



РОСТОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Кубанский
государственный
университет

Химия: достижения и перспективы

ПРОГРАММА

**III региональной студенческой
научно-практической конференции
Южного федерального округа**

Ростов-на-Дону, 13-14 апреля 2018 г.



ПРОГРАММА

III региональной студенческой научно-практической конференции Южного федерального округа «Химия: достижения и перспективы» (Ростов-на-Дону, 13-14 апреля 2018 г.)

13.04.18, пятница, ЮФУ, химический факультет, ул.Зорге, 7		
14 ³⁰ - 15 ⁰⁰	Регистрация участников конференции	холл химического факультета ЮФУ
15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵	Открытие конференции	Химический факультет ЮФУ, аудитория 113
15 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Заседание секций	
15 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ Секция 1. «Биоорганическая и медицинская химия» Химический факультет ЮФУ, аудитория 113 Председатель – Левченков С.И., к.х.н., зам.декана химического факультета ЮФУ по научной работе; Члены жюри: Дябло О.В., к.х.н., доцент химического факультета ЮФУ; Бородкин С.А., к.х.н., доцент химического факультета ЮФУ.		
1. Бандурина Анастасия Романовна, Панфилова Юлия Юрьевна, РостГМУ, фармацевтический факультет, ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ИОНОВ МАГНИЯ НА АКТИВНОСТЬ ПОЛИМЕРАЗЫ		
2. Муратиди Мария Альбертовна, ЮФУ совместно с РостГМУ, химический факультет, фармацевтический факультет, ВЫБОР СОРБЕНТА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ		
3. Лысенко Екатерина Алексеевна, ЮФУ совместно с РостГМУ, химический факультет, фармацевтический факультет, ВЫБОР МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТАХ		
4. Щербатенко Никита Романович, Купченко Надежда Олеговна, КубГМУ, Педиатрический факультет, ВЛИЯНИЕ ГРУДНОГО МОЛОКА НА СОРБЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ АДСОРБЕНТОВ		
5. Коломенская Екатерина Романовна, ЮФУ, химический факультет, ГИДРАЗОНЫ АЦЕТИЛФЕРРОЦЕНА: СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ, СВОЙСТВА, КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ		
6. Баулин Андрей Валерьевич, ЮФУ, химический факультет, ИЗМЕНЕНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ СВОЙСТВ БЕРБЕРИНА ЗА СЧЕТ ИЗМЕНЕНИЯ ЛИПОФИЛЬНОСТИ		
7. Вялых Юлия Викторовна, ЮФУ, химический факультет, НАПРАВЛЕННЫЙ СИНТЕЗ СОЕДИНЕНИЙ РЯДА КАРБОЛИНА С АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТЬЮ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ В БОРЬБЕ С АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬЮ И ОБРАЗОВАНИЕМ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПЛЁНОК		

15¹⁵ - 17⁰⁰

Секция 3. «Экологические проблемы и анализ реальных объектов»

Химический факультет ЮФУ, аудитория 105

Председатель – Баян Е.М., к.т.н., доцент химического факультета ЮФУ;

Члены жюри:

Метелица И.А., к.х.н., ассистент кафедры химии РостГМУ;

Медведева Е.С., к.т.н., ст.преподаватель химического факультета ЮФУ.

1. Баулина Анастасия Антоновна, ЮФУ совместно с РостГМУ, химический факультет, фармацевтический факультет, ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДИКАТОРНЫХ БУМАГ НА ОСНОВЕ ТРЕУГОЛЬНЫХ НАНОПЛАСТИНОК СЕРЕБРА

2. Игнатьева Ирина Олеговна, ЮФУ совместно с РостГМУ, химический факультет, фармацевтический факультет, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД

3. Стороженко Виктория Юрьевна, ЮФУ совместно с РостГМУ, химический факультет, фармацевтический факультет, СРАВНЕНИЕ СОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ АКТИВИРОВАННОГО И «БЕЛОГО» УГЛЕЙ ПО ОТНОШЕНИЮ К ИОНАМ МЕТАЛЛОВ

