционные покрытия на цинковой матрице с углеродсодержащей дисперсной фазой»

17 мая, среда, 09.30 – 12.30, Г - 204

1. Мошонкин С. А. «Непосредственное осаждение блестящих никелевых покрытий на алюминий»
2. Шестаков Г. А. «Получение и исследование химических и физических свойств фталоцианинового покрытия на углеродном волокне, полученном из полиакрилонитрилового прекурсора»
3. Смирнова Д. Н. «Механохимический синтез углеродных адсорбентов для очистки фосфорной кислоты и извлечения из нее редкоземельных элементов»
4. Строганова Ю. И. «Изучение состояния поверхности природных алюмосиликатов, обработанных органической кислотой и щелочью»
5. Турецкая С. В. «Жидкофазный метод в условиях рецикла маточного раствора»
6. Никонорова Н. Е. «Синтез железо-молибденового катализатора в гидротермальных условиях»

7. Чередникова Д. С. «Синтез низкомолекулярных цеолитов из метакаолина с помощью ультразвуковой обработки»
8. Константинова Е. М. «Синтез гранулированных низкомолекулярных цеолитов с использованием ультразвука»
9. Шарипова А. О. «Механохимический синтез и каталитические свойства алюмината меди»
10. Жилин М. А. «Расчёт равновесного фазового состава системы жидкость – твёрдое с использованием термодинамической модели EXTENDED UNIQUAC»
11. Смирнова А. Н. «Использование диаграмм растворимости для оптимизации производства фосфорной кислоты и сложных удобрений»
12. Гришин И. С. «Моделирование фазового равновесия в процессе получения фосфатов аммония с использованием модели EHT. UNIQUAQ»
13. Липина Е. А. «Термолиз гидроксонитратов алюминия»

17 мая, среда, 13.30 – 17.00, Г - 204

1. Клещев М. В. «Разработка и исследование физико-химических свойств катализаторов среднетемпературной конверсии СО в производстве аммиака»
2. Петухова К. А. «Механохимический синтез и каталитические свойства молибдата меди»
3. Туманова Н. Н. «Электрохимическое поведение монопиридилпорфирина и его Со- и Fe-комплексов»
4. Волкова А. В. «Сопоставление методов керамического и механохимического синтеза феррита никеля»
5. Гришин И. С. «Моделирование фазового равновесия в процессе получения фосфатов аммония с использованием модели EHT. UNIQUAQ»
6. Шибаев Б. А. «Влияние режима электрохимического полирования конструкционных сталей на качество поверхности»
7. Сумер Э. И. «Исследование влияния электрического режима на процесс катодного осаждения меди»
8. Куимов А. А. «Дегидрирование метанола на нанесённых катализаторах CuO.ZnO/K₂O/SiO₂»
9. Соколов Д. А. «Структура и текстурные характеристики TiO₂-пилларного монтмориллонита, полученного интеркаляцией крупноразмерных полигидроксикомплексов титана»
10. Попов Д. С. «Связь свойств поверхности с селективностью катализаторов низкотемпературной конверсии монооксида углерода»
11. Соколов А. Д. «Фотокаталитические свойства TiO₂-пилларного монтмориллонита»
12. Тихонова Ю. И. «Особенности электрохимического поведения некоторых мезозамещённых Fe-порфиринов»
13. Афонин А. Ю. «Электроосаждение сплава олово – никель, олово – висмут из оксалатного электролита с добавлением ПАВ»
14. Мельников А.Г. «Композиционные электрохимические покрытия на ос"нове никелевой матрицы с включением дисперсной фазы оксида графита»
15. Леонтьев Н.А. «Электрохимические исследования модифицированных углеродных материалов в щелочной среде»
16. Шахов А. А. «Фазовые равновесия в водно-солевых системах в производстве экстракционной фосфорной кислоты»

Стендовая сессия 18 мая, 10.30 – 11.30, фойе 3-го этажа Главного корпуса

1. Челышева М. Д. «Влияние процента активного никеля на характер дезактивации катализатора и кинетику процесса гидрогенизации кратных углеродных связей при атмосферном давлении»
2. Ха Тхи Хонг Иен «Синтез нанокompозитов на основе диоксида титана с применением микроволнового нагрева»
3. Латыпова А. Р. «Синтез нанесённых палладиевых катализаторов на глиноземе, кремнеземе и угле марки AP-Д, их активность в жидкофазной гидрогенизации 4-нитроанилина»

4. Сухачев Я. П. «Исследование влияния модификации поверхности нанесенного никелевого катализатора на кинетику реакции восстановления кратной связи «углерод-углерод» при повышенном давлении»
5. Бушкова Т. М. «Синтез керамического пигмента синего цвета»
6. Егорова А. А. «Твердофазный синтез магнезиовюстита»
7. Михайлова А. Е. «Структура и свойства волокнистого оксида титана, полученного биотемплатным методом»
8. Родионова В. И. «Синтез цинковой шпинели из различных прекурсоров»
9. Савичева А. Д. «ИК-спектральный анализ механически обработанных прекурсоров магнезиальной шпинели»
10. Бушков Н. С. «Реакции каталитического гетерометатезиса между нитрозосоединениями и n-сульфиниламинами»
11. Кропотов С. Ю. «Разработка синтеза оксида вольфрама (IV) для электрохромных систем»
12. Супрунович Д. А. «Выявление закономерностей влияния золь-гель синтеза стержнеобразных и сферических наночастиц диоксида титана на величину электроореологического эффекта»

FoodBioChem

Председатель: д.х.н., профессор кафедры технологии пищевых продуктов и биотехнологии Разговоров П. А.

Сопредседатель: асп. Тюрин Д.

16 мая, вторник, 14.00 – 17.00, Г-302

1. Афанасьева А.В. «Биметаллические каркасные соединения - катализаторы процессов окисления пищевых красителей»
2. Поминова В.О. «Идентификация витамина b₁₂ и его производных, используя maldi-tof метод»
3. Гришина Ю. Н. «Особенности выделения жирных кислот из горчичного масла на природных и органоминеральных сорбентах»
4. Гулевич В. А. «Использование льняного масла в пищевой химии и медицине и возможность выделения из него общих каротиноидов»
5. Ивлев П. А. «Взаимодействие дитионита и сульфита с альдегидами»
6. Афанасьева А. В. «Металлосодержащие каркасные соединения на основе терефталевой кислоты – сорбенты пищевых красителей»
7. Кузнецова А.А. «Гидроксилирование терефталевой кислоты с использованием тиомочевины и ее производных»
8. Менгель Я. С. «Синтез и исследование свойств гетерогенных катализаторов на основе карбоксифталоцианинатов»
9. Молодцов П.А. «Гидроксилирование кумарина с использованием системы диоксид тиомочевины – пероксид водорода»
10. Нагорнов Р. С. «Извлечение биологически ценных ингредиентов из оливкового масла на природных полиминеральных глинах»
11. Покровская Е.А. «Получение модифицированных крахмалов с использованием пероксида водорода и диоксида тиомочевины»
12. Полякова А. Ю. «Реакции аквакобаламина и кобаламина(І) С селеноцистеином и его окисленной формой»

16 мая, среда, 09.30 – 12.30, Г - 302

1. Самойлова Е. А. «Синтез гуанидинацетата и исследование процесса его взаимодействия с аквакобаламином»
2. Шпагилев Н.И. «Взаимодействие кобаламина(ІІ) и нитроксилокобаламина с хлоритом»
3. Стариков А. С. «Синтез и физико-химические свойства марганцевого комплекса октапропилтетраазопорфина»

4. Шелепугина А.В. «Синтез и исследование гетерогенных катализаторов на основе октакарбокситалоцианинатов меди и исследование их активности в реакциях окисления природных соединений»
5. Парамонова А.С. «Исследование жирно-кислотного состава жиров, используемых для производства мучных кондитерских изделий»
6. Тумаков С.О. «Взаимодействие аквабаламина с восстановленной формой никотинамидадениндинуклеотида»
7. Тюрин Д. В. «Каталитическая активность μ -карбидодимерного октапропилпорфиразината железа (IV) в реакции окисления 3,5,7,2',4'-пентагидроксифлавона *трет*-бутилгидропероксидом»
8. Зимичева А.Н. «Влияние исходной поверхностной концентрации на структуру и свойства ленгмюровских слоев μ -нитридодимера октапропилпорфиразината железа»

Стендовая сессия 18 мая, 10.30 – 11.30, фойе 3-го этажа Главного корпуса

1. Елисеева А. С. «Металлокомплексные каркасные соединения на основе октакарбокситалоцианинатов как катализаторы реакций окисления аскорбиновой кислоты»
2. Гайнулина Е. Т., Вакарюк Д. С.» Применение титансодержащего каркасного соединения на основе пиромеллитовой кислоты для очистки нерафинированных масел»
3. Солозобов И. А. «Химическое модифицирование целлюлозосодержащих материалов с целью улучшения их сорбционных свойств»
4. Дубасова Ю. А. «Использование химической модификации целлюлозы для разработки сорбентов ионов тяжелых металлов»
5. Кантан А. Д. «Состав и свойства экстрактов листьев красной смородины»
6. Невская М. И., Романова Е. М. «Использование биоцидных пищевых пленок для хранения продуктов животного происхождения»
7. Шарова Светлана Р., Воинова М. С. «Использование растительных экстрактов для синтеза наночастиц серебра»
8. Смирнова Д. Ю., Конопляникова А. С. «Получение и применение цинксодержащих металлоорганических каркасных структур в пищевой промышленности»
9. Посыпкин М. Е. «Роль жирового компонента в питании дошкольников»
10. Комарова Д. С. «Влияние модифицирования на сорбционные характеристики целлюлозных сорбентов»
11. Игнатюк О. Д. «Окисление подсолнечного масла в эмульсии»
12. Кузьмина М. В. «Разработка сорбента ионов тяжелых металлов на основе хитозана»
13. Кнорр Г. Ю. «Синтез и исследование тетрапиррольных комплексов фосфора»
14. Разумова В. Е. «Разработка нормативной базы для косметических масел»
15. Цаба Л. В. «Взаимодействие аквабаламина и кобаламина(I) с цистеинсульфатом»
16. Якимов С. А., Гайнулина Е. Т. «Применение кобальтсодержащего каркасного соединения для рафинации растительных масел»
17. Яргунова Ю. В. «Изучение состава и свойств экстрактов листьев черной смородины»

Круглый стол «Текстильная химия»

Председатель – Одинцова Ольга Ивановна, д.т.н., профессор, заведующая кафедрой Технологии волокнистых материалов.

Сопредседатель: Прохорова Анна

17 мая, 09 час. 30 мин. – 12 час. 30 мин., конференц-зал

1. Асхабова З. А. «Восстановление серебра в присутствии гуминового биопрепарата»
2. Малышева К. А. «Исследование кинетики сорбции ионов серебра натуральными текстильными материалами»
3. Зайцева А. О. «Разработка препарата для антибактериальной отделки целлюлозных тканей на основе наночастиц серебра»
4. Прохорова А. А. «Совершенствование технологии репеллентной отделки текстильных материалов»
5. Пученькина А.В. «Использование отечественных полимеров в переводной печати по целлюлозосодержащим тканям»
6. Щавлев М. П. «Оценка деформационных свойств полиэфирсодержащих волокнистых материалов после обработки ТВВ»
7. Шамсуддинова Э. Г. «Экологичная модификация свойств шерсти обработкой в дисперсии алюмосиликатов»
8. Григорьева А. И. «Алюмосиликаты как эффективные сорбенты в процессах очистки сточных вод красильно-отделочного производства»
9. Шушина О. Е. «Актуальность унифицирования и экологизации технологий подготовки тканей»
10. Исполатова Г. С. «Оценка эффективности использования полиэлектролитов для разработки текстильных изделий медицинского назначения»
11. Кружилина И. М. «Повышение эффективности процессов промывки окрашенных текстильных материалов»
12. Ширманова В.В. «Создание дизайнерских рисунков для переводной бумаги на основе сублимационных красителей»
13. Темирсултанова Л.В. «Разработка композиций для переводной бумаги на основе отечественных дисперсных красителей»
14. Петрова Л. С. «Калориметрическое исследование мицеллообразования в растворах полиэлектролитов для текстильного производства»

TechITChem

16 мая, вторник, 14.00 – 17.00, Г-301

Председатель: д. ф.-м. н., профессор, заведующая кафедрой высшей и прикладной математики Зуева Г. А.

Сопредседатель: Балашов А.

1. Балашов А.А. «Об одном подходе к решению линейных дифференциальных уравнений»
2. Белова О.М. «Цифровая поэзия»
3. Глушкова Н.А. «Кривые третьего и четвертого порядка»
4. Губин А.А. «Треугольник Рёло и его применение на практике»
5. Ключникова А.А «Вычисление объемов тел с помощью двойного интеграла»
6. Колотлова А.А. «Вычисление центра тяжести твёрдых тел»
7. Ковалева А.А. «Керамика, стекло и математика»
8. Крючкова А.Е. «Теория игр: принятие оптимального решения в условиях конфликта»

9. Кукумань А.С. «История появления нуля»
10. Капралова А.А. «Геометрические формы в искусстве»
11. Леуш Е.О. «Парадоксы теории вероятности»
12. Журавлева М.А. «Простые числа Мерсенна»
13. Никоноров А.В. «Задача управления запасами»

17 мая, среда, 09.30 – 12.30, Г-301

Председатель: д. ф.-м. н., профессор, заведующая кафедрой высшей и прикладной математики Зуева Г. А.

Сопредседатель: Балашов А.

1. Левин Г.Э. «Практическое применение теории игр»
2. Петрикова В.Ю. «Проблема четырех красок»
3. Савенкова М.А. «Математические методы, применяемые при моделировании в строительстве»
4. Сулейманов С.А. «Математика на шахматной доске»
5. Лепский С.С. «Визуализация формулы Бернулли»
6. Сиушкова Н.М. «Числа и суеверия в жизни разных народов мира»
7. Суставов Г.А. «Решение дифференциальных уравнений численным методом»
8. Комиссаров Д.А. «Матричный метод при решении систем дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами»
9. Власова М.П. «Математика в ювелирном искусстве»
10. Волкова В.П. «Способы решения квадратных уравнений»
11. Сахаров Г.А. «Математическое искусство Мориса Эшера»
12. Бекетова Е.А. «Классификация уравнений математической физики второго порядка в частных производных»
13. Балашов А.А. «Метод создания анимации двухмерного графика с помощью программы Microsoft Excel»
14. Железцов А.В. «Задача о замене оборудования»

17 мая, среда, 09.30 – 12.30, А-41

Председатель: д. т. н., профессор, заведующий кафедрой механики и компьютерной графики Колобов М. Ю.

Сопредседатель: Озеров А.

1. Беляев И.А. «Способы обогащения бедных фосфоритовых руд»
2. Кирпичева Т.Ю. «Реологические исследования замасливающих композиций для механической переработки волокнистых полуфабрикатов»
3. Лапшин Н.А. «Разработка лабораторной установки для определения первой критической скорости вращения вала»
4. Леденцов Е.Г. «Влияние легирования на жаростойкость металлов и сплавов»
5. Мельников А.А. «Влияние комплексной присадки на триботехнические свойства смазочного материала»
6. Мельников А.А. «Влияние ультразвука на антифрикционные свойства вермикулита»
7. Мельников А.А. «Анализ состояния современного рынка смазочно-охлаждающих технологических средств»
8. Мясников Г.Ю. «Повышение эффективности процесса абсорбции производства слабой»
9. Пиянзина К.И. (РХТУ им. Д.И. Менделеева) «Формирование микроканалов в кварцевом стекле как основа микрофлюидных реакторов»
10. Рудаков Е.В. «Кинетика образования отложений на теплообменных поверхностях при выпаривании экстракционной фосфорной кислоты»
11. Степанова А. А. «Глобальное потепление и парниковый эффект»

17 мая, среда, 09.30 – 12.30, Д-3.2

Председатель: д. т. н., профессор, заведующий кафедрой информационных технологий Бобков С. П.

