

ХИМИЯ ЖӘНЕ ХИМИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯ БОЙЫНША XII ХАЛЫҚАРАЛЫҚ БЕРЕМЖАНОВ СЪЕЗІНІҢ БАҒДАРЛАМАСЫ

Өтетін күні: 04-06 желтоқсан 2024.

Уақыты: 9:00 – 17:00.

Өткізу орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасы.

Алматы қ., әл-Фараби даңғылы 71/27, 4-қабат.

Қатысушылар саны: 150.

Уақыты	Іс-шара
БІРІНШІ КҮН (04.12.2024, СӘРСЕНБІ)	
09:00 - 10:00 <i>4-қабат, фойе</i>	Қатысушыларды тіркеу. Бейресми байланыс және байланыс орнату. Химиялық өнімдер мен жабдықтар өндірушілерінің көрмесіне шолу.
10:00 – 10:20 <i>4-қабат, № 416</i>	ХАЛЫҚАРАЛЫҚ БЕРЕМЖАНОВ СЪЕЗІНІҢ САЛТАНАТТЫ АШЫЛУЫ
10:00 - 10:10	КІРІСПЕ СӨЗ Басқарма төрағасы - әл-Фараби атындағы ҚазҰУ ректоры Түймебаев Жансейіт Қансейітұлы
10:10 – 10:15	Мамбетказиев Е.А., Қазақстан-Америка Еркін университетінің президенті (онлайн)
10:15 – 10:20	Кален Азамат Маратович, ҚР өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің химия өнеркәсібі басқармасының басшысы
10:20 - 11:30 <i>4-қабат, № 416</i>	ЛЕНАРЛЫҚ ОТЫРЫС: «ХИМИЯ ЖӘНЕ ХИМИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР: ЖАҢА СЫН-ҚАТЕРЛЕР МЕН ПЕРСПЕКТИВАЛАР» <i>Модератор: ҚР ҰҒА академигі Бүркімбаев М. М.</i>
10:20 – 10:40	Мансуров Зулхаир Аймухаметович, «Жану проблемалары институты» РМК Ғылыми жетекшісі, Бірімжанов съезінің бастамашысы
10:40 – 10:55	Бакенов Жумабай Бекболатович, өнеркәсіппен өзара іс-қимыл жөніндегі вице-провост, Назарбаев Университеті
10:55 – 11:15	Бүркімбаев Мұхамбетқали Мырзабайұлы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ профессоры; Akoev Mark, Senior Advisor, Head of Scimetrics Lab., «The Landscape of High Education in Central Asian countries»
11:15 – 11:30	Sylvain Giraudet – Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR) France. «Activities at ENSCR, with a particular focus on environmental technologies»
11:30 – 12:00 <i>4-қабат, 408</i>	КОФЕ-БРЕЙК

<p>12:00 – 13:00</p> <p><i>4-қабат, № 416</i></p>	<p>ПАНЕЛЬДІК ПІКІРТАЛАС: «ХИМИЯ ӨНЕРКӘСІБІНЕ КАДРЛАР ДАЯРЛАУ». Біліктілікті, практикалық білімді және жоғары оқу орындарының өнеркәсіппен өзара қарым-қатынасын талқылау.</p> <p><i>Модератор: Надиров Рашид Казимович – РМК «Жану проблемалары Институты» бас директоры.</i></p> <p>Спикерлер:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Руфат Эйваз оглу Азизов, Сумгаит мемлекеттік университеті ректоры (Өзірбайжан). 2. Шакуликова Гүлзада Тәңірбергенқызы, Басқарма төрағасы «КеАҚ Сафи Өтебаев атындағы Атырау мұнай және газ университеті» – ректоры. 3. Кален Азамат Маратович, ҚР өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің химия өнеркәсібі басқармасының басшысы. 4. Катранова Зелина Ганиевна, «Шығыс кен басқармасы» ЖШС Бас директоры. 5. Суртаев Чингиз Ержанович, «Бутадиен» ЖШС компаниясының президенті. 6. Жуматаев Данияр Дуйсенбаевич, «Атамекен» ҚР ҰКП Адами капиталды дамыту департаментінің сарапшысы. 7. Будац Ярославна Михайловна, «Қарағанды фармацевтикалық кешені» ЖШС медициналық директоры.
<p>10.00-13.00</p> <p><i>4-қабат, фойе</i></p>	<p>Вакансиялар жәрмеңкесі</p> <p>«Талант-маркет» (қатысушылар: өндірістік компаниялар, ҒЗИ, студенттер)</p>
<p>10.00-13.00</p> <p><i>4-қабат, фойе</i></p>	<p>Өндірістік компаниялардың көрмесі</p>
<p>10.00-13.00</p> <p><i>4-қабат, фойе</i></p>	<p>Жабдық өндірушілерінің көрмесі</p>
<p>13:00 - 14:00</p>	<p>Түскі ас</p>
<p>14:00 - 17:00</p>	<p>ВОРКШОП СЕССИЯСЫ, ВАКАНСИЯЛАР ЖӘРМЕҢКЕСІ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ СЕКЦИЯЛАРДЫҢ ЖҰМЫСЫ</p>
<p>ВОРКШОПТАР</p>	
<p><i>4-қабат, 409</i></p>	<p>Индустрия және университет: өндірістік кәсіпорындардың басшыларымен кездесу (модератор – Галеева Алина Кулбаевна, химия және химиялық технология факультетінің деканы)</p>
<p><i>3-қабат, 303 (Тұңғыш Президент залы)</i></p>	<p>Зерттеулерді коммерцияландыру: ғылымды бизнеске айналдыру (модератор – Гаухар Алмас, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың коммерцияландыру және кретивтік Индустрия орталығының директоры.)</p>
<p><i>3-қабат, Компьютерлік зал</i></p>	<p>Химия және Химиялық технологиядағы жасанды интеллект және цифрлық технологиялар (модератор-Шакешев Марат, Shakeshev.com негізін қалаушы)</p>

3-қабат, 304	Химияны оқытудың қиындықтары: жаңа стратегиялар (модератор - Уралбеков Болат Муратович, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ профессоры)
Ауд.215, химия және ХТ факультеті	Фармацевтика саласындағы жаңа трендтер (модератор - Жүсіпова Ғалия Евентаевна, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ профессоры)

ВАКАНСИЯЛАР ЖӘРМЕҢКЕСІ	
4-қабат, фойе	«Талант-маркет» (қатысушылар: өндірістік компаниялар, ҒЗИ, студенттер)
ҒЫЛЫМИ СЕКЦИЯЛАРДЫҢ ЖҰМЫСЫ	
химия және химиялық технология факультеті, Ерғожин Е. Е. атындағы ЗЗУС,	Секция 3: Органикалық заттар мен полимерлерді синтездеу және өңдеу технологиялары (модератор-Хуторянский Виталий, Реддинг университетінің профессоры)
4-қабат, № 416, әл-Фараби кітапханасы	Секция 5: Химия және материалдар (модератор – Бүркітбаев Мұхамбетқали Мырзабайұлы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ профессоры)
13.00-17.00 4-қабат, фойе	ӨНДІРІСТІК КОМПАНИЯЛАРДЫҢ КӨРМЕСІ
13.00-17.00 4-қабат, фойе	ЖАБДЫҚ ӨНДІРУШІЛЕРІНІҢ КӨРМЕСІ

ЕКІНШІ КҮН (05.12.2024, БЕЙСЕНБІ)	
09:00 - 18:00 4-қабат, № 416	ПЛЕНАРЛЫҚ ОТЫРЫСТАР ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ СЕКЦИЯЛАР
09:00 - 10:30	Шетелдік ғалымдардың сөздері. 1. Хуторянский Виталий, Профессор, Реддинг Университеті. «Дәрі-дәрмектерді жеткізуге арналған мукоадезивті полимерлерді дамытудағы жетістіктер»; 2. Куличихин Валерий Григорьевич, Ресей Ғылым академиясының корреспондент-мүшесі, «полимерлі коллоидтар: құрылымы мен ерекшеліктері»; 3. Кох Константин, г.-м.ғ.д., Соболев атындағы Геология және минералогия институты. «Халькогенидті қосылыстардың синтезі мен кристалдық өсу әдістерін жасау».
10:30 - 11:00	Кофе-брейк. Химиялық өнімдер мен жабдықтар өндірушілерінің көрмесі.

11:00 - 13:00	Секциялық отырыстар:
<i>3-қабат, № 308, әл-Фараби кітапханасы</i>	Секция 1: Химия және білім (модератор – п.ғ.д., Бекишев Курмангали Батырбекович, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ профессоры)
<i>3-қабат, № 304, әл-Фараби кітапханасы</i>	Секция 2: Химия және қоршаған орта (модератор – Уралбеков Болат Муратович, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ профессоры)

<i>4-қабат, № 409, әл-Фараби кітапханасы</i>	Секция 3: Органикалық заттар мен полимерлерді синтездеу және өңдеу технологиялары (модератор – Хуторянский Виталий, Реддинг университеті профессоры)
<i>4-қабат, № 408, әл-Фараби кітапханасы</i>	Секция 4: Химия және өнеркәсіп (модератор – Ақбаева Дина Наурызбаевна, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ профессоры)
<i>4-қабат, № 416, әл-Фараби кітапханасы</i>	Секция 5: Химия және материалдар (модератор – Буркитбаев Мухамбеткали Мырзабаевич, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ профессоры)
<i>3-қабат, № 303, әл-Фараби кітапханасы</i>	Секция 6: Мұнай-газ химиясы және одан әрі қайта бөлу химиясы (модератор – Искаков Ринат Маратович, Ғылым және инновация жөніндегі Проректор, Атырау Мұнай және газ университеті)
13:00 - 14:00	Түскі ас
14:00 - 15:30	Секциялық отырыстар (жалғасы).
15:30 - 16:30	Постерлық сессия.
16:30 - 18:00	Қорытынды пленарлық отырыс. Серіктестердің сөз сөйлеуі, үздік баяндамалар мен плакаттарды марапаттау.
19.00 – 23.00	Салтанатты кешкі ас («River Hall» мейрамханасы, Көктем-2 шағын ауданы, 11/3)

ҮШІНШІ КҮН (06.12.2024, ЖҰМА)	
МӘДЕНИ БАҒДАРЛАМА	
09:00 - 11:00	Университет ішінде Кампус-тур
11:00 - 16:00	Қала мен жақын маңдағы экскурсия



Химия және химиялық технология бойынша XII Халықаралық Бірімжанов съезі шеңберінде «Зерттеулерді коммерцияландыру: ғылымды бизнеске айналдыру» воркшоп

БАҒДАРЛАМАСЫ

Өткізу орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасы., ауд – 303 (Тұңғыш Президент залы)

Өткізу күні: 4 желтоқсан 2024 жыл

Уақыты: сағат 14:00-ден сағат 17:00 дейін.

