

Құрметті _____!

Сізді студенттер және жас ғалымдардың «Химия» бағыты бойынша «Фараби Әлемі» атты халықаралық ғылыми конференцияға қатысуға шақырамыз



Уважаемый (-ая) _____!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби Әлемі» по направлению «Химия»

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, химия және химиялық технология факультеті конференцияны офлайн форматта өткізеді

Өткізілу уақыты:
6-7 сәуір, 2023 ж.
Басталуы 10:00.

Казахский национальный университет им. аль-Фараби, факультет химии и химической технологии проводит конференцию в офлайн формате

Время проведения:
6-7 апреля 2023 г.
Начало в 10:00.

Ұйымдастыру алқасы
Организационный комитет

Төраға: Галеева А.К., химия және химиялық технология факультетінің деканы, х.ғ.к., қауымдастырылған профессор

Төрағаның орынбасары: Құдайбергенов Н.Ж., деканның ғылыми инновациялық жұмыс және халықаралық ынтымақтастық жөніндегі орынбасары, PhD, аға оқытушы

Жауапты хатшы: Дюсебаева М.А., химия және химиялық технология факультетінің СҒЗЖ жетекшісі, х.ғ.к., қауымдастырылған профессор

Ұйымдастыру алқасының мүшелері:

- физикалық химия, катализ және мұнай химия кафедрасының маманы **Ануар А.**
- органикалық заттар, табиғи қосылыстар мен полимер химиясы және технологиясы кафедрасының PhD, оқытушысы **Қалдыбаева А.Б.**
- органикалық заттар, табиғи қосылыстар мен полимер химиясы және технологиясы кафедрасының PhD, аға оқытушысы **Махаева Д.Н.**
- Жалпы және бейорганикалық химия кафедрасының PhD, оқытушысы **Мамбетова М.М.**
- химиялық физика және материалтану кафедрасының оқытушысы **Жапекова А.О.**
- аналитикалық, коллоидтық химия және сирек элементтер технологиясы кафедрасының PhD докторанты **Өндіріс Б.Ғ.**
- Жалпы және бейорганикалық химия кафедрасының жетекші маманы **Мадикасимова М.С.**
- аналитикалық, коллоидтық химия және сирек элементтер технологиясы кафедрасының PhD докторанты **Бекей А.Ж.**

**Студенттер мен жас ғалымдардың «Фараби Әлемі» атты
халықаралық конференциясының**

БАҒДАРЛАМАСЫ

6-сәуір

Уақыты

Іс-шаралар

10.00 – 18.00 Конференция қатысушыларды тіркеу, секциялар жұмысы (офлайн форматта)

Секция 1 Катализ және мұнай химиясының заманауи аспектілері

Секция 2 Нәзік органикалық синтез және табиғи қосылыстардың химиялық технологиясы

Секция 3 Коллоидтық химия және полимерлер химиясы

Секция 4 Бейорганикалық және аналитикалық химияның заманауи мәселелері

Секция 5 Химиялық физика және физикалық химия

Секция 6 Химия және химиялық технологияның қазіргі мәселелері (магистранттар мен докторанттар үшін)

Секция 7 Химиялық білім берудің өзекті мәселелері

Секция 9 Химия және химиялық технологияның перспективті бағыттары (мектеп оқушылары және 1 курс студенттері үшін)

7-сәуір

10.00 – 12.00 Конференция қатысушыларды тіркеу, секциялар жұмысы (офлайн форматта)

Секция 1 Катализ және мұнай химиясының заманауи аспектілері

Секция 2 Нәзік органикалық синтез және табиғи қосылыстардың химиялық технологиясы

Секция 3 Коллоидтық химия және полимерлер химиясы

Секция 4 Бейорганикалық және аналитикалық химияның заманауи мәселелері

Секция 5 Химиялық физика және физикалық химия

Секция 6 Химия және химиялық технологияның қазіргі мәселелері (магистранттар мен докторанттар үшін)

Секция 7 Химиялық білім берудің өзекті мәселелері

Секция 9 Химия және химиялық технологияның перспективті бағыттары (мектеп оқушылары және 1 курс студенттері үшін)

15.00-16.30 Конференцияның жабылуы, нәтижелерді шығару, жеңімпаздарды марапаттау (офлайн форматта)

ПРОГРАММА

Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби элeмi»

6 апреля

Время	Мероприятия
10.00 – 18.00	Регистрация участников конференции, работа секций (в офлайн режиме)
Секция 1	Современные аспекты катализа и нефтехимии
Секция 2	Химическая технология тонкого органического синтеза и природных соединений
Секция 3	Коллоидная химия и химия полимеров
Секция 4	Современные проблемы неорганической и аналитической химии
Секция 5	Химическая физика и физическая химия
Секция 6	Современные проблемы химии и химической технологии (для магистрантов и докторантов)
Секция 7	Актуальные вопросы химического образования
Секция 8	Перспективные направления химии и химической технологии (для школьников и студентов 1 курса)

7-апреля

10.00 – 12.00	Регистрация участников конференции, работа секций (в офлайн режиме)
Секция 1	Современные аспекты катализа и нефтехимии
Секция 2	Химическая технология тонкого органического синтеза и природных соединений
Секция 3	Коллоидная химия и химия полимеров
Секция 4	Современные проблемы неорганической и аналитической химии
Секция 5	Химическая физика и физическая химия
Секция 6	Современные проблемы химии и химической технологии (для магистрантов и докторантов)
Секция 7	Актуальные вопросы химического образования
Секция 8	Перспективные направления химии и химической технологии (для школьников и студентов 1 курса)
15.00-16.30	Закрытие конференции, подведение итогов, награждение победителей (в офлайн режиме)

СЕКЦИЯ 1

КАТАЛИЗ ЖӘНЕ МҰНАЙ ХИМИЯСЫНЫҢ ЗАМАНАУИ АСПЕКТІЛЕРІ СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ КАТАЛИЗА И НЕФТЕХИМИИ

Секция жетекшілері к.х. н., доцент **Абильдин Т. С.**
(руководители секции): к.х.н., профессор **Сасыкова Л.Р.**

Хатшы **Ануар Айнаш**
(секретарь):

6-сәуір 2023 ж., 2 ауд., сағат 10⁰⁰-18⁰⁰

1. **Almas A. M.**
CLIL METHODOLOGY IN SUBJECT AND LANGUAGE TEACHING OF CHEMISTRY
2. **Аннагельдиев Б., Жұмабек М., Байжуманова Т.С., Тунгатарова С.А.**
ТАБИҒИ ГАЗДЫҢ ТОТЫҒУЫНДАҒЫ ӘР ТҮРЛІ ӘДІСТЕРМЕН ДАЙЫНДАЛҒАН КАТАЛИЗАТОРЛАРДЫ ЗЕРТТЕУ
3. **Әзімбай А.М.**
ЦИКЛОПЕНТЕНДІ ҮШКОМПОНЕНТТІ PdCl₂(PPh₃)₂-PPh₃-AlCl₃ ЖҮЙЕСІ ҚАТЫСЫНДА ГИДРОЭТОКСИКАРБОНИЛДЕУ
4. **Байдулла Д.Р., Абдрасилова А.К.**
МОДЕЛЬДІК ҚОСПАЛАРДЫ ГИДРОАРОМАТСЫЗДАНДЫРУ ҮДЕРІСІНЕ МЕЗОКЕУЕКТІ АЛЮМОСИЛИКАТТАР НЕГІЗІНДЕ БИФУНКЦИОНАЛДЫ КАТАЛИЗАТОРЛАР СИНТЕЗДЕУ
5. **Баймұхан А.А.**
МОДИФИКАЦИЯЛАНҒАН Ni(Co)-Mo-Al₂O₃ КАТАЛИЗАТОРЫНДА БЕНЗИН ФРАКЦИЯСЫН ГИДРОӨНДЕУ
6. **Bolat A. D.**
STUDY ON SOLID WASTE PYROLYSIS COKE CATALYST FOR CATALYTIC CRACKING OF COAL TAR
7. **Елжас Н.Б.**
МҰНАЙДЫҢ АУЫР ҚАЛДЫҚТАРЫНАН МҰНАЙ КОКСЫН АЛУ
8. **Ерболат Ш., Абильмажинова Д.З., