

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Астраханский государственный университет
(Научно-образовательный центр «Зелёная химия»)
Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Атырауский государственный университет им. Х. Досмухамедова, Республика Казахстан
Полтавский национальный педагогический университет им. В.Г. Короленко, Украина
Дагестанский государственный университет
Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова

ПРОГРАММА

X МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ: ИССЛЕДОВАНИЯ,
ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ**

25 – 28 апреля 2016 года

Астрахань 2016

РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ НА 25-28 АПРЕЛЯ 2016 г

25 апреля 2016 г.

9³⁰-10⁰⁰ – Регистрация участников конференции

по адресу: 414000 г. Астрахань, пл. Шаумяна 1, Инновационный естественный институт Астраханского государственного университета, Химический факультет.

26 апреля 2016 г.

10⁰⁰-11⁰⁰ – Открытие конференции. Пленарные выступления

1. Корнильев И.Н. ПРОСТОЙ ОПЫТ ДЕМОСТРАЦИИ СЕЛЕКТИВНОЙ ПРОВОДИМОСТИ ПОЛУПРОНИЦАЕМОЙ МЕМБРАНЫ И ТЕРМОМЕТР НАОБОРОТ (ГАОУ АО ДПО «Институт развития образования»)

2. Рябухин Ю.И. РОССИЙСКИЕ УЧЁНЫЕ – ЕСТЕСТВОИСПЫТАТЕЛИ – ЛАУРЕАТЫ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»)

3. Тырков А.Г. ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ, ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЮГА РОССИИ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

11⁰⁰-12⁰⁰ – Перерыв. Кофе-брейк

12⁰⁰-16⁰⁰ – Работа секций

СЕКЦИЯ 1. ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ АУД. 119

Сопредседатель – к.х.н., профессор Алыкова Т.В.

Секретарь – к.х.н., доцент Джигола Л.А. (помощник секретаря – студ. Тихонова К.С.)

1. Алыков Н.М., Котельникова М.Н., Тихонова К.С., Чалышев С.А. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ С НОВЫМ КАТАЛИЗАТОРОМ ДЛЯ СИСТЕМ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

2. Бойко В.А., Алыков Н.М., Золотарева Н.В., Алыкова Т.В., Дубина Г.Р. ИЗУЧЕНИЕ АДСОРБЦИИ НОВОКАИНАМИДА УГОЛЬНО-МИНЕРАЛЬНЫМ СОРБЕНТОМ ИЗ ТРОСТНИКА ЮЖНОГО (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

3. Евсин А.М., Евсина Е.М. НОВЫЙ СОРБЕНТ ДЛЯ ОЧИСТКИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА РАБОЧИХ И БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»)

4. Матвеев Д.Ю. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГАЛЬВАНОМАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА БЛОЧНЫХ И МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛЕНОК ВИСМУТА, ЛЕГИРОВАННОГО ТЕЛЛУРОМ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

5. Садомцева О.С., Кожина А.Д., Шакирова В.В., Садомцев А.Ю. СОЗДАНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ СОРБЕНТОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЧВ ОТ НЕФТЯНЫХ ВЫБРОСОВ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

6. Уранова В.В., Вереина Т.Л., Рахмедова С.П., Мукашева Ж.А., Идрисова Д.З. СИНТЕЗ АКВАКОБАЛАМИНА (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

7. Хизриева И.Х., Аммаева Ш.Г. ЗАВИСИМОСТЬ СОСТАВА КРЕМНЕЗОЛЯ ОТ СПОСОБА ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ (ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»)

8. Шачнева Е.Ю., Рахмедова С.П., Магомедова З.А., Малачиева Х.З. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ НАБУХАНИЯ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

9. Шипаева Т.А. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПИТАНИИ И В УПАКОВКАХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный аграрный университет»)

СЕКЦИЯ 2. ХИМИЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СИНТЕТИЧЕСКИХ И ПРИРОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

АУД. 101

Сопредседатель – д.х.н., профессор Великородов А.В.

Секретарь – асс. Степкина Н.Н. (помощник секретаря – асп. Шустова Е.А.)

1. Abbas Omar Mohamed Toliba NEW DRINKS RICH IN HEALTHY BIOACTIVE COMPOUNDS (Department of Food Science, Fac. Faculty of Agriculture, Zagazig University., Egypt)
2. Allam A.Y., Dolganova N.V. CHITOSAN EDIBLE FILMS AND COATINGS – A REVIEW (Faculty of Agriculture, Monofiya University, Shebin Al-Kom, Egypt, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»)
3. Mohamed Mostafa Mahmoud Abdelkader EFFECT OF PLANT GROWTH REGULATORS ON THE NUTRIENT COMPOSITION OF TOMATO PLANT (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)
4. Зухайраева А.С., Степкина Н.Н., Велиева Г.А. СИНТЕЗ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКОГО АНАЛОГА ХАЛКОНОВ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)
5. Илиясов Т.М., Котова В.Ю., Абдурахманова Н.М., Ковалев В.Б. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ АМИНОКИСЛОТ В ЭКСТРАКТАХ СЕМЯН И В НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ TRIGONELLA L. (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)
6. Козленко В.С., Агафонов М.А., Кустова Т.П., Круглякова А.А. КИНЕТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ СУЛЬФОНИЛИРОВАНИЯ ПРОЛИНА И САХАРИНА В СРЕДЕ ВОДНОГО 1,4-ДИОКСАНА (ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный университет»)
7. Кошелева Е.А., Шихалиев Х.С., Пономарева Л.Ф., Иванова Ю.А. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПИРАЗОЛО[3,4-d]ПИРИМИДИНОВ С ОДНОАТОМНЫМИ ЦИКЛИЗУЮЩИМИ АГЕНТАМИ (ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет»)
8. Ломтева Н.А., Кондратенко Е.И., Касимова С.К. ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ЛОТОСА ОРЕХОНОСНОГО НА ПОВЕДЕНИЕ ОТЧАЯНИЯ В ТЕСТЕ ПОРСОЛТ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)
9. Магомедова З.М., Гасанова М.Г. ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ МАСЛА ШИПОВНИКА (ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»)
10. Мирзаева Х.А. Ризванова Ш.Н. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЛКАЛОИДОВ, ФЛАВОНОИДОВ И ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ В ЧИСТОТЕЛЕ БОЛЬШОМ (ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»)
11. Мирзаева Х.А., Юнусова Ф.М. СОДЕРЖАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУБСТАНЦИИ И ФИТОПРЕПАРАТАХ ТРАВЫ ЧАБРЕЦА (ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»)
12. Поликарчук В.А., Потапов А.Ю., Шихалиев Х.С. СИНТЕЗ 6-МЕТИЛСУЛЬФОНИЛАЗОЛО[1,5-a]ПИРИМИДИНОВ (ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет»)
13. Сайдибекова Г.С., Юнусова Ф.М., Шихрагимова Ш.М. ИЗУЧЕНИЕ КУМУЛЯЦИИ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЯХ (ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»)
14. Семенюк Ю.Ю. РУДЕРАЛЬНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ КАК КОМПОНЕНТ УРБОЦЕНОЗОВ (Витебский государственный университет имени П.М. Машерова)
15. Степкина Н.Н., Великородов А.В. СИНТЕЗ ХАЛКОНОВ С ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)
16. Степкина Н.Н., Носачев С.Б., Тырков А.Г. ПОЛУЧЕНИЕ КАЛИЕВЫХ СОЛЕЙ 4-ДИНИТРОМЕТИЛ-1,2,3-ТРИАЗОЛОВ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫХ ГЕРБИЦИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)
17. Тырков А.Г., Владимирова Т.С., Носачев С.Б. РЕАКЦИЯ 5-(АРИЛМЕТИЛИДЕН)-2,4,6-ПИРИМИДИН-2,4,6 (1Н,3Н,5Н)-ТРИОНОВ С N-ФЕНАЦИЛ- И N-АЦЕТОНИЛИЗОХИНОЛИНИЙ БРОМИДАМИ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)
18. Тырков А.Г., Владимирова Т.С., Носачев С.Б. 5-(АРИЛМЕТИЛИДЕН)-2,4,6-ПИРИМИДИН-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-ТРИОНЫ В РЕАКЦИИ ГЕТЕРОЦИКЛИЗАЦИИ С ФОРМАЛЬДЕГИДОМ И ИМИНОКИСЛОТАМИ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

19. Шустова Е.А., Носачев С.Б., Великородов А.В., Ковалев В.Б., Тырков А.Г. ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ AGASTACHE FOENICULUM L., КУЛЬТИВИРУЕМОГО В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

20. Шустова Е.А., Великородов А.В. СИНТЕЗ НОВЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАМЕЩЕННЫХ ГЕТАРИЛКАРБАМАТОВ НА ОСНОВЕ МЕТИЛ 4-(ОКСОАЦЕТИЛ) ФЕНИЛКАРБАМАТА (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

СЕКЦИЯ 3. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ВОПРОСЫ КВАНТОВОЙ ХИМИИ

СЕКЦИЯ 4. ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВЕДКЕ, ДОБЫЧЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

АУД. 119

Сопредседатель – д.х.н., профессор Тырков А.Г.

Секретарь – к.т.н., доцент Золотарева Н.В. (помощник секретаря – маг. Каргина К.В.)

1. Ashraf Sobhy Abdelmaksoud Abdelmotaleb CHEMICAL-PHYSICAL PROPERTIES OF RESERVOIRS, KASHAGAN FIELD, SOUTHERN PART OF PRE-CASPIAN DEPRESSION, KAZAKHSTAN (Geology Department, Faculty of Science, Menoufia University, Egypt)

2. Khaled Gamal Abdelshakour Elmaadawy THE IMPACT OF GEOCHEMICAL COMPONENTS DISTRIBUTION ON ABNORMALLY HIGH FORMATION PRESSURES IN GIANT ASTRAKHAN GAS-CONDENSATE FIELD, SOUTHWEST PRICASPIAN BASIN, RUSSIA (Geology Department, Faculty of Science, Menoufia University, Egypt)

3. Zolotareva N.V., Alykov N.M., Monflier E. QUANTUM-CHEMICAL ANALYSIS OF CONFORMATIONAL STATES OF TRIOLEIN AND β -CYCLODEXTRIN (Astrakhan State University, Chemical Department, Université d'Artois, Faculté des Sciences Jean Perrin)

4. Каргина К.В., Джигола Л.А., Мусагалиева Г.Б. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИФФУЗИИ ИОНОВ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

5. Каргина К.В., Котлова А.А., Мусагалиева Г.Б., Золотарева Н.В., Очередко Ю.А., Алыков Н.М. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИФФУЗИИ ИОНОВ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

6. Ковалева Е.А., Кузубов А.А., Басова Т.В., Морозова Н.Б. МЕХАНИЗМ РАЗЛОЖЕНИЯ КОМПЛЕКСА $\text{Ir}(\text{acac})(\text{CO})_2$ В ГАЗОВОЙ ФАЗЕ И НА ПОВЕРХНОСТИ ЖЕЛЕЗА (ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН)

7. Шаждекеева Н.К., Каракенова С.К. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ СИСТЕМ (Атырауский государственный университет имени Х. Досмухамедова)

СЕКЦИЯ 5. РАСПОЗНАВАНИЕ ОБРАЗОВ В НАНОМИРЕ

АУД. 101

Сопредседатель – д.х.н., профессор Насиров Р.Н.

Секретарь – к.х.н., доцент Шакирова В.В. (помощник секретаря – маг. Велиева Г.А.)

1. Бабуев М.А., Магомедова З.С., Шахабудинов А.Ш. ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИОНОВ РТУТИ(II) С БАЛХАРСКОЙ ГЛИНОЙ (ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»)

2. Глинина А.Г., Ньюничкина Т.А., Глинина Е.Г., Кривенцева Л.А., Чалыкова Е.Б., Дедова Т.Д. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИОНОВ МЕДИ (II) С БИОГЕННЫМИ ЛИГАНДАМИ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

3. Жанат Ж.Ж., Тогаева С., Хамидуллина Р.Б., Куспанова Б.К., Насиров Р. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НЕСПАРЕННОГО ЭЛЕКТРОНА С ТРЕМЯ РАЗЛИЧНЫМИ ГРУППАМИ ПРОТОНОВ (Атырауский государственный университет имени Х. Досмухамедова, Атырауский институт нефти и газа)

4. Золотарева Н.В., Кемельбаева Д.Р., Халилова Р.М., Бирюкова М.М., Генык Е.А. ИЗУЧЕНИЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ И КИНЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АДСОРБЦИИ «БИСЕПТОЛА» ИЗ ВОДНЫХ СРЕД (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

5. Исаев А.Б., Ильканаев Р.В., Алиев З.М. ИССЛЕДОВАНИЕ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ АЗОТОМ НАНОТРУБОК TiO_2 (ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»)

6. Клементьева А.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ В СИСТЕМЕ: ПИРИДИЛАЗОРЕЗОРЦИН – ФУРАЦИЛИН – МАРГАНЕЦ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)
7. Максумова А.М., Магомедов К.Э., Татаева С.Д., Шахабуудинов А.Ш. ТИОНАЛИД В КАЧЕСТВЕ НЕЙТРАЛЬНОГО ИОНОФОРА НА ИОНЫ КАДМИЯ (ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»)
8. Ойболатова С.И., Татаева С.Д. МОДИФИЦИРОВАНИЕ АНИОНИТА АВ-17Х8 ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ И ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦИРКОНИЯ (IV) (ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»)
9. Петрова А.В., Гарифуллина Г.Г. НОВЫЕ ЗАМЕЩЁННЫЕ ФЕНОЛЫ – ИНГИБИТОРЫ ОКИСЛЕНИЯ 1,4-ДИОКСАНА (ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»)
10. Садомцева О.С., Шакирова В.В., Кожина А., Уранова В.В. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИИ ФЕНОЛА НА СИЛИКАГЕЛЕ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)
11. Хабарова О.В., Бровко Е.В., Мадькова Ж.Х., Хандусенко Е.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИОНОВ МЕДИ С ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ КЛАССА ЦЕФАЛОСПОРИНА В ПРИСУТСТВИИ ОРГАНИЧЕСКОГО РЕАГЕНТА (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)
12. Шакирова В.В., Бирюлева И.Г. СПОСОБ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)
13. Шакирова В.В., Садомцева О.С., Умерова Д.Р. СОРБИЦИОННОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ АМИКАЦИНА НА ГЛИНАХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

СЕКЦИЯ 6. ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ШКОЛЬНОМ И ВУЗОВСКОМ ОБРАЗОВАНИИ АУД. 124

Сопредседатель – к.п.н., доцент Матвеева Э.Ф.

Секретарь – асс. Русакова И.В. (помощник секретаря – маг. Кашкаров А.М.)

Инновационные процессы в вузовском образовании

1. Vardan Mkrttchian ABOUT THE RESULTS OF THE STUDY OF SEMIOTICS IN A VIRTUAL CLOUD-BASED LABORATORY AS A MODEL SYSTEM BY MEANS OF INTELLECTUAL AGENTS (О результатах изучения семиотики в виртуальной облачной лаборатории как модельной системы с помощью интеллектуальных агентов) (ННН University, Sydney, Australia)
2. Vardan Mkrttchian USE ONLINE MULTI-CLOUD PLATFORM LAB WITH INTELLECTUAL AGENTS-AVATARS FOR STUDY THE POSSIBILITY OF PROBABILITY THEORY IN BIOINFORMATICS (Применение Многофункциональной Облачной Лаборатории на Платформе с Аватарами для изучения Теории Вероятностей в Биоинформатике) (ННН University, Sydney, Australia)
3. Барсай Б.Т. ПОДГОТОВКА К БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧИТЕЛЯ МАТЕМАТИКИ (Атырауский государственный университет имени Х. Досмухамедова)
4. Белова И.И., Кустова Т.П. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ЭКСПРЕСС-ПРОЕКТОВ В СИСТЕМЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ «ШКОЛА – ВУЗ» (ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный университет»)
5. Билялова Ж.Т. ПРОБЛЕМЫ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛОГИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА В СОДЕРЖАНИИ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ В ШКОЛЕ (Атырауский государственный университет имени Х. Досмухамедова)
6. Богданова Е.В., Санджиева Е.В. УЧЕБНЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ХИМИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА (ГОУ СПО «Элистинский педагогический колледж им. Х.Б. Канукова)
7. Васильева П.Д., Санджиев Н.С. ПРОБЛЕМЫ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ НАПРАВЛЕНИЯ «ХИМИЯ» (ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»)
8. Гаркович А.Л., Стрижак С.В., Куленко Е.А. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ ПРИ ОБУЧЕНИИ ХИМИИ (Николаевский национальный университет имени В.А. Сухомлинского, Полтавский национальный педагогический университет имени В.Г. Короленко)

9. Горбунова Л.Г. РЕЙТИНГОВЫЕ СИСТЕМЫ И ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС ВО (Котласский филиал ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»)
10. Деревцова С.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ И МОДЕЛИРОВАНИЯ В ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОМ ОБРАЗОВАНИИ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ (ГБОУ ВПО СГМУ Минздрава России)
11. Колесникова Т.А., Инкина Ю.М. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РЕАЛИЗАЦИИ КОМАНДНОГО МЕТОДА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ГАОУ АО ДПО «Институт развития образования»)
12. Личик А.А. ОЦЕНОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧИТЕЛЯ И УЧАЩИХСЯ НА УРОКАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЦИКЛА СКВОЗЬ ПРИЗМУ СТРАТЕГИИ АКТИВНОЙ ОЦЕНКИ (Гимназия №2 г. Волковыска, Республика Беларусь)
13. Магда В.И., Шинкаренко В.И. ФОРМИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПОНЯТИЙ КАК ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ ХИМИИ (Полтавский национальный педагогический университет им. В.Г. Короленко)
14. Матвеева Э.Ф. ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ХИМИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)
15. Мурзабеков А.Б., Мургаева С.И. МЕТОД ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ (РВЛ) КАК СПОСОБ АКТИВИЗАЦИИ МЫШЛЕНИЯ (ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет»)
16. Семенюк В.П. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ПОНЯТИЙ О ВЕЩЕСТВЕ (ГУО «Средняя школа №17 г. Витебска»)
17. Тупикин Е.И. ОСОБЕННОСТИ КОНТЕНТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ НЕФТЕХИМИИ» ДЛЯ МЕНЕДЖЕРОВ В РАМКАХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ БАКАЛАВРОВ (НОУ ВО «Московский технологический институт»)
18. Шевченко С.К., Небрятенкова И.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАК СПОСОБ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС СПО (ГБОУ АО СПО «Астраханский технологический техникум»)
19. Шиян Н.И. ФОРМИРОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩЕГО УЧИТЕЛЯ ХИМИИ (Полтавский национальный педагогический университет им. В.Г. Короленко)
20. Ярошенко О.Г. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БУДУЩЕГО УЧИТЕЛЯ В КОНТЕКСТЕ МЕТОДИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (Институт высшего образования Национальной академии педагогических наук Украины)

Инновационные процессы в школьном образовании

1. Ажгалиева Л.Р. МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ СВЯЗИ ХИМИИ С ФИЗИКОЙ – СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ МЕТАПРЕДМЕТНЫХ УМЕНИЙ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)
2. Бурмистров М.В., Бурмистрова Д.В. ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛИЗАЦИИ УЧАЩИХСЯ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС (МБОУ г. Астрахани «Гимназия №3», МБОУ г. Астрахани «СОШ №1»)
3. Горбачева И.Е., Калиева Т.К. ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ВО ВНЕКЛАССНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ ПРЕДМЕТОВ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ЦИКЛА (МБОУ «Красноярская СОШ №1»)
4. Дамбинова Г.С., Ильина Д.Д. ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧАЩИХСЯ ПО ХИМИИ КАК ЭЛЕМЕНТ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ (МБОУ г. Астрахани СОШ № 29, МБОУ г. Астрахани СОШ №59)
5. Закарьяева Ж.Ж., Ратьева Н.А. РЕАЛИЗАЦИЯ ИНТЕГРАЦИИ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ УЧАЩИХСЯ НА УРОКАХ ХИМИИ (МКОУ «Калининская СОШ», МБОУ «Травинская СОШ»)
6. Засухина О.В. ПОСТРОЕНИЕ СОВРЕМЕННОГО УРОКА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ (МБОУ г. Астрахани «СОШ №51»)
7. Иркалиева Г.Г. ХИМИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ РАСЧЕТНЫХ ЗАДАЧ ПО ХИМИИ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)
8. Калимукашева А.Д., Тенильбаева Г.Б. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ХИМИИ В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ (Атырауский государственный университет имени Х. Досмухамедова)

9. Колесникова Т.А., Мендалиева М.Р. РАЗВИТИЕ ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИХ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ПОНЯТИЙ НА ЭТАПЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ В ОБУЧЕНИИ (ГАОУ АО ДПО «Институт развития образования», ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

10. Коннова О.Н. ФИЛОСОФСКИЙ ПОДХОД К ОБУЧЕНИЮ ХИМИИ (МОУ СОШ №3 р.п. Средняя Ахтуба)

11. Корчагина И.Р., Хохлова Е.А. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ДИАЛОГА В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ (МБОУ г. Астрахани «СОШ №33», МБОУ г. Астрахани «Лицей №3»)

12. Мальцева Е.М., Жак А.М. ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ КАК МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ КЛЮЧЕВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ (МБОУ г. Астрахани «СОШ №36»)

13. Медведева О.В. ФОРМИРОВАНИЕ ТОЛЕРАНТНОГО ОТНОШЕНИЯ К ДЕТЯМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ В УСЛОВИЯХ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (МБОУ «Икрянинская СОШ»)

14. Минкина Е.К., Муратова Е.В., Минкина М.М., Рябинина Н.М., МЕТАПРЕДМЕТНЫЙ ПОДХОД ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ЗАНЯТИЙ (МБОУ г. Астрахани «СОШ №27»)

15. Новокшенова Н.С., Кокорева Н.В. РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ (МБОУ г. Астрахани «СОШ №33»)

16. Пикулина Н.Ю. РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ, ИЗУЧАЮЩИХ ОРГАНИЧЕСКУЮ ХИМИЮ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»)

17. Попова Т.А., Приходько Н.В., Анциферова М.В. ФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ У УЧАЩИХСЯ НА УРОКАХ ХИМИИ (МБОУ г. Астрахани «СОШ №40», Гимназия №3)

18. Семенова Е.Б., Кривенцева Л.А., Бакулина Т.П. ПОДГОТОВКА УЧАЩИХСЯ К РЕШЕНИЮ РАСЧЕТНЫХ ЗАДАЧ В УСЛОВИЯХ НОВЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет», МБОУ г. Астрахани «СОШ №26»)

19. Тарасенко С.Ф., Названова О.Е., Ильясова Г.М. МОДУЛЬНЫЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ ХИМИИ В 8 – 9 КЛАССАХ (МБОУ «Тузуклейская СОШ», МБОУ «Зеленгинская СОШ им. Н.В. Кашина», МБОУ «Мултановская СОШ»)

20. Утешева С.М., Лыкова Т.А. РОЛЬ ДИДАКТИЧЕСКОЙ ИГРЫ В ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ УЧАЩИХСЯ (МБОУ «Бирюковская СОШ»)

21. Чурсина Т.Е. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ УКРУПНЕНИЯ ДИДАКТИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ НА УРОКАХ ХИМИИ (МКОУ «Яндыковская СОШ»)

22. Шилькиева И.А. ФОРМИРОВАНИЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ УЧАЩИХСЯ В ХОДЕ ИЗУЧЕНИЯ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ (ГБПОУ АО «Астраханский губернский техникум»)

23. Юсупалиева Н.Ф. РАЗВИТИЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ УЧАЩИХСЯ НА УРОКАХ ХИМИИ (МБОУ «Килинчинская СОШ им. Героя России А. Тасимова»)

27 апреля 2016 г.

10³⁰ – Выездное мероприятие

Экскурсия в Инновационно-технологическом центре «Биотехнологии для получения оригинальных фармсубстанций»

28 апреля 2016 г.

9³⁰-11⁰⁰ – на базе Научно-образовательного центра «Зелёная химия» состоится школа педагогического мастерства «Прикладная направленность преподавания химии в общеобразовательных учреждениях»

Выступающий: Матвеева Э.Ф. к.п.н., доцент кафедры органической, неорганической и фармацевтической химии

13⁰⁰ – Закрытие конференции

Торжественное вручение сертификатов участникам конференции.