Тіл: Қазақша, орысша

Модератор: Гаухар Алмас, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ коммерцияландыру және креативті индустрия орталығының директоры

14:00-14:15	Воркшоптың сәлемдесуі және мақсаттары Ғылымды коммерцияландыру тенденциялары. Нарыққа қысқаша шолу және әртүрлі салалардағы зерттеулерді коммерцияландырудың сәтті мысалдары – Гаухар Алмас, Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ коммерцияландыру және креативті индустрия орталығының директоры
14.15-14.55	Мастер-класс 1: Владимир Ильич Затолокин 1. (Қазақстан мен Орталық Азия елдеріндегі қызмет бойынша MATRIZ Official халықаралық қауымдастығының вице-президенті, Kazakhstan Smart Space ғарыштық технологиялар және техника жөніндегі халықаралық конкурстардың ұйымдастыру комитетінің төрағасы, Global Student Entrepreneur Awards халықаралық сыйлығының ұлттық финалын ұйымдастырушы). Тақырыбы: «Университеттің бизнес-жобаларын басқаруға арналған Extreme project management (XPM)».
14.55-15.55	Мастер-класс 2: Тлевлесова Динара Абаевна, PhD, АТУ қауымдастырылған профессоры Тақырыбы: «Ғылыми және\немесе ғылыми-техникалық қызмет нәтижелерін коммерцияландырудың неғұрлым перспективті жобаларын гранттық қаржыландыру бойынша конкурсқа ұсыну үшін ғылыми жобаны қалай дайындау керек».
15.55-16.30	Мастер-класс 3: Владимир Попов Тақырыбы: Инвестициялар мен серіктестерді тарту. Стартапты инвестициялауға қалай дайындау керек — питч-палубадан бизнес-жоспарға дейін.
15:50-17:00	ҚОРЫТЫНДЫЛАУ ЖӘНЕ СҰРАҚТАРҒА ЖАУАП БЕРУ



**Химия және химиялық технология бойынша XII Халықаралық
Бірімжанов съезі шеңберінде «Химияны оқытудың қиындықтары:
жаңа стратегиялар» воркшоп**

БАҒДАРЛАМАСЫ

Өткізу орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасы., ауд -

Өткізу күні: 4 желтоқсан 2024 жыл

Уақыты: сағат 14:00-ден сағат 17:00 дейін.

Тіл: Қазақша, орысша

Модератор: Уралбеков Болат Муратович, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ профессоры

14:00-14:15	Воркшоптың сәлемдесуі және мақсаттары - Уралбеков Болат Муратович, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ профессоры
14.15-14.55	Мастер-класс 1: Еремін Вадим Владимирович , М. Ломоносов атындағы ММУ профессоры Тақырыбы: «Дарынды балалармен жұмыс жүйесі және олимпиадаларды ұйымдастыру туралы»
14.55-15.55	Мастер-класс 2: Улан Усенов , блогер, @wanna_be_teacher, «Қазақстанның 100 жаңа есімі», «30 under 30 Forbes». Тақырыбы: «Қызықты химия».
15.55-16.30	Мастер-класс 3: Бауыржан Бақытжанұлы - блогер, @kzchemistry, «Химия мектебі» негізін қалаушы, Исмаилов Баймурат – блогер, «Орбитал» оқу орталығының негізін қалаушы. Тақырыбы: «YouTube-те химияны тиімді оқыту: білім беру мазмұнын құру және насихаттау».
16.30-17.00	Мастер-класс 4: Абдильдина Камилла – блогер, @cesium.lab, «Cesium.lab» мектебінің негізін қалаушы Тақырыбы: «Химия бойынша онлайн курстарды ұйымдастыру».
15:50-17:00	ҚОРЫТЫНДЫЛАУ ЖӘНЕ СҰРАҚТАРҒА ЖАУАП БЕРУ



Химия және химиялық технология бойынша XII Халықаралық Бірімжанов съезі шеңберінде «Фармацевтика саласындағы жаңа трендтер» воркшоп

БАҒДАРЛАМАСЫ

Өткізу орны: химия және химиялық технология факультеті, ауд. - 215

Өткізу күні: 4 желтоқсан 2024 жыл

Уақыты: сағат 14:00-ден сағат 17:00 дейін.

Тіл: Қазақша, орысша

Модератор: Жусупова Галия Евентаевна, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ профессоры

Онлайн қосылу сілтемесі: https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_N2VIMTMxYjctN2I5Yi00M2NkLWlwZjAtYTdhNGZiMmUzYjI3%40t%20hread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%22b0ab71a5-75b1-4d65-81f7-f479b4978d7b%22%2c%22oid%22%3a%22b010e42b-471a-4e15-9e7b-54a2c240f077%22%7d

14:00-14:15	Воркшоптың сәлемдесуі және мақсаттары - Жусупова Галия Евентаевна, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ профессоры
14.15-14.55	Мастер-класс 1: Марек Лахманн - BIOGRUND GmbH зерттеу бөлімінің бастығы (Германия мен Австрияның жетекші фармацевтикалық компаниялары мен зерттеу университеттерінде қатты формалар, таблеткалар және пленка жабындары бойынша 15 жылдан астам жұмыс тәжірибесі) Тақырыбы: «Ылғалдан қорғайтын пленка жабындары. Стратегиялар, материалдар және талдау» – ГПМЦ және ПВС негізіндегі жабындарды бір-бірімен салыстыра отырып, BIOGRUND зерттеуі туралы егжей-тегжейлі ғылыми презентация
14.55-15.55	Мастер-класс 2: Сергей Гусев - EAC BIOGRUND жоба менеджері (RnD, маркетинг және сатуды қоса алғанда, B2B химия өнеркәсібінде 8 жылдан астам тәжірибесі бар. Білімі - М.В. Ломоносов атындағы ММУ, химия факультеті) Тақырыбы: «Қатты дәрілік нысандар өндірісіндегі қосалқы заттардың қоспалары»
15.55-16.30	Мастер-класс 3: Бахытбеков Ринат – «Sanofi France» фармацевтикалық компаниясының сапа менеджері Тақырыбы: «Фармацевтикалық кәсіпорындардың сапа менеджменті жүйесіндегі жасанды интеллект технологиялары»
15:50-17:00	ҚОРЫТЫНДЫЛАУ ЖӘНЕ СҰРАҚТАРҒА ЖАУАП БЕРУ

ҒЫЛЫМИ СЕКЦИЯЛАР БАҒДАРЛАМАСЫ

04.12.2024

СЕКЦИЯ 3: ОРГАНИКАЛЫҚ ЗАТТАР МЕН ПОЛИМЕРЛЕРДІ СИНТЕЗДЕУ ЖӘНЕ ӨҢДЕУ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ

Е. Ерғожин атындағы Ғылыми кеңестің мәжіліс залы (ЗЗУС), 2-қабат, химия және химиялық технология факультеті

Төраға – проф. Хуторянский В., Хатшы – PhD Калдыбаева А.Б.

Баяндама (7 мин) + сұрақ-жауап (3 мин)

Онлайн қосылу сілтемесі: https://teams.microsoft.com//meetup-join/19%3ameeting_MjhmMGM0ZjYtMGExNC00YTBILThiZGQtYjQ1NGRkMWY2MWI0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b0ab71a5-75b1-4d65-81f7-f479b4978d7b%22%2c%22Oid%22%3a%228a49033e-f6f2-47c3-8e92-3569ae21d0a5%22%7d

Уақыт

14:00 – 14:02 *Секция төрағасының кіріспе сөзі*

Уақыт № Авторлар және тақырып

14:02 – 14:12 1 Телегенқызы М., Аппазов Н.О. **Антиоксидантная активность экстракта пантов марала и верблюжьей колючки.** Кызылординский университет имени Коркыт Ата. Устный доклад. №122.

14:12 – 14:22 2 Muminova Sh.N., Turayev Kh.Kh., Kurbonov F.B., Kabilova M.Q., Yodgorov R.A. **Synthesis and research of chelate producing sorbents based on melamine, formaline and polybased acids.** Termiz State University. Oral presentation. №31.

14:22 – 14:32 3 Алимхан Б.Г., Аппазов Н.О. **Получение моноглицеридов жирных кислот из рисового масла.** Кызылординский университет имени Коркыт Ата. Устный доклад. №118.

14:32 – 14:42 4 Сафаров А.М., Тураев Х.Х., Алиқулов Р.В., Қиёмов Ш.Н. **Физико-механические свойства полиуретанового клея.** Термезский государственный университет, Ташкентский научно-исследовательский химико-технологический институт. Устный доклад. №59.

14:42 – 14:52 5 Телегенқызы М., Аппазов Н.О. **Күріш қауызын кальций силикатына өңдеу және оның сорбциялық**

қасиеттерін зерттеу. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті. Ауызша баяндама. №121.

- 14:52 – 15:02 6 Тураев Х.Х., Касимов Ш.А., Аманова Н.Д., Ёдгоров Р.А., Ишмуратова Д.К. **Термогравметрический анализ полимера на основе полифенилсульфида.** Термезский государственный университет. Устный доклад. №12.
- 15:02 – 15:12 7 Тойбазарова А.Б., Аппазов Н.О. **Күріш қауызынан гидротермиялық карбонизация арқылы гидрочар алу.** Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті. Ауызша баяндама. №120.
- 15:12 – 15:22 8 Гилажов Е.Г., Кулбатыров Д.К., Искаков М.Р., Сакипова Л.Б., Кузнецова Н.В. **Эффективность диметилэтинилкарбинола и метил-трет-бутилового эфира на повышение октанового числа бензиновых композиций.** НАО «Атырауский университет нефти и газа имени С. Утебаева». Устный доклад. №98.
- 15:22 – 15:32 9 Канжар С.А. Аппазов Н.О. **Ауылшаруашылық және мұнай қалдықтарын бірге өңдеу арқылы белсендірілген көмір алу.** Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті. Ауызша баяндама. №117.
- 15:32 – 15:42 10 Нурмаганбетов Ж.С., Нуркенов О.А., Фазылов С.Д. **Синтез (1S,9aR)-1-[(1,2,3-триазол-1-ил)метил]октагидро-1H-хинолизинов.** Институт органического синтеза и углехимии РК, Карагандинский медицинский университет. Онлайн презентация №107.
- 15:42 – 15:52 11 Гилажов Е.Г., Уразгалиева М.Д., Искаков Р.М., Кулбатыров Д.К., Жексенбаева А.Ж. **Эффективность этининилциклопентанола на повышение октанового числа прямогонного бензина.** НАО «Атырауский университет нефти и газа имени С. Утебаева». Онлайн презентация. №100.
- 15:52 – 16:02 12 Ниязова Д.Ж., Аппазов Н.О. **Фуллерен мен флавоноидтар тандемі реакциясы нәтижесінде суда еритін қосылыстар синтезі және олардың биологиялық қасиеттері.** Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті. Ауызша баяндама. №115.
- 16:02 – 16:12 13 Еспанова И.Д., Аппазов Н.О. **Күріш сабанынан целлюлоза алу.** Қорқыт Ата атындағы Қызылорда

университеті. Ауызша баяндама. №116.

- 16:12 – 16:22 14 Мулдахметов З.М., Нуркенов О.А., Фазылов С.Д., Сыздықов А.К., Мендибаева А.Ж. **Синтез новых производных оснований Шиффа на основе 1-нафтиламина.** Институт органического синтеза и углехимии РК. Онлайн презентация. № 95.
- 16:22 – 16:32 15 Мендибаева А.Ж., Нуркенов О.А., Фазылов С.Д., Сыздықов А.К., Кабиева С.К. **Синтез новых гидразонов на основе 2-метил-5-нитро-6-фенилникотиногидразида.** Институт органического синтеза и углехимии РК, Карагандинский индустриальный университет. Онлайн презентация. №94
- 16:32 – 16:42 16 Бекхожаев М.Ғ., Аппазов Н.О. **Күріш қауызы мен сабанынан биочар алу.** Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті. Ауызша баяндама. №126.
- 16:42 – 16:52 17 Фазылов С., Баешов А.Б., Нуркенов О.А., Бакирова Р.Е., Ахметова С.Б., Свидерский А.К., Аширбекова Б.Ж. **Новые водорастворимые нанокompозиты со стабилизированными наночастицами серебра, селена и меди.** Институт органического синтеза и углехимии РК, Медицинская академия Караганды. Онлайн презентация. №93.
- 16:52 – 17:02 18 Rakhalskaya P., Elkamhawy A. **Development of new chalcone-based benzenesulfonamides as hCA II inhibitors.** Nazarbayev University. Oral presentation. №62

17:02 Секция төрағасы 2024 жылғы 5 желтоқсанда сағат 11:00-де әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасындағы №409 конференц-залда баяндамаларды тыңдаудың жалғасы туралы хабарлайды

СЕКЦИЯ 5: ХИМИЯ ЖӘНЕ МАТЕРИАЛДАР

№ 409 Конференц-зал, 4-қабат, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасы

Төраға – профессор Бүркітбаев М.М.; Хатшы – PhD Болатов А.К.

Баяндама (7 мин) + сұрақ-жауап (3 мин)

Онлайн қосылу сілтемесі: https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_YzJiZjEwOTctMDNIYi00NTImLWE4ZmltYzM2ZTgwODIjNiY1%40tHread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b0ab71a5-75b1-4d65-81f7-f479b4978d7b%22%2c%22Oid%22%3a%225c4fc532-e216-4748-a9fd-a778f3cf84ff%22%7d

Уақыт

14:00 – 14:02 *Секция төрағасының кіріспе сөзі*

Уақыт № Авторлар және тақырып

14:02 – 14:12 1 Bakenov Zh. **Advanced materials and devices for energy storage.** Nazarbayev University. Устный доклад. №60

14:12 – 14:22 2 Alimnazarov B.Kh., Turaev Kh.Kh., Suyunov J.R., Ashurov J.M., Ibragimov A.B., Abul Monsur Showkot Hossaina. **Molecular and crystal structure of the complex compound of Cu(II) with 2,4-dichlorophenoxyacetic acid.** Termez State University. Institute of Bioorganic Chemistry, Academy of Sciences of Uzbekistan. Institute of General and Inorganic Chemistry. Устный доклад. №185

14:22 – 14:32 3 Moldabayeva M., Bakhbergen U., Kalimuldina G., Araby S. **Development of KCl anodizing process for enhanced polyurethane-aluminum bond strength.** Nazarbayev University. Устный доклад. №48

14:32 – 14:42 4 Mirzayeva F. Dj, Turaev Kh. Kh, Umbarov I. A, Djalilov A.T, Fayziyev J.B, Tojiqulov M.E. **Derivatogram analysis of alkyd enamel PF-115 sample made based on cobalt-magnesium preservative phthalocyanine pigment.** Termez State University. Устный доклад. № 155.

14:42 – 14:52 5 Tatykayev B., Mentbayeva A., Akhmetova K., Sultanov F., Bakenov Z. **Fabrication of nanofibrous flexible lithium-ion battery.** Nazarbayev University. Устный доклад. №104

14:52 – 15:02 6 Джусипбеков У.Ж., Нургалиева Г.О., Баяхметова З.К., Дуйсенбай Д., Аксакалова У.Б., Алтыруова А.Н., Махсотова А.О. **Применение жидких**

органоминеральных удобрений для выращивания растений на деградированных почвах Жезказгана. Институт химических наук им. А.Б. Бектурова. Онлайн доклад. №92.

- 15:02 – 15:12 7 Zhumagaliyeva T., Sabitov S., Malgazhdar A., Bakhbergen U., Araby S. **Polyurethane nanocomposites with high mechanical performance using modified α -zirconium phosphate nanosheets.** Nazarbayev University. Устный доклад. №46
- 15:12 – 15:22 8 Kholmurodova S. A. Turayev Kh. Kh. Aliqulov R. V. **Obtaining composite sorbents by organic modification of vermiculite.** Termez State University. Онлайн доклад. №23
- 15:22 – 15:32 9 Bakhbergen U., Araby S., Turdakyn N, Kalimuldina G. **Optimization of sulfuric acid anodizing parameters to improve adhesive interface in lap shear joints.** Nazarbayev University. Iowa State University. Устный доклад. №35
- 15:32 – 15:42 10 Mansurov Z.A., Imash A.A. **Recent developments and advancements in carbon-based nanomaterials: synthesis, properties, and applications.** Institute of Combustion problems, al-farabi University. Устный доклад. №63
- 15:42 – 15:52 11 Malgazhdar A., Bakhbergen U., Nemeranova A., Kalimuldina G., Araby S. **Interface Reinforcement in Aluminum-Polyurethane Adhesive Joints using α -Zirconium Phosphate Nanosheets.** Nazarbayev University. Устный доклад №45
- 15:52 – 16:02 12 Dzhakupova D.M., Abulyaissova L.K. **DFT calculations of vibrational ir frequencies of mesogenic thiophene derivatives.** Karaganda Buketov University. Онлайн доклад. №43
- 16:02 – 16:12 13 Belgibayeva A.D., Turarova G.B., Nurpeissova A.A., Mukanova A.O., Bakenov Z.B. **Nickel phosphide-carbon composite nanofibers as free-standing interlayers for lithium-sulfur batteries with polysulfide-mediating capabilities.** Nazarbayev University. Устный доклад. №55
- 16:12 – 16:22 14 Sabitov S., Bakhbergen U., Kashirina M., Kalimuldina G., Araby S. **Impact of sustainable cellulose fibers and metal surface treatment on the bonding strength of**

polyurethane adhesive joints. Nazarbayev University.
Устный доклад. №42

- 16:22 – 16:32 15 Соболева Е.А., Иванова Н.М., Висурханова Я.А. **Синтез N-допированного восстановленного оксида графена для применения в электрокатализе органических соединений.** Институт органического синтеза и углехимии РК. Онлайн доклад. №108.
- 16:32 – 16:42 16 Сурнин А.П., Тен А.Ю., Ю В.К. **Синтез биоизостеров пипримидинилпиперазина.** Институт химических наук имени А.Б. Бектурова. КазНУ им. аль-Фараби. Устный доклад. №32
- 16:42 – 16:52 17 Sultanov F.R., Mentbayeva A.A., Bakbolat B., Bakenov Z.B. **Biomass-derived high specific surface area carbon for hydrogen storage.** Nazarbayev University. Устный доклад. №51

16:52 *Секция басшысы 2024 жылғы 5 желтоқсанда сағат 11:00-де әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасындағы №409 конференц-залда баяндамаларды тыңдаудың жалғасы туралы хабарлайды*

05.12.2024

СЕКЦИЯ 1. ХИМИЯ ЖӘНЕ БІЛІМ

№ 308 "Абай" Конференц-залы, 3-қабат, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасы

Төраға – п.ғ.д., профессор Бекішев К.Б., Хатшы – доцент Ниязбаева А.И.

Баяндама (7 мин) + сұрақ-жауап (2 мин)

Онлайн қосылу сілтемесі: https://teams.microsoft.com//meetup-join/19%3ameeting_Y2M3ZDU3MGQtMGQ3Ni00NjBmLWlzYjctMmQ4OGQ1MjgwN2Ni%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b0ab71a5-75b1-4d65-81f7-f479b4978d7b%22%2c%22Oid%22%3a%22d8b030cb-ab6b-484a-82a3-768436559949%22%7d

Уақыт

11:00 – 11:02 *Секция төрағасының кіріспе сөзі*

Уақыт № Авторлар мен тақырыптар

- | | | |
|---------------|---|---|
| 11:02 – 11:11 | 1 | <u>Aibassov Y.</u> , Spataru T., Kenzhin Y., Bulenbaev M., Kharkin P. Development of actinide chemistry in Kazakhstan. Columbia University. Online presentation. № 73 |
| 11:11 – 11:20 | 2 | <u>Айтбай А.Б.</u> , Арынова К.Ш. Сапалық талдау зертханасында концептуалды карталарды қолдану арқылы оқыту тиімділігі. Қорқыт ата ат. Қызылорда университеті. Ауызша баяндама. №226 |
| 11:20 – 11:29 | 3 | Жұмахан А.М., Болатұлы Д., Алтынбекова М.О. Химияны оқытуда мультимедиялық технологияны қолданудың маңызы. Қ. А. Яссауи ат. Халықаралық қазақ-түрік университеті. Онлайн презентация. №179 |
| 11:29 – 11:38 | 4 | <u>Қарибай К.Д.</u> , Абызбекова Г.М. Химия-педагогикалық білім беруде нанохимияны оқыту тетіктері. Қорқыт ата ат. Қызылорда университеті. Ауызша баяндама. №224 |
| 11:38 – 11:47 | 5 | Есімханова К.Қ., Узакова А.Б. Химиядан инклюзивті-сапалы білім беруде ойын технологиясын қолдану: ТДМ 4 аясында. Абай ат. ҚазҰПУ. Онлайн презентация. № 241 |

- 11:47 – 11:56 6 Сүйірбай С.Ж., Абызбекова Г.М., Накибоглу С. **Орта мектепте тұрақты даму тұжырымдамасы контекстінде жасыл химиялық білім беру.** Қорқыт ата ат. Қызылорда университеті. Онлайн презентация. № 267
- 11:56 – 12:05 7 Adal S., Akylbekova T.N., Ibraimov A.B. **Developing Students' Research Skills: The Role of Innovative Teaching Methods.** Abai Kazakh National Pedagogical University. Online presentation. №240
- 12:05 – 12:14 8 Сейлова Ш.А., Тапалова А.С., Абызбекова Г.М., Ахатаев Н.А., Еспенбетов Ш.О. **Бейорганикалық химияны оқытуды модернизациялау тетіктері.** Қорқыт ата ат. Қызылорда университеті. Онлайн презентация. № 286
- 12:14 – 12:23 9 Тайшыбай Д.Қ., Рысқалиева Р.Г. **Тамақ өнімдерін химиялық сараптау» пәнінен есептер шығарудың әдістемелік ерекшеліктері.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Ауызша баяндама. № 214
- 12:23 – 12:32 10 Sagynbaeva M.D., Zhusupova L.A., Tapalova A.S. **Effectiveness of teaching biochemistry.** Korkyt Ata Kyzylorda University. Online presentation. №322
- 12:32 – 12:41 11 Изатуллақызы Ұ., Абызбекова Г.М. **Орта мектеп оқушыларына арналған «Адам денсаулығының химиялық негіздері» курсының оқыту.** Қорқыт ата ат. Қызылорда университеті. Ауызша баяндама. №225
- 12:41 – 12:50 12 Zhylysbayeva A.N., Andrew Pikeb. **The Importance of Integrating Green Chemistry into Chemistry Courses.** O. Zhanibekov South Kazakhstan Pedagogical University. Online presentation. № 128
- 12:50 – 12:59 13 Дюсенбекова Н.Ф., Алтынбекова М.О. **Аналитикалық химияда проблемалық оқыту технологиясын қолданудың әдістемесі.** Қ. А. Яссауи ат. Халықаралық қазақ-түрік университеті. Онлайн презентация. №177
- 12:59 – 13:00** *Секция төрағасы үзіліс туралы хабарлайды және сағат 14:00-де баяндамаларды тыңдаудың қайта басталғаны туралы хабарлайды*
- 14:00 – 14:01** *Секция төрағасының сөзі*
- 14:01 – 14:10 14 Төлепбергенова Б.Ә., Еспенбетова Ш.О., Абызбекова Г.М. **Білім алушыларда адам эмоциясының химиялық негіздері туралы түсініктерді қалыптастыру.** Қорқыт ата ат. Қызылорда университеті. Ауызша баяндама. №

- 14:10 – 14:19 15 Бексұлтан Б.Б., Жаксибаева Ж.М. **Орта мектептегі химия курсының кешенді білім беру процесіне цифрлық технологияларды интеграциялау.** Абай ат. ҚазҰПУ. Ауызша баяндама. № 198
- 14:19 – 14:28 16 Ғабитқызы Е., Еспенбетова Ш.О., Абызбекова Г.М. **Орта мектепте тағам химиясын оқыту маңыздылығы.** Қорқыт ата ат. Қызылорда университеті. Ауызша баяндама. № 232
- 14:28 – 14:37 17 Аяған. Ж.М, Сарсенбаева.З.Б, Нурбекова М.А. **ЖОО-да химияны оқытуды жеңілдетуге арналған визуализация құралдары.** Қазақ Ұлттық қыздар педагогикалық университеті. Ауызша баяндама. № 254
- 14:37 – 14:46 18 Джаксыбаева К.С., Еспенбетова Ш.О., Абызбекова Г.М. **Физикалық химияны оқытудағы студенттердің мотивациясын арттыру: электрондық ортаның рөлі.** Қорқыт ата ат. Қызылорда университеті. Ауызша баяндама. № 229
- 14:46 – 14:55 19 Қалмаханова П.С., Тапалова А.С. **Электронды орта арқылы бейорганикалық химиядан есептер шығарудың қолжетімділігін арттыру.** Қорқыт ата ат. Қызылорда университеті. Ауызша баяндама. № 261
- 14:55 – 15:04 20 Бағыдар П., Акимбаева Н.О., Мырзахметова Н.О. **Химия сабағында сандық технологияны пайдалану.** Қазақ Ұлттық қыздар педагогикалық университеті. Ауызша баяндама. № 258
- 15:04 – 15:13 21 Жақсылық А.Қ., Матаев М.М. **Химияны химиялық емес мамандық студенттері үшін оқытудағы ситуациялық тапсырмалар.** Қазақ Ұлттық қыздар педагогикалық университеті. Ауызша баяндама. № 257
- 15:13 – 15:22 22 Мұрат Ә.Б., Абызбекова Г.М. **Қалдықтарды тиімді басқару контекстінде химия-педагогикалық білім беру моделі.** Қорқыт ата ат. Қызылорда университеті. Ауызша баяндама. №223
- 15:22 – 15:31 23 Избасканова А., Матвеева И.В. **Разработка квест-заданий для изучения элементов 6 группы периодической системы.** КазНУ им. аль-Фараби. Устный доклад. № 304

- 15:31 – 15:40 24 Ниязова Д.Ж., Тапалова А.С. **Коллоидтық химияның нанохимия мен нанотехнологиялардың қалыптасуындағы рөлі.** Қорқыт ата ат. Қызылорда университеті. Ауызша баяндама. №262
- 15:40 – 15:49 25 Аманкелді Қ., Абызбекова Г.М. **Жасыл экстракциялау әдістерін оқыту: итмұрын жемісін ультрадыбыстық экстракциялау.** Қорқыт ата ат. Қызылорда университеті. Ауызша баяндама. № 319
- 15:49 – 15:58 26 Тапалова А.С., Ниязова Д.Ж. **Нанохимияны үздіксіз химиялық білім беру жүйесіне интеграциялаудың инновациялық жолдары.** Қорқыт ата ат. Қызылорда университеті Ауызша баяндама. № 262
- 15:58 – 16:07 27 Ұзақбай Ж. Е., Берді Д.К. **Химия пәнін оқытуда оқушылардың практикалық дағдыларын арттыруда дидактикалық тапсырмалардың маңызы.** Қ.А.Яссауи ат. Халықаралық қазақ-түрік университеті. Онлайн. № 97
- 16:07 – 16:16 28 Абызбекова Г.М., Тапалова А.С., Еспенбетова Ш.О., Арынова К.Ш., Балықбаева Г.Т., Жусупова Л.А. **Жоғары химия-педагогикалық білім беруге жасыл химияны интеграциялау.** Қорқыт ата ат. Қызылорда университеті. Онлайн баяндама. №265
- 16:16 – 16:25 29 Бакажанова А.К., Сагимбаева А.Е. **Цифрлық технологияны қолдану арқылы химиядан студенттердің өзіндік жұмысын ұйымдастыру.** Абай ат. ҚазҰПУ. Онлайн. № 293
- 16:25 – 16:34 30 Ондаганова З.К., Абызбекова Г.М. **«Жасыл химия және жасыл инженерия» курсы орта мектептерде оқыту.** Қорқыт ата ат. Қызылорда университеті. Онлайн баяндама. № 324

Секция төрағасының қорытынды сөзі

СЕКЦИЯ 2. Химия және қоршаған орта

№ 304 Конференц-зал, 3-қабат, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасы

Төраға – х.ғ.к., проф. Уралбеков Б.М., Хатшы – PhD Бейсенова Г.С.

Баяндама (7 мин) + сұрақ-жауап (3 мин)

Онлайн қосылу сілтемесі:

<https://teams.live.com/joinmeeting/9337649988494?p=d8EsaxR0fLcYHUYQG8&eventType=community>

Уақыт

11:00 – 11:02 *Секция төрағасының кіріспе сөзі*

Уақыт № Авторлар мен тақырыптар

11:02 – 11:12 1 Muqimova G.J., Turaev Kh.Kh., Kasimov Sh.A., Mo'minova Sh.A. **Thermal analysis of a sorbent based on urea, formaldehyde, succinic acid and its complex with Cu(II) ion.** Termez State University, Uzbekistan. Устный доклад. №16

11:12 – 11:22 2 Таскын М., Мансуров З.А., Топанов Б.Г., Алексеенко С.В. **Экологическая эффективность водугольных топливных смесей для снижения декарбонизации.** Институт проблем горения, Алматы, Казахский национальный университет им. Аль-Фараби, РК, Институт теплофизики имени С. С. Кутателадзе СО РАН, Новосибирск, Россия. Устный доклад. №101

11:22 – 11:32 3 Kh.Kh. Turaev, A.I. Kholboeva, F.N. Nurkulov, D.T. Yakubova, O.B.Turdimurodov, Sh.Sh. Ochildiyev. **Comprehensive protection of wood with compositions based on nitrogen and sulfur-containing oligomeric compounds.** Termez State University, Uzbekistan. Устный доклад. №11

11:32 – 11:42 4 Bogusława Łeska, Izabela Nowak, Акмарал Исаева. **Особенности состава солей озера Джаксы-кльч (Аральский регион, Казахстан).** Шымкентский университет, НИИ экологии и биологии, РК, Adam Mickiewicz University, Poland. Онлайн доклад. №61

11:42 – 11:52 Цыганкова Л.Е., Брыксина В.А., Урядников А.А., Канаева Л.А. **Использование просроченного лекарства дротаверина для антикоррозионной защиты стали в**

5

растворе HCl. Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, Тамбов, Россия. Онлайн доклад. №29

- 11:52 – 12:02 6 Turaev Kh.Kh., Eshmurodov Kh.E., Karimova K.B., Togayev J.B., Bobomurodov B.U., Murodova D.Ch. **Modified adhesive compositions for the production of mechanically durable, water- and crack-resistant reed particleboards.** Termez State University, Termez, Tashkent Research Institute of Chemical Technology. Tashkent, Tashkent State Technical University. Tashkent, Uzbekistan. Oral presentation. №70, 71, 282
- 12:02 – 12:12 7 Csavidari A.A. **Phytoremediation of red mud contaminated aqueous environments.** al-Farabi Kazakh National University, Kazakhstan, Babeş-Bolyai University, Romania. Online presentation. №334
- 12:12 – 12:22 8 Alim Asamatdinov. **Influence of the swelling hydrogels on the growth of tomatoes under the conditions of the aral region.** Nukus state pedagogical institute, Uzbekistan. Online доклад. №5
- 12:22 – 12:32 9 Kazankarova M.K., Kozhamuratova U.M., Jakupova Zh.E., Beisembaeva L.K. **Study of the properties of carbon-containing porous material based on textile cord.** L.N. Gumilyov Eurasian National University, «Institute of Coal Chemistry and Technology» LLP, Al-Farabi Kazakh National University, Kazakhstan, Online presentation. №132
- 12:32 – 12:42 10 Умбаров И.А., Тураев Х.Х., Тошкуллов А.Х. **Исследование, определение содержания йода в подземных водах.** Термезский государственный университет, Термез, Узбекистан. Устный доклад. № 103, 124
- 12:42 – 12:52 11 Кадырбай И.А., Керимкулова М.Ж., Ешова Ж.Т., Мусабеков Қ.Б. **Гумин қышқылдары мен құрамында азот бар полимерлердің полимерлік кешендерінің негізінде топырақ құрылымтүзгіштерін алу.** әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті, ҚР, Ауызша баяндама. №194
- 12:52 – 13:00 Секция төрағасы үзіліс туралы хабарлайды және сағат 14:00-де баяндамаларды тыңдаудың қайта басталғаны туралы хабарлайды**
- 14:00 – 14:01 Секция төрағасының сөзі**

- 14:01 – 14:11 12 Муратбаева Б.М.*, Ергешов М.И., Кишибаев К.К. **Мыс пен мырышты тиімді сорбциялау үшін өсімдік шикізатының қалдықтарынан белсендірілген көмірді алу.** әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті, ҚР, Ауызша баяндама. №199
- 14:11 – 14:21 13 Ордабаева А.Т., Шайкенова Ж.С., Ким С.В., Мейрамов М.Г., Садырбеков Д.Т. **Получение сорбента из коксовой мелочи.** Институт органического синтеза и углехимии Республики Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, Казахстан. Онлайн доклад. №137
- 14:21 – 14:31 14 Ibraqim G.S., Moldazhan Zh.E., Kadyrbayeva Zh.Zh., Uali A.S. **The biomass-derived activated carbons for carbon paste electrodes.** L.N. Gumilyov Eurasian National University, Kazakhstan, Online presentation. №246
- 14:31 – 14:41 15 Мурзакасымова Н.С., Ергімбай С.Е., Рызқия Б.С. **Ауыр метал катиондарының сорбциясына сульфокөмірдің қышқылдық–негіздік орталықтарының әсері.** М.Х.Дулати атындағы Тараз университеті, ҚР, Ауызша баяндама. №275
- 14:41 – 14:51 16 Гофуров А.А., Каюмов Ж.М., Сманова З.А. **Использование реагента конго красный для определения ионов титана (IV).** Национальный Университет Узбекистана им. Мирзо Улугбека, Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова. Узбекистан. Онлайн доклад. №277
- 14:51 – 15:01 17 Азизов Руфат Эйваз, Бабаева Тунзала Мамед, Ашурова Наргиз Дурсун. **Исследование загрязненных пестицидами территорий Азербайджана.** Сумгаитский государственный университет, Азербайджан. Онлайн доклад. №335

Секция төрағасының қорытынды сөзі

СЕКЦИЯ 3: ОРГАНИКАЛЫҚ ЗАТТАР МЕН ПОЛИМЕРЛЕРДІ СИНТЕЗДЕУ ЖӘНЕ ӨНДЕУ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ

№409 Конференц-зал, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасы

Төраға – проф. Хуторянский В., Хатшы – PhD Калдыбаева А.Б.