Сопредседатель: Кузьмина К.

1. Андропова А.Е. «Автоматизация склада соляной кислоты в пищевом производстве»
2. Басёнок В.В. «Анализ политропического реактора для проведения многостадийной реакции как объекта управления»
3. Беликова А.Е. «Синтез и моделирование системы управления многомерным объектом»
4. Беликова Н.Э. «Математическое описание емкостного смесителя со свободным истечением в пространстве состояний»
5. Бойцов А.Н. «Оптимизация режима работы химического реактора с паровым обогревом»
6. Виноградов Д.В. «Синтез системы управления изотермическим химическим реактором с применением теории синергетического управления»
7. Власова К.С. «Применение клеточных автоматов для моделирования молекулярного переноса вещества»
8. Головушкин Г.Б. (ИГЭУ) «Реконструкция поверхности архитектурной сцены на основе результатов лазерного сканирования»
9. Горев Р.А. «Автоматизация и управление химическим реактором с применением системы регулирования соотношения расходов»
10. Грачев И.В. «Идентификация объекта управления»
11. Загаринская Ю.Н. «Синтез каскадной системы управления химическим реактором»
12. Круглов Н.С. «Автоматизация тестирования приложений на базе ОС Android»
13. Куракина Т.С. «Разработка системы массового обсуживания»

17 мая, среда, 13.30 – 17.00, Д-3.2

Председатель: д. т. н., профессор, заведующий кафедрой информационных технологий Бобков С. П.

Сопредседатель: Кузьмина К.

1. Лисин С.А. «Анализ кожухотрубчатого теплообменника как объекта управления»
2. Михайлов А.Е. «Синтез и моделирование системы управления химическим реактором с применением каскадной системы регулирования температуры»
3. Павлова О.В. «Автоматизированная обучающая система по курсу «Информационные технологии», «Программирование и основы алгоритмизации»»
4. Пичугина А.Н. «Автоматизация и управление стадией смешения и подогрева реакционной смеси»
5. Потемкин А.А. «Автоматизированная система управления «Умный дом»»
6. Сальков В.М. «Управление химическим реактором с применением каскадной системы регулирования температуры»
7. Самарский А.А. «Моделирование процесса хемосорбции диоксида углерода и исследование его общесистемных свойств»
8. Седов Т.Д. «Анализ и моделирование статики и динамики химического реактора с паровым обогревом»
9. Сунцов А.В. «Управление химическим реактором на базе САР соотношения расходов с коррекцией по третьему параметру»
10. Соколов В.Л. «Организация параллельных вычислений при использовании решетчатых моделей газов»
11. Чистякова Н.А. «Элементы алгоритмического обеспечения системы управления процессов травления металла»
12. Шашкова Е.В. «Автоматизированное рабочее место специалиста-технолога»
13. Панасенкова А.В. «Автоматизация стадии приготовления шоколада»
14. Архипов Н.А. «Автоматизация процесса приготовления цитостатических препаратов и гормонов»

18 мая, четверг, 09.30 – 12.30, Г- 166

Председатель: д. т. н, профессор, заведующий кафедрой процессов и аппаратов химической технологии Липин А. Г.

Сопредседатель: Небукин В.

1. Небукин В.О. «Нестационарный тепломассоперенос при капсулировании дисперсных материалов»
2. Железцов А.В. «Терморрадиационная сушка полимерного геля»
3. Никоноров А.П. «Исследование теплообмена в гладких рубашках реакторов емкостного типа периодического действия»
4. Смирнова А.С. «Влияние низкочастотного ультразвукового воздействия на процесс полимеризации карбамола ЦЭМ»
5. Куликова А.А. «Электродиализная очистка сточных вод от нитрата аммония»
6. Крупитчиков М.Д. «Математическое моделирование процесса гранулирования плава аммиачной селитры»
7. Ивлева Е.М. «Производство фосфорной кислоты»
8. Карташов И.А. «Перспективы развития аммиачного производства»
9. Юрчак К.В. «Математическая модель процесса гидролитической полимеризации капролактама в трубчатом реакторе»
10. Брюханов Н.В. «Моделирование процесса капсулирования в многосекционном аппарате кипящего слоя»
11. Стрельчук М.Н. «Моделирование процесса выделения диметилового эфира из метанола-сырца»
12. Токарева В.К. «Разработка стадии концентрирования экстракционной фосфорной кислоты»
13. Муратова К.Е. «Энергосберегающая установка улавливания аммиака из продувочных газов в аммиачном производстве»
14. Василенко К.А. «Очистка сточных вод производства аммиачной селитры»
15. Ковалев П.Е. «Экспериментальное исследование кинетики сушки хлопковой целлюлозы»
16. Глухих П.Р. «Установка для определения характеристик сыпучих сред»
17. Медведев С.И. «Расчетно-экспериментальное исследование процесса получения комплексных минеральных удобрений»
18. Логинов Б.П. «Зависимость тепло-массообмена для гранул комплексных удобрений в плотном слое»
19. Логинов Б.П. «Математическое описание сушки гранул органо-минеральных удобрений в конвективной сушилке с плотным слоем»
20. Логинов Б.П. «Зависимость влагосодержания гранул комплексных минеральных удобрений от их температуры»

Стендовая сессия 18 мая, 12.30 – 13.30, фойе 3-го этажа Главного корпуса

1. Елемесов А. Г. «Интенсификация процессов упаривания термолабильных растворов в кожухотрубных выпарных аппаратах»
2. Горбунов А. А. «Абсорбционное отделение производства серной кислоты.»
3. Александров И. А. «Автоматизация участка кристаллизации тригидрата фтористого алюминия»
4. Амелина А. Д. «Полунатурное моделирование систем управления объектами с применением программно-технического комплекса»
5. Чистякова Н. А. «Автоматизированная система сбора данных и оперативного диспетчерского управления аппаратом плюсовки»
6. Дмитриев Д. Е. «Исследование влияния режимных параметров на процесс струйного измельчения»
7. Долотов Ю. С., Шумский Д. Р. «Композиционные покрытия с ультрадисперсной углеродной фазой»
8. Егорова О. В. «Автоматизированная система сбора данных и оперативного диспетчерского управления ванной никелирования»

