

05.12.2024

Постерная сессия

Все секции проводятся в библиотеке КазНУ имени аль-Фараби, в Выставочном зале на 4 этаже, с 14:00 до 16:30

Постерные доклады по секции 1

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" курсының 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	Жүгинис 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 бейнесабак 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	<u>Кабулова Л.Б.,</u> 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	<u>Уәли А.,</u> Рыскалиева Р.Г. «Галургияның қолданбалы аспектілері» курсының күзіреттілікке бағытталған мазмұнын таңдау. әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 233
21	<u>Қайымбек Г.,</u> 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	<u>Канапина А.М.,</u> Қамұнұр Қ. Бейорганикалық химия курсына кіріктірілген оқытуды пайдаланып, дидактикалық материалдар жасау. әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 165
25	<u>Абдукаримова Г.А.,</u> Ниязбаева А.И. Орта мектепте химия пәні бойынша зертханалық және практикалық сабақтарды ұйымдастырудағы негізгі мәселелер. әл-Фараби ат. ҚазҰУ. Постер. № 178
26	<u>Абдысалам С.О.,</u> Сулейменова 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

Постерные доклады по секции 2

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	Сулейменова 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

Постерные доклады по секции 3

1	<u>Kozhantayeva Zh.E.</u> , Irmukhmetova 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	<u>Uvaiskanova Zh.N.</u> , 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	<u>Kulbasheva X.X.</u> , 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	<u>Касанова А.Ж.</u> , Естаева М.Т., Гуртовая А.И., Краснокутская Е.А. Синтез и применение гетероароматических diaзоний сульфонов. Торайгыров Университет, Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Постерный доклад. №228.
6	<u>Махаева Д.Н.</u> , Ирмухаметова Г.С., Горшкова Ю.А., Смыслов Р.Ю., Хutoryanskiy В.В. 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., <u>Батқал А.Н.</u> Разработка новой эффективной присадки к дорожному битуму. Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Институт проблем горения. Постерный доклад. №269.
8	<u>Алжаппарова Н.А.</u> , Паньшина С.Ю., Ибраев М.К., Бабаев Е.В. Путь к синтезу 1-(p-фторбензоил)-2-(p-фторфенил)-3a,6a-дизапенталена. НАО Карагандинский университет им. академика Е.А.Букетова, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Постерный доклад. №216.

Постерные доклады по секции 4

№	Авторы и тема
1	<u>Tukibayeva A.A.</u> , Bayeshov A., Abzhalov R.S., Adyrbekova G.M. The effect of chromium (III) ions on the electrochemical reduction of carbon monoxide. M.Auezov South Kazakstan University D.V. Sokolskiy Institute of Fuel, Catalysis and Electrochemistry. Постер. №175
2	<u>Zhetenova M.S.</u> , Kozybaev A. K., Alimkulova Zh. D., Abilkasova S.O. Sorption of heavy metals from aqueous solutions. Almaty Technological University. Постер. №202
3	Балгышева Б.Д., <u>Ізбай Г.</u> , Сулейменова Ш. Механохимиялық активтеудегі фосфогипстің құрамы мен қасиетіне қоспаның әсері. КазНУ им. аль-Фараби. Постер. №230
4	Балгышева Б.Д., <u>Берикғали А.</u> , 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

Постерные доклады по секции 5

№	Авторы и тема
1	<u>Жакина А.Х.</u> , Мулдахметов З.М., Арнт О.В., Василец Е.П. Композиционные материалы на основе продукта переработки углекислоты. Институт органического синтеза и углекислоты РК. Постер. №80
2	<u>Orazov Zh.K.</u> , 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	<u>Oralkhan S.</u> , 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., <u>Sarsengaliyeva A.</u> , 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	<u>Кайрова А.Б.</u> , 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	<u>Кудайбергенова Р.М.</u> , 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