Баяндама (7 мин) + сұрақ-жауап (3 мин)

Онлайн қосылу сілтемесі: https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_ZmNiYmE4MDEtY2VIMC00YjUwLTNmNTctNDQ5ZDZjOGY3MzI0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b0ab71a5-75b1-4d65-81f7-f479b4978d7b%22%2c%22Oid%22%3a%228a49033e-f6f2-47c3-8e92-3569ae21d0a5%22%7d

Уақыт

11:00 – 11:02 *Секция төрағасының кіріспе сөзі*

Уақыт № Авторлар және тақырып

11:02 – 11:12 19 Серикбаев М.С., Аппазов Н.О. **Күріш қауызын натрий алюмосиликатына өңдеу.** Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті. Ауызша баяндама. №123.

11:12 – 11:22 20 Rakhimzhanova A.S., Muzaparov R.A., Normatov S.Sh., Pustolaikina I.A. **Encapsulation of alkaloid lupinine by β -cyclodextrin: in silico study.** Karaganda Buketov University, ITMO University. Online presentation. №135.

11:22 – 11:32 21 Акылбеков Н.И., Смолочкин А.В., Ризбаева Т.С., Турманов Р.А., Газизов А.С., Накыпова С.М., Жаппарбергенев Р.У., Нарманова Р.А., Ибадуллаева С.Ж., Сыздыкбаев М.И., Аппазов Н.О., Бурилов А.Р. **Синтез и свойства новых производных таурина, содержащих пирролидиновый фрагмент, в качестве биологически активных соединений.** Кызылординский университет им. Коркыт Ата, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова, Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби. Устный доклад. №146.

11:32 – 11:42 22 Каюкова Л.А., Вологжанина А.В., Ерланұлы А., Дүйсенәлі А.М., Сартоева А.Б. **Алкилсульфонилхлорирование β -аминопропиоамидоксимов с использованием основания.** АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова», Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН. Устный доклад. №148.

- 11:42 – 11:52 23 Галиева А.Р., Ченг С.И., Тажбаев Е.М. **Синтез и оптимизация наночастиц хитозан-геллан для эффективной доставки изониазида.** Карагандинский университет имени Букетова. Онлайн презентация. №166.
- 11:52 – 12:02 24 Самадун А.И., Таусарова Б.Р., Абилкасова С.О., Шаихова Ж.Е., Султангазиева Г.С. **Мыс нанобөлшектерін синтездеу және олардың бактерияға қарсы қасиеттерін зерттеу.** Алматы Технологиялық Университеті. Онлайн презентация. №204.
- 12:02 – 12:12 25 Үркімбаева Ж.Р., Рахметуллаева Р.К. **Синтез акрилатных полимеров методом эмульсионной полимеризации и их применение в модификации бетона.** Казахский Национальный Университет им. аль-Фараби. Устный доклад. №219.
- 12:12 – 12:22 26 Шепилов Д.А., Дюсебаева М.А., Берганаева Г.Е. **Синтез биологически активных гидразидов алифатического и гетероциклического рядов.** Казахский национальный университет им. аль-Фараби. Устный доклад. №247.
- 12:22 – 12:32 27 Сағынтаева Т.Қ., Асқарова Д.А., Тұрғанбай С. **Синтез активных фармацевтических субстанций и определение физико-химических свойств.** АО «Научный центр противомикробных препаратов». Устный доклад. №248.
- 12:32 – 12:42 28 Медиманова Д.М., Амангельдинова М.Е., Литвиненко Ю.А, Кулманов Т.Е. **Сравнительный анализ показателей доброкачественности подземной части различных видов растений рода *Rheum tataricum* L.** Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Институт генетики и физиологии КН МНБО РК. Онлайн презентация. №252.
- 12:42 – 12:52 29 Мухамедия Д.Д., Ирмухаметова Г.С. **Синтез и характеристика новых соединений с основанием Шиффа.** Казахский национальный университет им. аль-Фараби. Онлайн презентация. №325.
- 12:52 – 13:02 30 Акказин Е.А., Несипбаева Н.Н. **Ауыр мұнай қалдықтарын озондау арқылы жол битумдарын алу. Абай атындағы Қазақ Ұлттық педагогикалық Университеті, Жану проблемалары институты.** №266.

- 13:02 **Секция төрағасы үзіліс туралы хабарлайды және сағат 14:00-де баяндамаларды тыңдаудың қайта басталғаны туралы хабарлайды**
- 14:00 – 14:01 **Секция төрағасының сөзі**
- 14:01 – 14:11 31 Тургунбаева А.А., Султанова Н.А., Гемеджиева Н.Г. **RHEUM TATARICUM L. өсімдігінің липофильді құрамдас бөліктерін зерттеу.** «Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті» КЕАҚ, ҚР ЭТРМ ОШЖДК «Ботаника және фитоинтродукция институты» ШЖҚ РМК. №292.
- 14:11 – 14:21 32 Мәлік Б.В. **Синтез полимерных гидрогелей на основе двойных сеток для применения в эндопротезировании.** Карагандинский университет им. Е.А. Букетова. Онлайн презентация. №298.
- 14:21 – 14:31 33 Турсынова Б.Г., Тен А.Ю., Ю В.К. **Дражирование семян пшеницы капсулированием гелланом+Каз-20.** АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова», Казахский национальный университет им. аль-Фараби. Устный доклад. №299.
- 14:31 – 14:41 34 Кенжеев Б.Ж., Аубакиров Е.А. **Пиролиздеу нәтижесінде көмір шаңын қайталама өңдеу маңыздылығын анықтау.** әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті. №307.
- 14:41 – 14:51 35 Карабасова Н.А. **Исследование переработки гудрона с помощью процесса висбрекинга.** Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева. Онлайн презентация. №310.
- 14:51 – 15:01 36 Сүлеймен Е.М., Нұрымов Ж.Д., Мамытбекова Г.К., Бажикова Ж.К. **Achillea salicifolia Besser сығындысынан биологиялық белсенді қосылыстарды бөліп алу.** Қ. Құлажанов атындағы Қазақ технология және бизнес университеті. Ауызша баяндама. №311.
- 15:01 – 15:11 37 Egamberdiev N.Sh., Ibodullaeva M.N., Fayzullaev N.I. **Catalytic synthesis of dimethylene from synthesis gas.** Uzbek-Finnish Pedagogical Institute, Samarkand State University named after Sh. Rashidov. Online presentation. №321.
- 15:11 – 15:21 38 Minkayeva A.A., Jenis J. **Phytochemical investigation of Rheum tataricum L. from Kazakhstan.** Research Center

for Medicinal Plants, al-Farabi Kazakh National University. Oral presentation. №326.

- 15:21 – 15:31 39 Шахназарли Р.З., Гараева Ш.Г., Гасанова Г.О., Абдурахманова М.А., Алиева А.Г. **Амфифильные сополимеры циклопропансодержащих простых виниловых эфиров с малеиновым ангидридом.** Институт Полимерных Материалов, Сумгаитский Государственный Университет. Онлайн презентация. №337.
- 15:31 – 15:41 40 Назаралиев Х.Г., Рамазанов Э.А., Абдурахманова М.А., Алиева А.Г. **Физико-механические и реологические свойства композитов на основе нового неорганического минерала и полиэтилена высокого давления.** Институт Полимерных Материалов. Онлайн презентация. №338.
- 15:41 – 15:51 41 Есіркепова А.Н., Енсеп Э.Т., Уркимбаева П.И. **Разработка композиционных нановолокон поливиниловый спирт хитозана для антибактериальных материалов.** Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Институт проблем горения. Устный доклад. №289.
- 15:51 – 16:01 42 Kassymova D., Zhussupova G. **Validation of HPLC method for the determination of epigallocatechin gallate in Limonium gmelinii plants.** Al-Farabi Kazakh National University. Online presentation. №340.
- 16:01 – 16:11 43 Акматайұлы К., Пардаева С., Файзуллаев Н.И. **Синтез, физико-химические характеристики и структура мезопористых высококремниевых алюмосиликатов.** Сатпаев Университет, Самаркандский государственный медицинский университет, Самаркандский государственный университет. Устный доклад. №243
- 16:11 – 16:21 44 Нуркенов О.А., Карилхан А., Такибаева А.Т., Ерланова К.Е. **Синтез новых производных (+)-камфоры.** Карагандинский технический университет имени А. Сагинова. Онлайн презентация. №89.

Секция төрағасының қорытынды сөзі

СЕКЦИЯ 4: ХИМИЯ ЖӘНЕ ӨНЕРКӘСІП

№408 Конференц-зал, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасы

Төраға – х.ғ.д. Акбаева Д.Н., Хатшы – Сүпиева Ж.А.

Баяндама (7 мин) + сұрақ-жауап (3 мин)

Онлайн қосылу сілтемесі: https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_NTc4MWJhOTgtNmRIZS00YjAxLTg3MDItYWRIMjM1ZjcyODc2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b0ab71a5-75b1-4d65-81f7-f479b4978d7b%22%2c%22Oid%22%3a%226382b9b7-c7ba-472e-a990-8729d189564d%22%7d

Уақыт

11:00 – 11:02 *Секция төрағасының кіріспе сөзі*

Уақыт № Авторлар және тақырып

11:02 – 11:12 1 Toshtemirov A. E., Turaev Kh.Kh., Umbarov I.A., Kasimov Sh.A.,

Ashurov J.M., Umirova G.A. **Hirshfeld surface analysis of the copper (II) complex.** Termez State University. Устный доклад. №0110

11:12 – 11:22 2 Aisauytova Z., Elkamhawy A. **Discovery of new naphthamide compounds as h-MAO inhibitors.** Nazarbayev University. Устный доклад. №68

11:22 – 11:32 3 Nabiev D.A., Turaev Kh.Kh., Gaimov A.A., Mukimov A.S. **Nickel (II) phthalocyanine pigment synthesis study.** Termez state university. Устный доклад. №69

11:32 – 11:42 4 Yermagambet B.T., Kazankapova M.K., Malgazhdarova A.B., Kassenova Zh.M., Jakupova Zh.E. **Study of the patterns of production and properties of polyelectrolyte acids from brown coal.** L.N. Gumilyov Eurasian National University. Онлайн доклад. №84

11:42 – 11:52 5 Ahatov A.A., Turaev Kh.Kh., Ashurov J.M., Tillayev X.R., Kasimov Sh.A. **Crystal structure of the polymer complex compound [Co(C₆H₄(NH₂)₂SO₄)_n.** Termez State University. Устный доклад. №170

11:52 – 12:02 6 Койжанова А.К., Кенжалиев Б.К., Абдылдаев Н.Н., Бакраева А.Н., Магомедов Д.Р., Ерденова М.Б. **Исследование селективной очистки технологических растворов от вредных примесей.** Satbaev University.