9. Филиппова Ю. В. «Автоматизированная система сбора данных и оперативного диспетчерского управления топкой»
10. Филиппова Ю. В. «Синтез адаптивной системы управления астатическим объектом 1-го порядка»
11. Голяков Р. Е. «Процессы ионного обмена на модифицированном поликапроамидном волокнистом ионите»
12. Гвардин М. А. «Автоматизированная система сбора данных и оперативного диспетчерского управления ректификационной установкой»
13. Хранилова И. В. «Автоматизация аппарата смешения в производстве кисломолочных продуктов»
14. Яковлева Д. В. «Исследование влияния кавитации на гуминовые кислоты и торфосодержащие жидкости»
15. Колпаков Д. В., Копытов Н. А. «Построение и сравнительный анализ диаграммы твёрдости и диаграммы растяжения стали марки 09г2с»
16. Кубова А. А. «Распознавание источника звука с помощью нейронной сети»
17. Кубова А. А. «Оптимизация рациона питания детского сада с помощью средств excel»
18. Кузьмина К. И. «Автоматизированная система сбора данных и оперативного диспетчерского управления кожухотрубным теплообменником в пивоваренном производстве»
19. Кузьмина К. И. «Автоматизация участка деаэрации воды на пивоваренном производстве»
20. Миронов А. В. «Исследование процесса гранулирования фторида алюминия в лабораторном роторном грануляторе»
21. Огурцов А. А. «Моделирование процесса спонтанной, массовой кристаллизации из пересыщенных растворов»
22. Назаров А. Д. «Автоматизированная система сбора данных и оперативного диспетчерского управления контактным аппаратом для окисления сернистого ангидрида и парогенератором»
23. Назаров А. Д. «Разработка программного обеспечения для проведения полунатурного моделирования систем управления»
24. Постников В. М., Ежов И. А. «Анализ диаграммы твёрдости стали марки 09г2с для определения её основных прочностных и пластических характеристик»
25. Потёмкин А. А. «Автоматизированная система сбора данных и оперативного диспетчерского управления изменением концентрации метана»
26. Валов С. В. «Повышение эффективности очистки сточных вод гальванического производства от ионов тяжелых металлов с использованием электрофлотатора»
27. Горогодский П. О. «Пути совершенствования технологии производства серной кислоты»
28. Сахно В. О. «Разработка узла ввода сублимированных продуктов с целью сужения спектра размеров получаемых частиц»
29. Грачев В. Е. «Использование методов исследования операций для складского хозяйства»
30. Панов К. А. «Использование методов исследования операций для автомобильного завода»
31. Азорин И. Е. «Использование методов исследования операций формирования оптимальной производственной структуры объединения»
32. Зайцева А. В. «Использование методов исследования операций на примере подсистемы "Подготовка производства текстильного предприятия"»
33. Ярославцев А. В. «Использование методов корреляционно-регрессионного анализа на основе подсистемы учета успеваемости «ДЕКАНАТ»»
34. Зайцева А. В. «Использование метода виолы-джонса для распознавания лиц»
35. Маркус Д. В. «Реализация лабораторной установки для измерения толщины плёнок с помощью бесконтактной профилометрии»
36. Волков А. С. «Моделирование неидеальных потоков жидкости с помощью клеточных автоматов»
37. Назаров А. Д. «Создание адаптивной системы идентификационного типа для управления астатическим объектом с запаздыванием»
38. Степанова А. А. «Анализ математических графиков. глобальное потепление и парниковый эффект».

39. Копейкина Е. В. «Исследование и моделирование процессов кристаллизации с применением клеточных автоматов»
40. Устинов А. С. «Использование методов FIFO и LIFO при проектировании информационной системы управления запасами машиностроительного предприятия.»
41. Егорова О.В. «Функциональная и инфологическая структура информационного обеспечения редакции научного журнала»
42. Сокова А. О. «Использование методов линейного программирования на примере подсистемы «Гостиница»
43. Кропачева К. Л. «Клеточные автоматы и решеточная модель Больцмана как средство моделирования потоков жидкости».
44. Михалев Е.П. «Виртуальная лаборатория пневматических средств автоматизации»
45. Белова П. С. «Корреляционно-регрессионный анализ как способ прогнозирования экономического развития предприятия на примере работы пекарни»
46. Тихомирова Н. С. «Реализация двумерной системы автоматического регулирования на базе программируемого логического контроллера»
47. Трусов А. В. «Автоматизация процесса плавления комовой серы»
48. Ванюков И. С. «Автоматизированная система сбора данных и оперативного диспетчерского управления плюсовкой»
49. Захаров Д. Е., Быков А. А. «Математическое описание процесса ионного обмена на волокнистом ионите»
50. Золотарев А. С. «Конструирование и режимная оптимизация оборудования для гранулирования минеральных удобрений из расплавов»

EcoChem

**Председатель: к. х. н., доцент, заведующий кафедрой промышленной экологии
Гущин А. А.**

Сопредседатель: асп. Козлов А.

16 мая, вторник, 14.00 – 17.00, Г - 306

1. Раевская М. В. «Особенности изучения эколого-гигиенических характеристик ПАВ-содержащих составов: физико-химические закономерности, инструменты нормирования и прогноза»
2. Сунгурова А.В. «Исследование влияния добавок фенола на кинетику восстановления Cr (VI) в водном растворе под воздействием разряда постоянного тока атмосферного давления»
3. Шулык В.Я. «Исследование кинетики деструкции 2,4 дихлорфенола, растворенного в воде, в диэлектрическом барьерном разряде»
4. Гусев Г.И. «Восстановление сорбционных свойств диатомита в реакторе диэлектрического барьерного разряда коаксиального типа»
5. Головкина Е.А. «Оценка экологического состояния малых рек в акватории р. Волга на территории Ивановской области»
6. Саушина Е.А. «Фитеремедиационное снижение токсичности почв»
7. Булкина К.А. «Динамика показателей риска от изменения качества родниковых вод»
8. Суслов М. И. «Анализ данных мониторинга показателей качества родниковых вод»
9. Герасимова М.С. «Оценка содержания бенз/а/пирена на территории г. Иваново»

17 мая, среда, 09.30 – 12.30, Г-306

1. Смирнов Д.В. «Экологические проблемы применения смазочно-охлаждающих жидкостей»
2. Цветкова А.Ю. «Анализ и оценка экологических рисков от органических веществ, содержащихся в родниковых водах»
3. Смирнова Д.Э. «Влияние топливно-энергетического комплекса на окружающую среду г. Иваново»
4. Боровова Ю.Г. «Оценка экологического состояния почвенного и растительного покрова на территории г. Иваново»

5. Ершов С.Н. «Оценка уровня загрязнения подземных вод при разливе нефтепродуктов на автозаправочной станции»
6. Демьяновская А.В. «Изучение свойств сорбентов различного типа, используемых при очистке сточных вод от нефтепродуктов»
7. До Тхе Ван «Исследование процесса комплексной очистки сточной воды от органических загрязнителей»
8. Шубин Д.И. «Оценка физических параметров диэлектрического барьерного разряда, используемого для обработки паров 2,4-дихлорфенола»

17 мая, среда, 15.00 – 18.00, Г-306

1. Нагорнова С. С. «Оценка химического загрязнения притоков р. Волга в акватории горьковского водохранилища»
2. Лепилова А. М. «Изучение состава полиминеральных сорбентов и возможности снижения их отвалов на полигонах страны»
3. Нечаева И.А. «Изучение твердофазного продукта разложения паров 2,4-дихлорфенола в плазме диэлектрического барьерного разряда»
4. Макарова А. И. «Оценка экологического состояния рек по уровню загрязненности донных отложений»
5. Пискунова М. С. «Оценка качества и безопасности родниковых вод городов Иваново и Кохма»
6. Курачева Н.М. «Оценка продуктов деструкции, образующихся при регенерации сорбентов, содержащих нефтепродукты, в плазме барьерного разряда»
7. Петрова М.И. «Качество и безопасность сока яблочного»
8. Удальцова С.С. «Экологический мониторинг тяжелых металлов в почвенном и снежном покрове г. Иваново»

Стендовая сессия 18 мая, 9.30 – 10.30, фойе 3-го этажа Главного корпуса

1. Леуш Е.О. «Экологическое исследование Увудьского водохранилища г. Иваново»
2. Манина К. О. «Показатели качества и безопасность воды газированной»
3. Мыльникова Т.Д. «Изучение процессов деструкции водных растворов сульфадимезина в диэлектрическом барьерном разряде»
4. Охупкина Г. С. «Изучение состава атмосферных выпадений на территории Ивановской области (г. Иваново)»
5. Сеник В.Р. «Качество косметических средств (на примере геля для душа)»
6. Солодухин А. А. «Электрокаталитическое окисление изопропилового спирта в газовой смеси»
7. Заочное участие
8. Комарова М.М. «Доочистка питьевой воды бытовыми устройствами»
9. Машкин Д. В. «Контроль содержания загрязняющих веществ в природных оболочках города Иваново»

InnoChem

16 мая, вторник, 14.00 – 17.00, А17

Председатель: д.э.н., Ермолаев М. Б.