4. Мартиросян Мкртич Эдуардович, КубГМУ, Лечебный факультет, ПРОБЛЕМА ОСВЕДОМЛЕННОСТИ МОЛОДОГО НАСЕЛЕНИЯ О РИСКАХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

5. Чижикова Анастасия Александровна, ЮРГПУ (НПИ) им. Платова, Технологический факультет, ТЕРМОТРОПНЫЕ ПОЛИМЕРЫ НА ОСНОВЕ МОНОМЕРОВ ФУРАНОВОГО РЯДА

6. Болдырева Елизавета Викторовна, ЮРГПУ(НПИ), Технологический факультет, ПОЛИЭТИЛЕНФУРАНОАТ: ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

7. Бабанская Дарья Сергеевна, Звягина Вера Юрьевна, ЮФУ, химический факультет, АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ПРИРОДНОЙ ВОДЫ

15¹⁵ - 17⁰⁰

Секция 5. «Современные аспекты химического образования»

Химический факультет ЮФУ, аудитория 203

Председатель – Аскалепова О.И., к.х.н., доцент химического факультета ЮФУ, учитель химии МАОУ «Классический лицей №1»;

Члены жюри:

Омельченко Г.В., к.б.н., старший преподаватель кафедры химии РостГМУ;

Филиппов С.Е., к.х.н., учитель химии МАОУ «Школа №5».

1. Сосновских Алина Ильшатовна, ЮФУ, химический факультет, КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД К ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕУРОЧНОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

2. Волкова Мария Геннадьевна, ЮФУ, химический факультет, ИНТЕГРАЦИЯ ХИМИИ И ЛИТЕРАТУРЫ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ТВОРЧЕСКИ РАЗВИТОЙ ЛИЧНОСТИ

3. Пасюк Артем Александрович, КубГМУ, лечебный факультет, ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ УРОВНЯ АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ 1 КУРСА К ОБУЧЕНИЮ В ВУЗЕ

4. Палий Ирина Андреевна, ЮФУ, химический факультет, БЕСПЛАТНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЕДИНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ ПО ХИМИИ

5. Ширяева Яна Сергеевна, ЮФУ, химический факультет, ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ СМЕН НА ХИМИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ ЮФУ			
6. Разнодумова П.А., РостГМУ, фармацевтический факультет, СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ВИТАМИНА С В ЯГОДАХ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЖИМОВ ЗАМОРОЗКИ			
14.04.18, суббота, ЮФУ, химический факультет, ул.Зорге, 7			
9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰	Продолжение регистрации участников конференции	холл химического факультета ЮФУ	
10 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Заседание секций		
<p>10⁰⁰ - 12⁰⁰</p> <p>Секция 4. «Химия новых материалов»</p> <p>Химический факультет ЮФУ, аудитория 105</p> <p>Председатель – Бережная А.Г., д.х.н., зав. кафедрой электрохимии химического факультета ЮФУ;</p> <p>Члены жюри:</p> <p>Левченков С.И., к.х.н., заместитель декана химического факультета ЮФУ;</p> <p>Медведева Е.С., к.т.н., ст. преподаватель химического факультета ЮФУ</p>			
1. Павлец Ангелина Сергеевна, ЮФУ, химический факультет, ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СТРУКТУРЫ НАНОЧАСТИЦ НА СВОЙСТВА Pt(Ni)/C, Pt(Cu)/C КАТАЛИЗАТОРОВ			
2. Малай Василий Игоревич, ЮФУ, НИИ ФОХ, СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ НОВЫХ СПИРОПИРАНОВ ИНДОЛИНОВОГО РЯДА, СОДЕРЖАЩИХ ГИДРОКСИГРУППУ В НАФТАЛИНОВОМ ФРАГМЕНТЕ МОЛЕКУЛЫ			
3. Орлова Ирина Лазаревна, ЮФУ, химический факультет, МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗОИТТРИЕВОГО ГРАНАТА			
4. Могучих Елизавета Антоновна, ЮФУ, химический факультет, ИЗУЧЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ PtCu/C ЭЛЕКТРОКАТАЛИЗАТОРОВ			
5. Гаджиев Самир Рахманович, ЮРГПУ (НПИ), технологический факультет, ПОЛУЧЕНИЕ НОСИТЕЛЯ КАТАЛИЗАТОРА СИНТЕЗА ФИШЕРА-ТРОПША МЕТОДОМ МИКРОДУГОВОГО ОКСИДИРОВАНИЯ			
6. Давыдович Юлия Владимировна, ЮФУ, химический факультет, СИНТЕЗ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПЛАТИНОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ С ОБЩЕЙ ФОРМУЛОЙ Pt/SnO ₂ +C			
7. Фоменко Ирина Александровна, ЮФУ, химический факультет, ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ МУЛЬТИФЕРРОИКИ СО СТРУКТУРАМИ АУРИВИЛЛИУСА			
8. Меньщиков Владислав Сергеевич, ЮФУ, химический факультет, Cu _x Au _y Pt _z /C КАТАЛИЗАТОРЫ: ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ НА АКТИВНОСТЬ В РЕАКЦИИ ЭЛЕКТРООКИСЛЕНИЯ МЕТАНОЛА			
9. Непомнящих Евгения Витальевна, ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова, Технологический факультет, ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЦЕОЛИТА ZSM-5 ВНАНЕСЕННОМ КОБАЛЬТОВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ СИНТЕЗА ФИШЕРА-ТРОПША			
10. Морозова Евгения Александровна, ЮФУ, химический факультет, ОПТИМИЗАЦИЯ ВОДНОГО СИНТЕЗА СУЛЬФОИОДИДА СУРЬМЫ (III)			

12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Перерыв в заседании секций		
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Работа стендовой сессии	Холл химического факультета ЮФУ	Размещение стендовых докладов с 9⁴⁵ -11⁴⁵
1-1	Кулягинова Маргарита Стефановна, РостГМУ совместно с ЮФУ, фармацевтический факультет, химический факультет, КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ МЕТАМИЗОЛА НАТРИЯ В ПРЕПАРАТАХ «АНАЛЬГИН» И «БАРАЛГИН М» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДИКАТОРНЫХ БУМАГ НА ОСНОВЕ ТРЕУГОЛЬНЫХ НАНОПЛАСТИНОК СЕРЕБРА		
1-2	Гишко Константин Борисович, ЮФУ, химический факультет, СИНТЕЗ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ ЛИГАНДНЫХ СИСТЕМ, СОДЕРЖАЩИХ ФЕРРОЦЕНОВЫЙ ФРАГМЕНТ		
2-1	Кобыляцкая Анастасия Александровна, ЮФУ, химический факультет, ВВЕДЕНИЕ ЛИТИЙ-КООРДИНИРУЮЩИХ АМИНОАЛКИЛЬНЫХ ГРУПП ДЛЯ СЕЛЕКТИВНОГО ЛИТИРОВАНИЯ 3-АЦИЛ-2-МЕТИЛИНДОЛОВ		
2-2	Терехин А.И., ЮФУ, химический факультет, ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЩЕЛОЧНОСТИ СРЕДЫ НА ПРОЦЕССЫ ФАЗООБРАЗОВАНИЯ В СИСТЕМЕ V_2O_3 - TiO_2 - Na_2O В ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ		
3-1	Долгов Дмитрий Сергеевич, ДГТУ, факультет «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология», АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА АКВАТОРИИ С ОЦЕНКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА		
3-2	Репинская Арина Андреевна, ДГТУ, факультет «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология», ДЕЛЬТА-МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОПУЛЯЦИЙ		
3-3	Гаршина Мария Сергеевна, ЮФУ совместно с РостГМУ, химический факультет, фармацевтический факультет, ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИОДИД-ИОНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГАЗОВОЙ ЭКСТРАКЦИИ ИОДА И ИНДИКАТОРНОЙ БУМАГИ, МОДИФИЦИРОВАННОЙ ТРЕУГОЛЬНЫМИ НАНОПЛАСТИНКАМИ СЕРЕБРА		
3-4	Пушкарёва Анастасия Павловна, ЮФУ совместно с РостГМУ, химический факультет, фармацевтический факультет, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВАРЕННОЙ СОЛИ В ОКРАШЕННЫХ ПРОДУКТАХ		
4-1	Спиридонова Ольга Александровна, ЮФУ, химический факультет, СИНТЕЗ Pt-Cu/C КАТАЛИЗАТОРОВ С ГРАДИЕНТНОЙ СТРУКТУРОЙ И ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КИСЛОТНОЙ ОБРАБОТКИ НА ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
4-2	Паперж Кирилл Олегович, ЮФУ, химический факультет, ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗМЕРА КРИСТАЛЛИТОВ И СТЕПЕНИ АГРЕГАЦИИ НА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИ АКТИВНУЮ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ Pt/C ЭЛЕКТРОКАТАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ		
4-3	Дредунов Дмитрий Сергеевич, ДГТУ, ф-т МТиО, ПОЛУЧЕНИЕ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЧЕРНИЛ НА ОСНОВЕ НАНОКЛАСТЕРОВ СЕРЕБРА И МЕДИ		
4-4	Герасимова Ирина Андреевна, ЮФУ, химический факультет, ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА Pt/C КАТАЛИЗАТОРОВ		