Устный доклад. № 57

- 12:02 – 12:12 7 Eshkurbonova M.B., Turayev Kh.Kh., Kasimov Sh.A., Haitov B.T., Khudoynazarov O.R. **Thermal description of 2- OHO-1,3-DI-(hydrazinomethyl)-5-N hydroxymethylaminocarbonyl-1,3,5-triazine.** Termez State University. Онлайн доклад. №58
- 12:12 – 12:22 8 Алмагамбетова С.Т., Мусина З.М., Омаркулов Э.Т. **Металл коррозиясының ингибиторларын зерттеу.** Алматы технологиялық университеті. Устный доклад. №33
- 12:22 – 12:32 9 Кенжалиев Б.К., Өмірбек Т.С., Беркинбаева А.Н. **Микротолқынды өңдеу арқылы өндірістік клинкерден мырышты алу: фазалық өзгерістерді оңтайландыру және шаймалау тиімділігін арттыру.** Satbayev University. Устный доклад. №99
- 12:32 – 12:42 10 Ордабаева А.Т., Шайкенова Ж.С., Ким С.В., Мейрамов М.Г. **Изучение компонентного состава каменноугольной смолы «Кармет».** Институт органического синтеза и углехимии РК. Онлайн доклад. №137
- 12:42 – 12:52 11 Сманова З.А., Аразбердиева Ш.Т. **Метод ВЭЖХ для определения левофлоксацина в жидких фармацевтических препаратах.** Национальный Университет Узбекистана им. Мирзо Улугбека, Ташкентский Государственный Технический Университет. Онлайн доклад. №154
- 12:52 **Секция төрағасы үзіліс туралы хабарлайды және сағат 14:00-де баяндамаларды тыңдаудың қайта басталғаны туралы хабарлайды**
- 14:00 – 14:01 **Секция төрағасының сөзі**
- 14:01 – 14:11 12 Баешова А.К., Баешов А.Б., Турлыбекова М.Н., Кенесов Е.Н. **Интенсификация электрохимических процессов с применением объемно-порошковых суспензионных электродов.** КазНУ им. аль-Фараби, Центр физико-химических методов исследований и анализа, Казахский национальный педагогический университет им. Абая. Устный доклад №206
- 14:11 – 14:21 13 Turayev Kh.Kh., Kasimov Sh.A., Nazarov Y.E., Ashurov J.M., Ruziboyeva G.S., Shukurov D.Kh. **Synthesis and structure of diaqua-(pyridine-2,6-dicarboxylato-N,O,O')-**

(nitrate-O,O') - ferrum (II) complex. Termez State University. Устный доклад. №149

- 14:21 – 14:31 14 Пардаева С., Акматайұлы К., Файзуллаев Н.И. **Физико-химические и текстурные характеристики и применение сорбента с высоким сорбционными характеристиками из бентонита.** Самаркандский государственный медицинский университет, Satbayev University. Онлайн доклад. №244
- 14:31 – 14:41 15 Муканов А.М., Абдурахытова Д.А., Нефедов А.Н., Наурызбаев М.К., Камысбаев Д.Х. **Получение высокочистого индия в электролизере с амальгамными биполярными электродами.** Центр физико-химических методов исследования и анализа. КазНУ им. аль-Фараби. Устный доклад . №251
- 14:41 – 14:51 16 Баешов А., Турлыбекова М. Н. **Катодное восстановление уранил-ионов в сернокислом растворе в присутствии ионов титана (IV).** Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК, Казахский национальный педагогический университет им. Абая. Устный доклад. №256
- 14:51 – 15:01 17 Жақсыбай Б.Б., Ибраимов З.Т. Хаваза Т.Н., Токпаев Р.Р. **Исследование процессов выщелачивания редкоземельных металлов из руд коры выветривания Кундыбайского месторождения.** КазНУ им. аль-Фараби. Устный доклад. №312
- 15:01 – 15:11 18 Мырзалиева С.К., Багашарова Ж.Т., Серикбаев П.К., Исагалиев Х.Г. **К проблеме повышения эффективности сжигания низкосортных многозольных углей.** РГП НЦ КПМС РК, КазНУ им. аль-Фараби. Устный доклад. №336
- 15:11 – 15:21 19 Капранова А.Б., Грызунов А.В., Верлока И.И. **Влияние параметров дросселирования жидкости на усреднение диаметров кавитационных пузырей в клапане с дисковым затвором.** Ярославский государственный технический университет. Онлайн доклад. №276
- 15:21 – 15:31 20 Қалаубай С.О., Бекназаров К.И., Кабулов А.Т., Токпаев Р.Р., Булыбаев М.Е., Тулебеков Е.А. **4-Компонентті полиуретанцементті жабын рецептурасында шунгит шикізатын толтырғыш ретінде қолдану.** КазНУ им. аль-Фараби. Устный доклад. №317
- 15:31 – 15:41 21 Бахаева Д.Д., Капранова А.Б., Смирнов П.М. **Метод цифровой диагностики качества смешиваемых**

**продуктов на примере расчета коэффициента
неоднородности. Ярославский государственный
технический университет. Онлайн доклад. №296**

Секция төрағасының қорытынды сөзі

СЕКЦИЯ 5: Химия және материалдар

№416 Конференц-зал, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасы

Төраға – профессор Бүркітбаев М.М.; Хатшы – PhD Болатов А.К.

Баяндама (7 мин) + сұрақ-жауап (3 мин)

Онлайн қосылу сілтемесі: https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_NDcyNDNmZDMtNDcxMS00ZjE0LTk1MzgtZWVmNjI2YjgwNTQ2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b0ab71a5-75b1-4d65-81f7-f479b4978d7b%22%2c%22Oid%22%3a%225c4fc532-e216-4748-a9fd-a778f3cf84ff%22%7d

Уақыт

11:00 – 11:02 *Секция төрағасының кіріспе сөзі*

Уақыт № Авторлар және тақырып

11:02 – 11:12 18 Issabek M.G., Anash A.M., Kalimuldina G., Yeshmukametov A. **Piezoelectric nanogenerators as pressure sensors for healthcare applications made of quenched PVDF/PMMA structure.** Nazarbayev University. Устный доклад. №111

11:12 – 11:22 19 Raphaël Schneider. **Graphene and carbon-nitride based photocatalysts: applications in water treatment and hydrogen production.** Université de Lorraine. Онлайн доклад. №106

11:22 – 11:32 20 Касенова Ш.Б., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Туртубаева М.О., Қуанышбеков Е.Е., Темирбаева Э.М. **Синтез и рентгенографическое исследование двойного никелито-манганита неодима и магния NdMg₂NiMnO₆.** Химико-металлургический институт им. Ж. Абишева. Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова. Онлайн доклад. №113

11:32 – 11:42 21 Anash A., Issabek M., Kalimuldina G., Yeshmukhametov A. **Triboelectric nanogenerators as insole based tactile sensors for gait analysis.** Nazarbayev University. Устный доклад. №112

11:42 – 11:52 22 Toirova G.X., Turaev Kh.Kh., Ibragimov A.B., Ruziev U.U.,Kholturaev K.B. **Infrared spectroscopic analysis of complexation between 5-amino iso-phthalic acid, cobalt nitrate, and ethylenediamine.** Termez state University. Устный доклад. №138.

- 11:52 – 12:02 23 Сатбаев Б.Н., Нухулы А., Кокетаев А.И., Шалабаев Н.Т., Сатбаев А.Б. **Перспективы использования техногенных отходов для производства огнеупоров.** Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК. Устный доклад. №141.
- 12:02 – 12:12 24 Бекей А.Ж., Авчукир Х. **СО₂-ні электрхимиялық тотықсыздандыруға арналған наноқұрылымды Cu-In биметалдық катализаторлардың алынуы.** КазНУ им. аль-Фараби. Устный доклад. №156
- 12:12 – 12:22 25 Abekova A.O., Kabdraisova A.Zh., Ilin A.I., Islamov R.A. **Investigation of the physicochemical characteristics and compatibility with certain excipients of the novel biologically active compound, dilithium (I) (1→4)-L-D-polyglucane triiodide chloride, a polypeptide.** КазНУ им. аль-Фараби. Онлайн доклад. №169
- 12:22 – 12:32 26 Сүлейменова Г.А., Усипбекова Е.Ж. **Алюминий оксиді негізінде композитті полимерлі мембрана жасау.** КазНУ им. аль-Фараби. Онлайн доклад. №187
- 12:32 – 12:42 27 Sailau A.G., Seidulayeva A.A., Kidirboyev B.T., Savdenbekova B.E. **Development of antibacterial coating with chlorhexidine.** КазНУ им. аль-Фараби. Устный доклад. №189
- 12:42 – 12:52 28 I.J. Ro`ziyeva, A.X. Mammadiyev, I.B. Iraliyev and K.U. Turabayeva. **Effect of mineral fertilizer and biopreparation on soil fertility and agrochemical-ecological properties.** Denau Institute for Entrepreneurship and Pedagogy. Онлайн доклад. №191
- 12:52 Секция төрағасының кіріспе сөзі**
- 14:00 – 14:01 Секция төрағасының сөзі**
- 14:01 – 14:11 29 Қыдырали А.Н., Онгарбаев Е.К. **Углеродные сорбенты на основе растительных отходов для адсорбции.** КазНУ им. аль-Фараби, Институт проблем горения. Устный доклад. №192
- 14:11 – 14:21 30 Kazankarova M.K., Yermagambet B.T., Kozhamuratova U.M., Malgazhdarova A.M., Mendaliyev M.K., Akshekina A.S. **Study of hydrogen gas adsorption under normal conditions.** Institute of Coal Chemistry and Technology. Онлайн доклад. №217

- 14:21 – 14:31 31 Kuznetsov A.B., Kokh K.A.. **Highly efficient emission from ScBO₃: Tb phosphor.** Sobolev Institute of Geology and Mineralogy SB RAS. Устный доклад. №158
- 14:31 – 14:41 32 Kokh K. **Development of methods for synthesis and crystal growth of chalcogenide compounds.** Sobolev Institute of Geology and Mineralogy SB RAS. Устный доклад. №157
- 14:41 – 14:51 33 Satybaldieva N.K., Berkinbayeva A.S. **Nickel catalysts modified with ferroalloys for toluene hydrogenation processes.** Satbayev University. Mining and Metallurgical Institute named O.A. Baikonurov. Устный доклад. №249
- 14:51 – 15:01 34 Көшкімбаева А.Қ., Матаев М.М., Сарсенбаева З.Б. **CeO₂-CoMn₂O₄ композитінің синтезі мен кристалдық құрылымы.** Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті. Устный доклад. №260
- 15:01 – 15:11 35 Ахметова А.А., Тайманова Д.К., Тусупов М.М., Сурнин А.П., Дюсебаева М.А. **Геноцитотоксичные и рострегулирующие свойства наночастиц серебра, полученные методом зелёного синтеза.** КазНУ им. аль-Фараби. Устный доклад. №263
- 15:11 – 15:21 36 Нурғалиева С.С., Абильдина А.К., Беркинбаева А.С. **Создание анодного материала для магний-ионных батарей с улучшенными характеристиками.** Satbayev University. Горно-металлургический институт им. О.А. Байконурова. №288
- 15:21 – 15:31 37 Ибраимов З.Т., Хаваза Т.Н., Жақсыбай Б.Б., Абдулланова А.М., Токпаев Р.Р. **Исследование процессов сверхкритической CO₂ экстракции эфирного масла мяты колосистой M. Spicata L.** КазНУ им. аль-Фараби. Устный доклад. №314
- 15:31 – 15:41 38 Alexandra Belcovici, Carmen Ioana Fort, Nicoleta Cotolan, Graziella Liana Turdean. **Sustainable water management: clean water using chemically modified electrodes for heavy metal detection.** Babes-Bolyai University. Romania. Онлайн доклад. №329
- 15:41 – 15:51 39 Абдулкаримова Р.Г. **Синтез композиционных материалов в режиме твердопламенного горения.** КазНУ им. аль-Фараби. Устный доклад. №339

Секция төрағасының қорытынды сөзі

СЕКЦИЯ 6: МҰНАЙ-ГАЗ ХИМИЯСЫ ЖӘНЕ ОДАН ӘРІ ҚАЙТА БӨЛУ ХИМИЯСЫ

"Тұңғыш Президент залдары" №303, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасы

Төраға – профессор Искаков Р.М.; Хатшы – PhD Абдрасилова А.К.