Сопредседатель: Шестова М.

1. Абакарова С. А. «Разработка процесса маркетинговой деятельности торговой организации с учетом требований СМК»
2. Агеева Т. Н. «Разработка интерактивной системы для абитуриентов - распределяющая шляпа»
3. Бирюкова Е. М. «Разработка нечеткой многоуровневой модели оценки участника процедуры закупки в сфере специального строительства»
4. Бахарева К. М. «Оценка качества торгов с использованием теории игр»
5. Василькова А. А. «Выращивание генетически модифицированных сельхозкультур: характеристика рынка, возможности и угрозы новой технологии»

6. Власова Э. А. «К вопросу о применимости закона Филлипса в современной России»
7. Смирнова Е. И. «Теории игр в принятии управленческих решений»
8. Ефремова В. Е. «Повышение эффективности управления конкурентоспособностью инновационного продукта»
9. Карпухин Д. Н. «Патент как основа малого инновационного предприятия на базе высшего учебного заведения»
10. Карпухина А. Н. «Анализ и оценка эффективности механизма государственных закупок в РФ»
11. Лисина Н. А. «Разработка нечеткой модели оценки уровня логистического обслуживания клиентов»
12. Мазаева А. Р. «Осуществление риск-менеджмента на текстильных предприятиях»
13. Мочалова Д. С. «Влияние формирования особых экономических зон технико-внедренческого типа на эффективность коммерциализации инноваций»
14. Петрук Л. А. «Актуальность применения системы финансового контроллинга на современных предприятиях»
15. Тюрина М. «Роль коучинга в управлении человеческими ресурсами на разных стадиях развития организации»
16. Шеханова Я. Р. «Особенности управления человеческим капиталом в современном вузе»
17. Шипова И. В. «Повышение эффективности коммерциализации инновационных продуктов в бюджетных образовательных учреждениях»
18. Шестова М. С. «Исследование взаимосвязи использования информационно-коммуникационных технологий на качество экономического роста региональной экономики»
19. Шумакова А. И. «Основные недостатки и предложения по совершенствованию существующих подходов оценки конкурентоспособности»
20. Якушин С. А. «К вопросу перспектив коммерциализации вузовских научных разработок»

17 мая, среда, 09.30 – 12.30, А-305

Председатель: д.э.н. Астраханцева И.А.

Сопредседатель: Баландина Е.

1. Баландина Е. В. «Совершенствование методики управления правами (требования) по кредитным договорам коммерческих банков»
2. Воробьева Е. И. «Перспективы развития научно-производственных подразделений вузов»
3. Колосков И. А. «Проблемы коммерциализации деятельности вузов»
4. Колосков И. А. «Совершенствование кредитного процесса в коммерческих банках»
5. Коровкина Е. В. «Цифровая трансформация как новый механизм социальной ответственности компании: путь к сохранению мировых природных ресурсов»
6. Куплевацкая Е. С. «Институциональные соглашения: понятие и влияние на экономику»
7. Новикова Э. А. «Экономика РФ: взгляд через призму институциональных ловушек»
8. Панченко И. А. «Анализ перспектив развития центра сертификации продукции «Регион-тест»
9. Полякова С. А. «Низкая диверсифицированность ресурсов коммерческих банков»
10. Пузырев И. В. «Критерии дифференциации режима банковского надзора»
11. Скачкова Н. А. «Электронные деньги и использование интеллектуальных технологий»
12. Уткин А. И., студент Ивановского филиала ФГБОУ ВО Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова «Направления совершенствования инструментов воздействия Центрального Банка РФ на изменение объема средств Резервного фонда»
13. Шилова Н. В. «Динамика теневой экономики на примере ряда стран»

17 мая, среда, 12.30 – 17.00, А – 101
Председатель: к.э.н. Абрамова Е.А.
Сопредседатель: Тимофеев Ю

1. Бегларян Л. В. «Особенности измерения структурных изменений в экономике»
2. Исроилов Х. И. «Развитие торгово-экономической интеграции стран СНГ»
3. Капралова М. А. «Значение международной миграции рабочей силы в развитии мировой экономики»
4. Крылова К. А. «Организация отдела внешнеэкономической деятельности на предприятии»
5. Маркова Н. Р. «Специфика формирования управленческих решений в сфере международного маркетинга»
6. Тимофеева Ю. А. «Сравнительный анализ уровня и качества жизни населения в разных странах»
7. Элхидер Мутаз Мохамед Омер «Особенности управления персоналом в международной компании»

Стендовая сессия 18 мая, 9.30 – 10.30, Аудиторный корпус

1. Любин И. А. «Анализ перспектив развития обязательного страхования недвижимого имущества физических лиц в Российской Федерации»
2. Решетникова М. В. «Разработка и апробация методики оценки поставщиков»
3. Щудрова Я. С. «Модификация целей выпуска акций для публичных акционерных обществ (на примере ПАО «ФАРМСТАНДАРТ»)»
4. Смирнова Т. О. «Формирование и развитие организационной культуры в международной компании».
5. Степанова А. А. «повышение финансовой устойчивости организации путем выпуска облигаций (на примере ОАО «308 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД»)»
6. Степанова А. А. «Метод оценки полноты собственных платежных средств в динамике»
7. Шанц Д. С. «Актуальные вопросы управления денежными потоками»
8. Бойцова Е. А. «Управление ликвидностью в банковской системе РФ»
9. Ваулина Е. О. «Проблемы управления дебиторской и кредиторской задолженностью организации и пути их решения»
10. Родионова А. С. «Проблема обоснования оптимальной структуры капитала»
11. Бурлакова К. Д. «Проблемы и перспективы развития дистанционного банковского обслуживания в России»
12. Макарова Ю. В. «Качество обслуживания физических лиц при кредитовании»
13. Алимova А. Р. «Совершенствование портфеля ипотечных продуктов коммерческого банка (на примере ПАО "Совкомбанк")»
14. Шилова А. А. «Управление текущими издержками организации: проблемы и перспективы развития»
15. Королихина А. А. «Сравнительная оценка методик управления дебиторской задолженностью»
16. Щудрова Я. С. «Совершенствование системы управления дебиторской задолженностью предприятия»
17. Тюкалова К. А. «Оптимизация системы управления оборотными активами компании»
18. Паньков А. Н. «Об использовании продуктов коммерческого страхования в системе социальной защиты граждан Российской Федерации»
19. Вапняр А. О. «Оценка кредитоспособности клиентов (физических лиц) комерческого банка»
20. Вопрючкова А. В. «Анализ конкурентоспособности предприятия лёгкой промышленности работающего на внешнем рынке»
21. Якушина М. А. «Рынок инноваций в российской федерации: состояние, факторы, перспективы развития»
22. Андреева Ю. С. Характеристика депозитных продуктов коммерческого банка.

23. Голубева Ю. В. «Анализ и прогнозирование раска банкротства организации»
24. Румянцева А.А. «Проблемы управления ликвидностью банка»

SchoolChem

16 мая, вторник, 14.00 – 15.30, Г203

Председатель: к.х.н. Жабанов Ю.А.

Сопредседатель: Королькова К., Котова В.