4-5	Волкова Мария Геннадьевна, ЮФУ, химический факультет, СРАВНЕНИЕ МОРФОЛОГИИ И ФАЗОВОГО СОСТАВА НАНОМАТЕРИАЛОВ ДИОКСИДА ТИТАНА, ПОЛУЧЕННЫХ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫМ И ЗОЛЬ-ГЕЛЬ МЕТОДАМИ
5-1	Щербакова Елена Юрьевна, РостГМУ совместно с ЮФУ, фармацевтический факультет, химический факультет, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ РостГМУ
5-2	Ишихов Юсуф Алиевич, РостГМУ совместно с ЮФУ, фармацевтический факультет, химический факультет, ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ БУДУЩЕГО ПРОВИЗОРА
13 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵	Продолжение заседаний секций
13 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵	<p>Секция 4. «Химия новых материалов» Химический факультет ЮФУ, аудитория 105 Председатель – Бережная А.Г., д.х.н., зав. кафедрой электрохимии химического факультета ЮФУ; Члены жюри: Левченков С.И., к.х.н., заместитель декана химического факультета ЮФУ Медведева Е.С., к.т.н., ст. преподаватель химического факультета ЮФУ</p>
	11. Даниленко Мария Викторовна, ЮФУ, химический факультет, ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СОСТАВА ОКСИДНО-УГЛЕРОДНОГО НОСИТЕЛЯ НА ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАТИНОВЫХ ЭЛЕКТРОКАТАЛИЗАТОРОВ
	12. Невельская Алина Кирилловна, ЮФУ, химический факультет, ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА СТРУКТУРНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PtCo/C ЭЛЕКТРОКАТАЛИЗАТОРОВ С РАЗЛИЧНОЙ АРХИТЕКТУРОЙ НАНОЧАСТИЦ
	13. Соромотин Виталий Николаевич, ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова, технологический факультет, ВЛИЯНИЕ ЦЕОЛИТА HZSM-5 НА СОСТАВ СИНТЕТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ФИШЕРА-ТРОПША
	14. Иванченко Владислав Дмитриевич, ЮФУ, химический факультет, ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ ЭЛЕКТРОСАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛОВ НА УГЛЕРОДНЫЙ НОСИТЕЛЬ, НАХОДЯЩИЙСЯ В СУСПЕНЗИИ
	15. Белашов Д.М., ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова, технологический факультет, ВЛИЯНИЕ СООТНОШЕНИЯ ПАР/ГАЗ В ПРОЦЕССЕ ПРЕДРИФОРМИНГА ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА
	16. Пимонова Юлия Андреевна, ЮФУ, химический факультет, УГЛЕРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ДОПИРОВАННЫЕ АТОМАМИ ЖЕЛЕЗА И НАНОЧАСТИЦАМИ КОБАЛЬТА, КАК ЭЛЕКТРОКАТАЛИЗАТОРЫ В РЕАКЦИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КИСЛОРОДА
	17. Некроенко С.В., ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова, технологический факультет, ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ НИКЕЛЯ В БИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КАТАЛИЗАТОР СИНТЕЗА ФИШЕРА-ТРОПША