Баяндама (10 мин) + сұрақ-жауап (5 мин)

Уақыт

11:00 – 11:02 *Секция төрағасының кіріспе сөзі*

Уақыт № Авторлар және тақырып

11:02 – 11:17 1 Кадирбеков К.А. **Инновационные подходы зеленой химии к переработке отходов нефтедобычи и нефтепереработки.** АО "Институт химических наук им. А.Б. Бектурова"

11:17 – 11:32 2 Мусалимова М., Бойко Г.И., Галиева Н.П., Малбагаров А.А. **Биологически активные системы для восстановления экосистемы нефтезагрязненных почв.** Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева. Устный доклад. №303.

11:32 – 11:47 3 Kassenova Z.S., Kozhabekov S.S. **Study of flow improving properties of dialkyl fumarate copolymers for waxy crude oil.** Kazakh-British Technical University. Oral report. №67

11:47 – 12:02 4 Айнакулова Д.Т., Негим аль-Саед. **Применение сополимеров глицидилметакрилата в качестве реактивного разбавителя эпоксидных смол.** АО «Казахстанско-Британский технический университет»

12:02 – 12:17 5 Канжаркан Ернар, Тілеуберді Ербол. **Ауыр мұнай қалықтарын тотықтыру арқылы жол битумдарын алу.** Абай атындағы ҚазҰПУ. Устный доклад. №171.

12:17 – 12:32 6 Искалиева Азылзат, Негим аль-Саед. **Биодеградируемые полимеры на основе модифицированного крахмала.** Научный сотрудник АО «Казахстанско-Британский технический университет»

12:32 – 12:47 7 Ғилажов Е.Ғ., Аронова А.А., Селенова Б.С. **Бензин композицияларының октан санын арттырудағы этинилциклогексанолдың тиімділігі.** Қ.И. Сәтбаев

атындағы Қазақ Ұлттық Техникалық Университеті.
Устный доклад. №102.

12:52

Секция төрағасының қорытынды сөзі

14:00 – 14:01

Секция төрағасының сөзі

14:01 – 14:11

8 Избастенова Д.С., Байкенов М.И., Су К., Жусупов И., Аканова З.Б. **Деметаллизация смеси тяжелой фракции низкотемпературной смолы и угольного сланца.** Карагандинский университет им. академика Е.А. Букетова. Устный доклад. №280.

14:11 – 14:21

9 Сагинаев А.Т., Файзуллаев Н.И. Ибрашева Ә.Н. **Изучение текстурных характеристик катализатора реакции дегидроароматизации метана без участия окислителей.** Атырауский университет нефти и газа им. С. Утебаева. Устный доклад. №52.

Секция төрағасының қорытынды сөзі

05.12.2024

Постерлік сессия

Барлық секциялар әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасында, 4-қабаттағы Көрме залында, сағат 14:00-ден 16:30-ға дейін өтеді.

1 - секция бойынша постерлік баяндамалар.

- 1 Сләмжанова А.Ж., Бейсембаева Л.К. **Современные образовательные технологии в преподавании химии: совершенствование обучения в XXI веке.** КазНУ им. аль-Фараби. Постер. №331
- 2 Керімбек А. Б. **Химиялық білім берудегі инновациялық тәсілдер: квест әдісі орта мектепте химияны оқуға деген қызығушылық пен мотивацияны арттыру құралы ретінде.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. №139
- 3 Орынбек Г.Ж. **"Жасыл химия" курсы оқытуда жобалық технологияны қолдануға қойылатын дидактикалық талаптарды әзірлеу.** Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 153.
- 4 Myktybekova Y.Zh., Digel I., Zhumagulova K.A., Omirzhan Zh.B. **Development of cognitive activity students in the process of studying biochemistry.** KazNU al-Farabi. Poster. № 174
- 5 Асан А.М., Ниязбаева А.И. **Орта мектепте химия пәнінен оқушыларды ғылыми жобаларға дайындау кезіндегі мәселелер.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. №182
- 6 Атығай Д. **Мектеп оқушыларының ғылыми жобаларды орындау барысында химиялық ойлауының қалыптасуы.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 197.
- 7 Қалмағанбетов Д.А. **Орта мектеп оқушылары үшін өнеркәсіптік және тұрмыстық химия бойынша көп деңгейлі контекстік тапсырмалар әзірлеу.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 201
- 8 Мұсағалиқызы А., Ниязбаева А. **Орта мектепте "табиғи қосылыстар химиясы" элективті курс жасаудың тиімділігі.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 212
- 9 Жугинис Б.А., Пайсхан Ұ.О. **Заманауи платформалар мен құрылғыларды қолдану арқылы оқу сапасын арттыру.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 316
- 10 Абдихайымова Г.Т., Тапалова А.С. **Дәрумендермен байытылған емдік сарысу.** Қорқыт ата ат. Қызылорда университеті. Постер № 114
- 11 Әбдірахман Г.Ғ., Кенжеханқызы Ш., Сапар Ж.Б., Тугелбаева Л.М., Абишева А.К., Сатыбалдиев Б.С. **Химия пәнін оқытуда заманауи модульдік технологияны қолдануда цифрлық зертханаларды пайдалану арқылы білім алушыларды бағалау жүйесін жетілдірудің тиімділігі.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 131
- 12 Оңғарбек А.О., Тугелбаева Л.М. **Химия пәнін квест технологиясы арқылы оқыту үшін жасанды интеллекті пайдалана отырып оқу бағдарламасын бейімдеу және білім беру сапасын арттыру.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 151
- 13 Кайратова Д. **Химияны оқытуда жасанды интеллект негізіндегі чат-боттарды кіріктіріп оқытудың тиімділігі.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 180
- 14 Сариева А, Бидайбай Б, Рысқалиева Р.Г. **Ауыспалы металдардың**

- термодинамикалық сипаттамаларын бейнесабақ негізінде түсіндіру ерекшеліктері. әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. №183
- 15 Жылысбаева Г.Н., Базарбаев Б.С., Балтбай Д.Д. **Тотығу-тотықсыздану реакцияларын дидактикалық талаптарға сай оқытуда сыни ойлауды дамыту жолдары.** Қ. А. Яссауи ат. Халықаралық қазақ-түрік университеті. Постер. №184
- 16 Zhunissova S.O., Zhusupova L.A. Topalova A.S. **Synergy of education and practice: project-based theories in action.** Korkyt Ata Kyzylorda University. Постер. №186
- 17 Кабулова Л.Б., Ілесбек Ұ.Н., Омарова Н.М. **Жоғары оқу орындарында білім алушыларының химия пәнін оқуда өзін өзі бақылау әдістері.** Нукус мемлекеттік педагогикалық институты. Постер. № 210
- 18 Бәштай Д.О. **Заманауи білім беру жүйесіндегі компьютерлік химия.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 222
- 19 Нурмаханова А.Е. **Химияны оқытуда креативті оқыту технологиясын пайдалану.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 213
- 20 Уәли А., Рыскалиева Р.Г. **«Галургияның қолданбалы аспектілері» курсының құзіреттілікке бағытталған мазмұнын таңдау.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 233
- 21 Қаимбек Г., Рыскалиева Р. Г. **Химия пәнінен технологиялық карта жасау мүмкіндіктері.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 238
- 22 Мұхамбетәлиева З.Ш., Узакова А.Б., Қорғанбаева Ж.Қ. **Тұрақты даму мақсаттарына негізделген білім беру химия сабақтарындағы тәжірибе.** Абай ат. ҚазҰПУ. Постер. № 274
- 23 Калабаева М.К., Махмут Г., Бейсембаева Л.К. **Бейорганикалық химияны оқытуда STEM әдісін қолдану.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 281
- 24 Канапина А.М., Қамұнұр Қ. **Бейорганикалық химия курсына кіріктірілген оқытуды пайдаланып, дидактикалық материалдар жасау.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 165
- 25 Абдукаримова Г.А., Ниязбаева А.И. **Орта мектепте химия пәні бойынша зертханалық және практикалық сабақтарды ұйымдастырудағы негізгі мәселелер.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 178
- 26 Абдысалам С.О., Сүлейменова А.Б., Бейсембаева Л.К. **Химия сабағында жаңа білімді меңгеру және бекіту құралдары ретінде цифрлық зертхананы және жағдаяттық тапсырмаларды қолданудың педагогикалық әлеуеті.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 200
- 27 Ерубай С.Б., Манатбек А.М., Балғышева Б.Д. **Орта мектепте химияны оқытудың қосымша тәсілі ретінде химиялық элементтер туралы элективті курстың оқу-әдістемелік кешенінің педагогикалық әлеуеті.** әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 297

2-секция бойынша постерлік баяндамалар.

- 1 Zhumabayev A., Kazibay A., Barsbay M., Mashentseva A. **Reversible addition-fragmentation chain transfer polymerization of polyacrylic acid on the surface of pc track-etched membranes.** The Institute of Nuclear Physics of the Republic of Kazakhstan, Department of Chemistry, Hacettepe University, Ankara, Kazakhstan, Turkey. Poster. №313
- 2 Сүлейменова М.Ш., Жетенова М.С., Дәуметова С.Т. **Разработка биоактивного нанопрепарата для обеспечения устойчивости плодородия почв.** Алматинский технологический университет, РК. Постер. №320

- 3 Рашит Д.Р., Косова Т., Исмаилова А.Г. **Разложение вольфрам-молибденовых руд.** Казахский Национальный Университет им. Аль-Фараби, РК. Постер. №332
- 4 Sabitov A.N., Saurykova K.A., Doszhanov E.O., Bolatova D.K. **Preparation of granular iodine-enriched fertilizer based on biochar for biofortification of fennel.** Institute of Combustion Problems, al-Farabi Kazakh National University, Kazakhstan, Poster. №134
- 5 Қажыгелдиева Л.К., Оразжанова Л.К., Сабитова А.Н., Б.Х. Мусабаева. **Бидай кебегін қолдану арқылы өндіріс қалдықтарын азайту: косметика өндірісіндегі экологиялық шешім.** Семей қаласының Шәкәрім атындағы университеті, Халықаралық Астана университеті, Қазақстан. Постер. №308

3-секция бойынша постерлік баяндамалар.

- 1 Kozhantayeva Zh.E., Irmukhametova G.S., Khutoryanskiy V.V. **Synthesis and characterization of antimicrobial mucoadhesive organosilica nanoparticles via Schiff Base formation.** Al-Farabi Kazakh National University, University of Reading. Poster presentation. №64.
- 2 Uvaiskanova Zh.N., Berdesh T.B., Seitimova G.A., Choudhary M.I. **Chemical profile and bioactivity of Curcuma Longa L. Extracts.** Al-Farabi Kazakh National University, H.E.J. Research Institute of Chemistry. Poster presentation. №76.
- 3 Kulbasheva X.X., Turayev X.X., Mamatov Sh.Sh., Yuliyev D.T. **Obtaining secondary plasticizers by epoxidation of vegetable oils and their application.** Denov Institute of Entrepreneurship and Pedagogy, Termiz state University. Poster presentation. №176.
- 4 Каюкова Л.А., Дүйсенәлі А.М., Ерланұлы А., Сейдахметова Р.Б. **Антимикробная и противогрибковая активность производных β-аминопропиоамидоксимов.** АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова», НАО «Медицинский университет Караганды». Постерный доклад. №145.
- 5 Касанова А.Ж., Естаева М.Т., Гуртовая А.И., Краснокутская Е.А. **Синтез и применение гетероароматических диазоний сульфонов.** Торайгыров Университет, Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Постерный доклад. №228.
- 6 Махаева Д.Н., Ирмухаметова Г.С., Горшкова Ю.А., Смыслов Р.Ю., Хutoryanskiy V.V. **Создание новых биосовместимых интерполимерных комплексов на основе поли(2-оксазолинов) с полиметакриловой кислотой для применения в медицине.** Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Объединенный институт ядерных исследований, Институт высокомолекулярных соединений РАН, University of Reading. Постерный доклад. №218.
- 7 Кетегенов Т.А., Калугин С.Н., Асылханов Ж., Батқал А.Н. **Разработка новой эффективной присадки к дорожному битуму.** Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Институт проблем горения. Постерный доклад. №269.
- 8 Алжаппарова Н.А., Паньшина С.Ю., Ибраев М.К., Бабаев Е.В. **Путь к синтезу 1-(p-фторбензоил)-2-(p-фторфенил)-3a,6a-диазапенталена.** НАО Карагандинский университет им. академика Е.А.Букетова, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Постерный доклад. №216.

4-секция бойынша постерлік баяндамалар.

№ Авторы и тема

- 1 Tukibayeva A.A., Bayeshov A., Abzhalov R.S., Adyrbekova G.M. **The effect of chromium (III) ions on the electrochemical reduction of carbon monoxide.** M.Auezov South Kazakhstan University D.V. Sokolskiy Institute of Fuel, Catalysis and Electrochemistry. Постер. №175
- 2 Zhetenova M.S., Kozybaev A. K., Alimkulova Zh. D., Abilkasova S.O. **Sorption of heavy metals from aqueous solutions.** Almaty Technological University. Постер. №202
- 3 Балғышева Б.Д., Ізбай Г., Сулейменова Ш. **Механохимиялық активтеудегі фосфогипстің құрамы мен қасиетіне қоспаның әсері.** КазНУ им. аль-Фараби. Постер. №230
- 4 Балғышева Б.Д., Берикғали А., Құтышбекова Д. **Фосфогипс және вермукулитті механохимиялық активтеу арқылы тыңайтқыштық қасиеті бар өнім алу.** КазНУ им. аль-Фараби. Постер. №245
- 5 Сейпиев А.К., Нурпейсова А. **Получение литиевых композитов аккумуляторного класса из казахстанского сподумена.** Институт аккумуляторов. Nazarbayev University. Постер. №318

5-секция бойынша постерлік баяндамалар.

№ Авторы и тема

- 1 Жакина А.Х., Мулдахметов З.М., Арнт О.В., Василец Е.П. **Композиционные материалы на основе продукта переработки углеотходов.** Институт органического синтеза и углехимии РК. Постер. №80
- 2 Orazov Zh.K., Bakhadur A.M., Uralbekov B.M., Schneider R. **Iron-doped titanium oxide produced from iron-doped mil-125 and its photocatalytic activity.** al-Farabi University. Université de Lorraine Постер. №109
- 3 Oralkhan S., Kalimuldina G., Yeshmukhametov A. **Smart robotic grippers integrated with novel triboelectric sensors.** Nazarbayev University. Постер. №129
- 4 Бейсембаева Л.К., Калабаева М.К., Сыдыкбаева С.А. **Новые карбонизированные сорбенты для сорбционного извлечения бора из отечественных сырьевых ресурсов.** КазНУ им. Аль-Фараби, Казахстан Жетысуский университет им. И. Жансугурова. Постер. №290
- 5 Yeskozha D., Sarsengaliyeva A., Zhanaikhan A., Nurpeissova A. **High-performance lithium storage using P-doped anode material derived from post-consumer PET plastic bottles.** Institute of batteries LLP. Eurasian National University. Nazarbayev University. Постер. №295
- 6 Бахадур А.М., Климов А.О., Рогозин А.Л., Абрамова В.Д., Кох К.А. **Влияние параметров синтеза на распределение Cu, Au, Ag, Se и Te в пирите.** КазНУ им. аль-Фараби. Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН. Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН. №300
- 7 Кайрова А.Б., Жолдас Е.А., Кузнецов А.Б., Болатов А.К., Кох К.А. **Синтез и исследование люминесцентных характеристик GaVO₃: Yb³⁺.** КазНУ им. аль-Фараби. Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева. №302
- 8 Кудайбергенова Р.М., Мурат Б. **Мұнай мен суды жылдам және тиімді бөлуге арналған CNT негізіндегі супергидрофобты сорбент дайындаудың қарапайым әдісі.** М.Х. Дулати атындағы Тараз университеті. Постер. №327

КОНГРЕССТЕ СІЗ КЕЛЕСІ ТІРКЕЛГЕН МҮШЕЛЕР

МЕН ҚОНАҚТАРДЫ ТАБА АЛАСЫЗ

Шетелдік қонақтар

1.	ТАӘ	Лауазымы
2.	Хуторянский В.	Профессор, Реддинг Университеті (Ұлыбритания).
3.	Еремин В.	Профессор, М. Ломоносов атындағы ММУ (Ресей)
4.	Куличихин В.	Профессор, М. Ломоносов атындағы ММУ (Ресей)
5.	Кох К.	Жетекші ғылыми қызметкер, Соболев атындағы Геология және минералогия институты (Ресей)
6.	Сильвен Жироде	Халықаралық департамент басшысы, де Ренн жоғары ұлттық химия мектебі (ENSCR, Франция)
7.	Руфат Эйваз оглу Азизов	Сумгаит мемлекеттік университетінің ректоры (Өзірбайжан)
8.	Тошқұлов Абдуқодир Хамидович	Термез мемлекеттік университетінің ректоры (Өзбекстан)
9.	Цзоу Чуньянь	Шыңжаң мұнай-газ технологияларын әзірлеу компаниясының бас директоры
10.	Ши Цзинлун	Шыңжаң мұнай-газ технологияларын әзірлеу компаниясының аға инженері

Шақырылған қонақтар

	ТАӘ	Лауазымы
11.	Шакуликова Гульзада Танирбергеневна	«КеАҚ Сафи Өтебаев атындағы Атырау мұнай және газ университеті» – ректоры
12.	Кален Азамат Маратович	ҚР өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің химия өнеркәсібі басқармасының басшысы
13.	Жуматаев Данияр Дуйсенбаевич	«Атамекен» ҚР ҰКП Адами капиталды дамыту департаментінің сарапшысы
14.	Затолокин Владимир Ильич	Қазақстан мен Орталық Азия елдеріндегі қызмет бойынша Matriz Official халықаралық қауымдастығының вице-президенті, Kazakhstan Smart Space ғарыштық технологиялар және техника жөніндегі халықаралық конкурстардың ұйымдастыру комитетінің төрағасы, Global Student Entrepreneur Awards халықаралық сыйлығының ұлттық финалын ұйымдастырушы).
15.	Тлевлесова Динара Абаевна	Алматы технологиялық университетінің қауымдастырылған профессоры
16.	Попов Владимир	«KBTU Startup Incubator» басшысы
17.	Шакешев Марат	«Shakeshev» IT-компаниясының негізін қалаушы
18.	Азги Алмамедова	Account executive for CIS countries at JoVE
19.	Улан Усенов	Блогер, @wanna_be_teacher, «Қазақстанның 100 жаңа есімі», «30 under 30 Forbes»
20.	Бауыржан Бақытжанұлы	Блогер, @kzchemistry, «Химия мектебі» негізін қалаушы
21.	Исмаилов Баймурат	Блогер, «Орбитал» оқу орталығының негізін қалаушы
22.	Абдильдина Камила	Блогер, @cesium.lab, «Cesium.lab» мектебінің негізін қалаушы

Өндірістік компаниялар

	ТАӨ	Лауазымы
23.	Катранова Зелина Ганиевна	Шығыс кен басқармасы» ЖШС Бас директоры. (келісім жүргізілуде)
24.	Байтжаунова Сауле	«BASF» ЖШС бас директоры
25.	Суртаев Чингиз Ержанович	«Бутадиен» ЖШС компаниясының президенті
26.	Ажғалиев Бауржан Утепкалиевич	«РАУАННТЕХ» ЖШС бас директоры
27.	Бекбасов Тимур Муратович	«РАУАННТЕХ» ЖШС техникалық директоры
28.	Калдибаев Жандос	Intekno (Smart Chemical Solutions) компаниясының бас директоры
29.	Чингужанова Шынар Маликовна	«Раимбек Агро» ЖШС ,ас директоры
30.	Мукашева Алма Сабырбековна	«Цин-Каз» ЖШС басқарушы директоры
31.	Омарова Маржан	«Dolche-Pharm» ЖШС директоры
32.	Будач Ярославна Михайловна	«Қарағанды фармацевтикалық кешені» ЖШС медициналық директоры
33.	Тусупов Даур Максұтович	«AlmaThera» ЖШС бас директоры
34.	Абай Кабыкенович Закарьянов	«AlmaThera» ЖШС даму жөніндегі директоры
35.	Мехедова Ольга Викторовна	«AlmaThera» ЖШС циклотронды-радиохимиялық өндіріс бойынша маманы
36.	Никулина Елена Викторовна	«Goldman&Young» ЖШС әзірлеу бөлімінің басшысы
37.	Валуев Дмитрий	«Аврора өндірістік кешені» ЖШС жетекші технологы
38.	Балан Николай Владимирович	«Масло-Дел» ЖШС инженер-әзірлеушісі
39.	Шорнаев Рустам Абаевич	«КазАзот» ЖШС персоналды басқару директоры
40.	Муканова Акмарал Дуйсенкуловна	«Қазфосфат» ЖШС жас мамандардын оқыту тобының жетекшісі
41.	Барбашов Сергей	«Лукойл» майлау материалдары компаниясының білім беру менеджері
42.	Тулбеков Ержигит	Даму жөніндегі басшы, «Премикс Про» ЖШС.

Ғалымдар мен оқытушылар:

Университет/ ФЗИ	Қатысушылар саны
A.B. Bekturov Institute of Chemical Sciences	3
Abai University	4
Akhmet Yassawi University, Turkistan	1
Almaty Technological University	2
Astana branch of RSE "NC CPMRM RK"	1
Atyrau Oil and Gas University	2
Auezov University, Shymkent	1
Dulati University, Taraz	2
Farabi University	53
Institute of Batteries, Astana	3
Institute of Combustion Problems, Farabi University	2
Institute of Metallurgy and Ore Beneficiation	1
Institute of Organic Synthesis and Coal Chemistry of the RK, Karaganda	1
K.Kulazhanov Kazakh University of Technology and Business	2
Karaganda Buketov University	3
Kazakh-British Technical University	1
Korkyt Ata University	19
National Center for Biotechnology, Astana	1
National Laboratory Astana	1
Nazarbayev University	14
Nukus State Pedagogical Institute, Uzbekistan	1
QYZPU, Almaty	4
Research Center for Medicinal Plants	1
Satbaev University	5
Scientific Center for Anti-Infectious Drugs	1
Termez State University, Uzbekistan	9
The Institute of Nuclear Physics of the Republic of Kazakhstan	1
Toraighyrov University, Pavlodar	1
Жалпы	140

Съезд демеушілері:**Платина деңгейлі демеуші:**

«IC lab» ЖШС

Алтын деңгейлі демеуші:

«Mediland» ЖШС, «Elementum» ЖШС, «Distritech» ЖШС, «Global Save Pharma» ЖШС, «AIM Lab» ЖШС

Күміс деңгейлі демеуші:

«AlmaThera» ЖШС, «LabSol» ЖШС, «AlemTrade» ЖШС, «Химиялық инжиниринг және материалтану орталығы» ЖШС, «Ә.Б. Бектұров атындағы Химия ғылымдары институты» АҚ, Қазақстан-Американдық еркін университеті.