1. Астраханцев Р.Г. «Разработка программного обеспечения для экономико-математического моделирования общественно-экономического развития на основе экономических циклов»
2. Шутова Е.А. «Исследование качества яблочного сока»
3. Лезина К.С. Васюгин К.М. «Оценка загрязненности снежного покрова районов Афанасово и Соснево города Иваново»
4. Пименов И.В., Шлякова Д.А. «Мониторинг качества воды в роднике деревни Куликово ивановской области за 2015-2017 годы»
5. Курчанинова В. Г., Штырков Д. Н. «Оценка состава яблочного сока восстановленного осветлённого»
6. Мельникова Е. Д. «Орнитофауна лесных биотопов коренного берега и поймы реки Клязьма в пределах федерального заказника «Клязьминский»
7. Коренева В., Нечаева В., Уткина А. «Качество минеральной воды "Ессентуки №4"»
8. Ахмад Л., Гулиева А., Гулиева Н. «Определение степени загрязненности воздуха методом лишеноиндикации»

Стендовая сессия

16 мая, вторник, 16.00 – 17.00

1. Шерудилло А. С., «Энергии активации гидрирования связей С=C и С=О на скелетном никеле в водном растворе 2-пропанола»
2. Лазарев И. О. Новиков А. М. «Моделирование ракеты»
3. Кривоногов В. А. «Оценка проектов освоения Луны»
4. Павлюк С. А. «Константин Соломонович Краснов – основоположник нового научного направления в ИГХТУ (ИХТИ)»
5. Павлюк С. А. «Состоится ли колонизация Марса?»
6. Груздев И.Е., Кочариев Р. В. «Разработка программы разузлования для использования в машиностроении и других наукоёмких отраслях производства»
7. Горочная Е.И. «Рентгенография жидкофазных органических систем. Особенности межмолекулярных взаимодействий в растворах некоторых органических растворителей»

HumChem

Секция кафедры иностранных языков и лингвистики «Эколингвистика»

Председатель: д.филол.н., проф. Иванова Н.К.

Сопредседатель: студ. гр. 4/47 Агеева Т.Н.

17 мая, 15 час. 00 мин. – 18 час. 00 мин., К - 406

1. Воеводина Е.А. (ИГХТУ) «Германия: за сохранения экосистемы немецкого языка на примере акции «Слово года». *Руководитель* к.ф.н., доц. Лобанова И.В.
2. Голубева А.В., Гуничев П.А. (ИГХТУ) «Словарь IPII как эколингвистический пример глобализации слов темы "Информационные технологии"». *Руководитель* к.ф.н., доц. Врыганова К.А.
3. Ерискина А.Д. (ИГХТУ) «Номинации как фактор экономической привлекательности (лингвозекологический аспект)». *Руководитель* к.ф.н., доц. Врыганова К.А.

4. Ершова В.С. (ИГХТУ) «Некоторые способы заимствования иноязычной лексики в русское языковое пространство (на примере сферы информационных технологий)». *Руководитель* к.ф.н., проф. Шишкина С.Г.
5. Калинина К.А. (ИГХТУ) «Неологизмы-интернационализмы как один их способов обогащения языка: PRO ET CONTRA». *Руководитель* д.ф.н., проф. Иванова Н.К.
6. Кернер А.А. (ИГХТУ) «Особенности глокализации номинаций национальных блюд (эколингвистический аспект анализа книг «ВНИМАНИЕ: ИНОСТРАНЦЫ!»)». *Руководитель* к.ф.н., доц. Врыганова К.А.
7. Ляпунова Н.В. (ИГХТУ) «К проблеме тождества оригинала и варианта его перевода. Иосиф Бродский: “Blues”». *Руководитель* к.ф.н., проф. Шишкина С.Г.
8. Меркулова Н.Е. (ИГХТУ) «Проблемы экологии языка в условиях глобализации и русско-английского взаимодействия». *Руководитель* д.ф.н., проф. Иванова Н.К.
9. Новикова Э.А. (ИГХТУ) «Экономические аббревиатуры в англоязычном новостном дискурсе как проблема экологии языка». *Руководитель* к.ф.н., доц. Ганина В.В.
10. Полянский А.В., Быков А.А. (ИГХТУ) «Влияние языковой личности политика на экосистему английского языка («словесная дуэль» Б.Обама – Д.Трампа)». *Руководитель* д.ф.н., проф. Иванова Н.К.
11. Сурин Н.А. (ИПСА ГПС МЧС России) «Паралингвистические средства коммуникации в предупреждающих надписях (на материале английского языка)». *Руководитель* к.ф.н., ст. преп. Куражова И.В.
12. Шагина М.В. (ИГХТУ) «Экологический и экологичный: проблемы перевода (на материале русского и немецкого языков)». *Руководитель* к.ф.н., доц. Золина Е.Н.
13. Шубин К. А. (ИПСА ГПС МЧС России) «Языковая интерференция в вузе (на материале английских коллокаций предметной области «ПОЖАРНОЕ ДЕЛО»)». *Руководитель* ст. преп. Орлова Е.Е.

Секционное заседание

18 мая, 10 час. 30 мин. – 13 час. 00 мин., К - 406

1. Агеева Т.Н. (ИГХТУ) «Образование, развитие и трансформация номинаций современных экономических реалий: эколингвистический аспект» *Руководитель* к.ф.н., доц. Врыганова К.А.
2. Будник В.А. (ИГХТУ) «Понятие «Smart» сквозь призму экологии языка: значение и функции». *Руководитель* к.ф.н., доц. Малкова Ю.Л.
3. Высотский П.А. (ИГХТУ) «Политические неологизмы с точки зрения экологии языка (на примере слов из тематической группы «Политика» словаря «WORDSPY»)». *Руководитель* асс. Избицкая М.В.
4. Гусев Г.И. (ИГХТУ) «Особенности сорбционной терминологии: взаимосвязь между языком и экологическими вопросами». *Руководитель* к.ф.н., доц. Кузьмина Р.В.
5. Крапивкина О.В. (ИГХТУ) «Лингвоэкологический «портрет» словаря THE ILLUSTRATED DICTIONARY OF UNFAMILIAR WORDS». *Руководитель* к.ф.н., доц. Врыганова К.А.
6. Крылова К.А. (ИГХТУ) «Заимствования в русском языке в экономической сфере: “За” и “против”». *Руководитель* к.ф.н., проф. Шишкина С.Г.
7. Маринова К.С. (ИГХТУ) «Экология языка и коммуникативная практика на материале англоязычного политического дискурса». *Руководитель* к.ф.н., доц. Мощева С.В.
8. Мельников А.А., Смирнов Д.В. (ИГХТУ) «Особенности перевода некоторых английских технических терминов: возможности человека и машины». *Руководитель* д.ф.н., проф. Иванова Н.К.
9. Петровская Л.Г. (ИГХТУ) «Рождение новой лексики в условиях мирового взаимодействия языков». *Руководитель* ст.преп. Меркулова Н.Е.
10. Рычихина Е.Д. (ИГХТУ) «Глобализация или деградация: характерные особенности современного международного английского языка». *Руководитель* ст.преп. Меркулова Н.Е.
11. Рагасова С. (ИвГУ) «Магометанин или мусульманин: в чем разница?». *Руководитель* д.ф.н., проф. Хуснутдинов А.А.

12. Скотников Н.А., Соколова А.Д. (ИГХТУ) «Лингвоэкологический аспект научной речи». *Руководитель* к.ф.н., доц. Врыганова К.А.
13. Тимофеева Ю.А. (ИГХТУ) «Нобелевская лекция А.И. Солженицына как образец публицистического стиля». *Руководитель* к.ф.н., проф. Шишкина С.Г.
14. Ндой М.С. (ИВГУ) «Об одном способе установления степени эквивалентности фразеологических единиц разных языков». *Руководитель* д.ф.н., проф. Хуснутдинов А.А.

Секция кафедры русского языка «Диалог языков и культур»

Круглый стол «Проблемы экологии русского языка и современной речи»

Председатели – д.филол.н., проф. Михеева Л.Н., к.филол.н., доц. Здорикова Ю.Н.