13⁰⁰ – 14⁴⁵

Секция 2. «Проблемы теоретической и экспериментальной химии»

Химический факультет ЮФУ, аудитория 203

Председатель – Распопова Е.А., к.х.н., декан химического факультета ЮФУ.

Члены жюри:

Додохова М.А., к.м.н., доцент кафедры химии РостГМУ;

Чернышев А.В., к.х.н., ведущий научный сотрудник НИИ ФОХ.

1. Толстоброва Екатерина Владимировна, ЮФУ, химический факультет, СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ЭКСТРАКЦИИ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ АНАЛИЗЕ ВОДЫ МЕТОДОМ ВЭЖХ

2. Харанеко Антон Олегович, г.Донецк, Государственное учреждение “Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко”, СИНТЕЗ ГЕТЕРО-КОНДЕНСИРОВАННЫХ 1,2,5-ТРИАЗЕПИНОНОВ С УЗЛОВЫМ АТОМОМ АЗОТА

3. Хетагури А.С., ЮФУ, Химический факультет, СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ НА ОСНОВЕ НОВОГО АЦИЛГИДРАЗОНА – ПРОДУКТА КОНДЕНСАЦИИ 2-ОКСО-3-ФОРМИЛХИНОЛОНА И РЕАКТИВА ЖИРАРА Т

4. Василихина Ксения Майрбековна, ЮФУ совместно с РостГМУ, химический факультет, фармацевтический факультет, СИНТЕЗ 1-ДИМЕТИЛАМИНО-8-АРИЛНАФТАЛИНОВ – МОДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ БЕЛКОВ С РЕАЛИЗАЦИЕЙ ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНЫХ NH-π ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ

5. Лебедев Владимир Евгеньевич, ЮФУ, химический факультет, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ И СВОЙСТВ КОМПЛЕКСОВ Cu(II) НА ОСНОВЕ 4,6-ДИМЕТИЛПИРИМИДИЛГИДРАЗОНА ДИАЦЕТИЛМОНОКСИМА

6. Крачковская Алина Викторовна, ЮФУ, химический факультет, СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ БИЦИКЛИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ 4-АЛКИЛ-3-ФОРМИЛ ПИРИЛИЕВЫХ СОЛЕЙ

7. Папковская Елизавета Денисовна, ЮФУ, химический факультет, МЕТОД СУБКРИТИЧЕСКОГО ГИДРОЛИЗА КАК РЕШЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ВЫДЕЛЕНИЯ ГЛИЦИРРЕТИНОВОЙ КИСЛОТЫ ИЗ КОРНЕЙ GLUCYRRHIZAUROLENSIS

8. Щербатых Александр Андреевич, ЮФУ, химический факультет, ОЦЕНКА АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ И АНАЛИЗ ЦИСТЕИНА И ГЛУТАТИОНА КИНЕТИЧЕСКИМ СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

15⁰⁰ – 15³⁰

Награждение победителей.

Закрытие конференции.

Химический факультет ЮФУ, аудитория 113