16 мая, 13 час. 30 мин. – 16 час. 00 мин., конференц-зал

1. Белова А.В. (ИГХТУ) «Экология русского языка в трудах В.Г. Костомарова». *Руководитель* к.ф.н., доц. Долинина И.В.
2. Фуфаева В.А. (ИГХТУ) «Языковая мода и заимствования современной эпохи». *Руководитель* к.ф.н., доц. Здорикова Ю.Н.
3. Джураев Ф.Н. (ИГХТУ) «Современная речь молодежи глазами таджикских студентов». *Руководитель* доц. Челышева Н.Н.
4. Стручкова В.А., Смирнова В.Л. (Хим. лицей) «Последствия употребления ненормативной лексики, или как влияет мат на человека?». *Руководитель* ст. преп. Павленкова И.С.

Секционное заседание

Председатель – к.филол.н., доц. Здорикова Ю.Н.

Сопредседатель – студ. гр. 1/39 Сиушкова Н.М.

17 мая, 10 час. 30 мин. – 13 час. 00 мин., ауд. К - 505

1. Комякова А.А. (ИГХТУ) «Лингвокреатив в интернете: к вопросу о языковой игре в сети». *Руководитель* к.ф.н., доц. Долинина И.В.
2. Сиушкова Н.М. (ИГХТУ) «Лексические особенности современной публицистики». *Руководитель* к.ф.н., доц. Здорикова Ю.Н.
3. Вишнякова А.С. (ИГХТУ) «Язык рекламы». *Руководитель* доц. Челышева Н.Н.
4. Саргсян Ж.А. (ИГХТУ) «Агнони́мы в ряду культурных исторем». *Руководитель* к.ф.н., доц. Здорикова Ю.Н.
5. Карапапас М.Е. (Хим. лицей) «Эвфемизмы в русской речи». *Руководитель* ст. преп. Павленкова И.С.
6. Куранов Д.Ю. (ИГХТУ) «Закономерности и взаимодействия литературного и нелитературного языка». *Руководитель* к.ф.н., доц. Долинина И.В.
7. Мохаммад Д.А. (ИГХТУ) «Загадка местоимения «я»: особенности функционирования в речи». *Руководитель* к.ф.н., доц. Долинина И.В.
8. Шевелев А.Е. (ИГХТУ) «Особенности языка любителей японской анимации и культуры». *Руководитель* к.ф.н., доц. Долинина И.В.

Секционное заседание 17 мая, 14 час. 00 мин. - 17 час. 00 мин., К-505

1. Ниязи Н.Г.Х. (ИГХТУ) «Концепты «свобода» и «воля» в поэзии А.С. Пушкина». *Руководитель* д.ф.н., проф. Михеева Л.Н.
2. Буй Бинь Минь (ИВГУ) «Проблемы перевода русских обращений на вьетнамский язык». *Руководитель* д.ф.н., проф. Фархутдинова Ф.В.
3. Киеу Ань Ву (ИВГУ) «Семантико-сопоставительный анализ гиперонима *оружие* в русском, английском и вьетнамском языках». *Руководитель* к.ф.н., доц. Канафиев Р.Н.
4. Мананга Ю.П. (ИГХТУ) «Интернациональные слова из французского языка в изучении русского научного стиля речи». *Руководитель* к.ф.н., доц. Долинина И.В.

5. Моксиан М.Б.Р. (ИвГУ) «Современный русский и конголезский песенный текст в лингво-экологическом аспекте». *Руководитель* к.ф.н., ст. преп. Антипина Е.С.
6. Мбунгу М.Л.Д. (ИГХТУ) «Сложности перевода французских пословиц и фразеологизмов». *Руководитель* к.ф.н., доц. Николаева О.А.
7. Исроилов Х.И. (ИГХТУ) «О некоторых трудностях в процессе изучения русского языка узбекскими студентами». *Руководитель* доц. Чельшева Н.Н.
8. Джомартова Ш. (ИГХТУ) «Сопоставление падежной системы в русском и туркменском языках». *Руководитель* ст. преп. Миробян С.А.
9. Чарыев А. (ИГХТУ) «О проницаемости лексического яруса при взаимодействии русского и туркменского языков». *Руководитель* ст. преп. Миробян С.А.
10. Ширинбоев Д. (ИГХТУ) «Особенности перевода фразеологизмов в русском и узбекском языках». *Руководитель* ст. преп. Миробян С.А.

Стендовая сессия

17 мая, 13.30 - 14.30, 5-й этаж корпуса К

1. Банза К.П. (ИГХТУ) «Стереотипы в устойчивых выражениях с образами животных в русском и французском языках». *Руководитель* к.ф.н., доц. Николаева О.А.
2. Баринов М.В. (ИГХТУ) «“Языковая нумизматика”: этимология названий денежных единиц от древности до наших дней». *Руководитель* к.ф.н., доц. Долинина И.В.
3. Веселова А.В. (ИГХТУ) «Концептуализация лексемы «культура» в языковом сознании иностранных носителей языка в России». *Руководитель* к.ф.н., доц. Долинина И.В.
4. Войнова К.Л., Иванова О.Н. (Хим. Лицей) «История возникновения ненормативной лексики». *Руководитель* ст. преп. Павленкова И.С.
5. Гаар А.В. (ИГХТУ) «Лексический кризис или богатство русского языка?» *Руководитель* доц. Чельшева Н.Н.
6. Гузанов Р.А. (ИГХТУ) «Идейно-образный строй и выразительные средства в стихах о Родине М.Ю. Лермонтова». *Руководитель* к.ф.н., доц. Долинина И.В.
7. Зуйкова И.С. (ИГХТУ) «Язык танца и танец языка: танцевальная лексика». *Руководитель* к.ф.н., доц. Долинина И.В.
8. Мораиш А.С. (ИГХТУ) «Португальские и русские пословицы: сравнительный анализ». *Руководитель* к.ф.н., доц. Долинина И.В.
9. Насименту С.Ф. (ИГХТУ) «Специфика португальского делового этикета». *Руководитель* к.ф.н., доц. Долинина И.В.
10. Пирогова А.И. (ИГХТУ) «Эмоционально окрашенная лексика». *Руководитель* доц. Чельшева Н.Н.
11. Рахманкулов Р.А. (ИГХТУ) «О трудностях изучения русского языка киргизскими студентами». *Руководитель* к.к., доц. Иткулов С.З.
12. Розиков И.М. (ИГХТУ) «Эквиваленты русских фразеологизмов в поэме Фирдоуси “Шахнаме”». *Руководитель* ст. преп. Миробян С.А.
13. Ромашова Е.А. (ИГХТУ) «Сленг как феномен разговорной речи: разновидности и особенности функционирования». *Руководитель* к.ф.н., доц. Долинина И.В.
14. Ха Тхи Хонг Иен (ИГХТУ) «Лингвокультурные концепты «правда» и «ложь» в русском и вьетнамском языке». *Руководитель* д.ф.н., проф. Михеева Л.Н.

Секция кафедры философии «Экология сознания в постиндустриальном мире»

Секционное заседание

16 мая, 15 час. 00 мин. – 18 час. 00 мин., К-307

Председатель – к.ф.н. доц. Палей Е.В.

Сопредседатель – асп. Жаркова Е.С.

1. Жаркова Е.С. (ИГХТУ) «Идентичность личности как проблема “экологии человека”». *Руководитель* д.ф.н., проф. Зеленцова М.Г.

2. Гусев А.А. (ИГХТУ) «Дэвид Чалмерс и его проект науки о сознании». *Руководитель* д.ф.н., проф. Кудряшова Т.Б.
3. Волкова А. (ИГХТУ) «Экология запахов как явление и предмет научного и философского анализа». *Руководитель* д.ф.н., проф. Кудряшова Т.Б.
4. Бахарев А.М. (ИГХТУ) «Стремление к подлинному: экология научного творчества». *Руководитель* к.п.н., доц. Клейман М.Б.
5. Морева М.Ю. (ИГХТУ) «Повседневное экологическое сознание: “свои” и “чужие”». *Руководитель* к.ф.н., доц. Палей Е.В.
6. Бычкова А.Н. (ИГХТУ) «Медиаэкология: фото как самопрезентация». *Руководитель* к.ф.н., доц. Палей Е.В.
7. Бекетова Е.А., Ткачева А.С. (ИГХТУ) «Идеал совершенства и экология индивидуальности: человек-смартфон». *Руководитель* к.ф.н., доц. Палей Е.В.
8. Леуш Е.О., Лепский С.С. (ИГХТУ) «Видеоигры и здоровье человека». *Руководитель* д.ф.н., проф. Зеленцова М.Г.
9. Крутов П. Д. (ИГХТУ) «Технологии: измерение неизмеримого?» *Руководитель* к.ф.н., доц. Палей Е.В.
10. Сутормин И.А. (ИГХТУ) «Ушу как философия жизни». *Руководитель* д.ф.н., проф. Зеленцова М.Г.
11. Панченко И. А. (ИГХТУ) «Диссоциативное расстройство личности как результирующая сила многофункциональности». *Руководитель* к.п.н., доц. Торшинин М.Е.
12. Кузьмин И. С. (ИГХТУ) «Зона ближайшего развития как регулирующий фактор профессионального становления личности». *Руководитель* к.п.н., доц. Торшинин М.Е.

Стендовая сессия

1. Симакова Д.Н. (ИГХТУ) «Проблемы ответственности химика-технолога: экологический аспект». *Руководитель* к.п.н., доц. Клейман М.Б.
2. Василькин Д.П. (ИГХТУ) «О роли личностных качеств ученого в развитии науки». *Руководитель* д.ф.н., проф. Кудряшова Т.Б.
3. Гусев Г.И. (ИГХТУ) «Роль самбо в техническом вузе». *Руководитель* доц. Володин А.Н.
4. Гроза Н.С. (ИГХТУ) «Сила знания и власть над природой: история и современность». *Руководитель* к.ф.н., доц. Палей Е.В.
5. Лепский С.С. (ИГХТУ) «Философия искусственного интеллекта». *Руководитель* д.ф.н., проф. Зеленцова М.Г.
6. Плотникова А.О. (ИГХТУ) «Медиаэкология: фото как способ конструирования жизни». *Руководитель* к.ф.н., доц. Палей Е.В.
7. Удоратин А.К. (ИГХТУ) «Экология социального: всеобщая компьютеризация и ее последствия». *Руководитель* к.ф.н., доц. Палей Е.В.
8. Никитин К.С. (ИГХТУ) «Две стороны общения: что нам мешает понять друг друга». *Руководитель* к.п.н., доц. Торшинин М.Е.
9. Покровская Е.А. (ИГХТУ) «Учение о причинности Аристотеля и современные проблемы общества». *Руководитель* д.ф.н., проф. Кудряшова Т.Б.
10. Прохорова А.А. (ИГХТУ) «Биотехнологии в контексте учения о причинности Аристотеля». *Руководитель* д.ф.н., проф. Кудряшова Т.Б.
11. Рыжаков А. (ИГХТУ) «Терроризм и экстремизм». *Руководитель* д.ф.н., проф. Зеленцова М.Г.

Круглый стол «Революция и культура»

16 мая, 15 час. 00 мин. - 18 час. 00 мин., К - 201

Модератор - д. и. н., проф. Раскатова Е. М.

1. Раскатова Е.М., «Власть и художник в советской модели общества: формирование концепции культурной политики в первое послереволюционное десятилетие».

2. Морева М. Ю. «Мифы о «могильщике революции»: неизвестный Наполеон». *Руководитель* к.и.н., доц. Самотовинский Д. В.
3. Зуйкова И.С., «Актуальная "монументальная пропаганда": образы революции в современном стрит-арте». *Руководитель* к.ф.н., доц. Миловзорова М. А.
4. Урусова А.Х. «"Революционный театр" В.Э. Мейерхольда и актуальные театральные практики». *Руководитель* к.ф.н., доц. Миловзорова М. А.
5. Карпова А.С., «Поэт-революционер Ивановского края – Семеновский Дмитрий Николаевич». *Руководитель* ст. преп. Павленкова И.С.
6. Магомедалиева Р.М., «Роман Б. Пастернака «Доктор Живаго» как «биография времени»: интеллигенция и революция». *Руководитель* к.ф.н., проф. Шишкина С.Г.
7. Прозорова М.М., «Революция 1917 и мировая художественная литература». *Руководитель* к.ф.н., проф. Шишкина С.Г.
8. Савина А.Д., «Образ дома в романе М. Булгакова “Белая гвардия”». *Руководитель* к.ф.н., доц. Здорикова Ю.Н.

Секция кафедры истории и культурологии

«Экология пространства: Культурные ресурсы и стратегии развития региона»

17 мая, 10 час. 30 мин. – 13 час. 00 мин., К - 205

Председатель - к. филол. н., доц. Миловзорова М. А.

Сопредседатель - студентка гр. 4/50 О. Морозова

1. Дубинина И.М. (ИГХТУ) «Формирование новых средств коммуникации в русском провинциальном городе на рубеже XIX-XX вв. (на примере Иваново-Вознесенска)». *Руководитель* доц. Губина Н. М.
2. Ляпунова Н.В. (ИГХТУ) «Художественная среда как фактор развития социума: современные подходы к проектированию». *Руководитель* к.ф.н., доц. Миловзорова М. А.
3. Ефимов А.А. (ИГХТУ) «СТЭМ-движение как явление молодёжной культуры последней трети XX в. Проект фестиваля ивановских СТЭМов и развитие ресурсной базы региона». *Руководитель* к.и.н., доц. Самотовинский Д. В.
4. Баринов М. В. (ИГХТУ) «Деньги и социальная реклама: экологическая тематика в изображениях на российских монетах». *Руководитель* к.и.н., доц. Самотовинский Д. В.
5. Комякова А. А. (ИГХТУ) «Региональный сувенир как явление современной культуры». *Руководитель* д.и.н., проф. Раскатова Е. М.
6. Покровская Е. А. (ИГХТУ) «Виды и жанры современных кинокомиксов». *Руководитель* д.ф.н., проф. Кудряшова Т.Б.

17 мая 14 час. 00 мин. – 17 час. 00 мин., К - 205

1. Мартынов И. А. (ИГХТУ) «Человек спортивный: закрепление культурного статуса». *Руководитель* к.ф.н., доц. Масленникова О. Н.
2. Брачкова А.В. (ИГХТУ) «Литературные премии как социокультурный механизм выбора книги». *Руководитель* к.ф.н., доц. Масленникова О. Н.
3. Морозова О.С. (ИГХТУ) «Современные формы презентации литературного творчества». *Руководитель* д.ф.н., проф. Шукуров Д. Л.
4. Белова А.И. (ИГХТУ) «Event как технология социокультурного проектирования для развития среды: культура события-праздника в городе Иваново». *Руководитель* к.и.н., доц. Макарова А. В.
5. Юлова В.Е. (ИГХТУ) «Фотовыставка как социокультурный проект». *Руководитель* к.ф.н., доц. Миловзорова М. А.
6. Огурцова Е.А. (ИГХТУ) «Фестиваль молодых исполнителей популярной музыки как современная социокультурная практика. Проект регионального фестиваля». *Руководитель* к.ф.н., доц. Миловзорова М. А.
7. Селин Г.А. (ИГХТУ) «Мурал-арт как инструмент преобразования городской среды». *Руководитель* к.и.н., доц. Самотовинский Д. В.
8. Тутуев В.А. (ИГХТУ) «Советское символическое наследие в современных event-индустриях». *Руководитель* д.и.н., проф. Раскатова Е. М.



Для заметок



Для заметок



Для заметок



Для заметок
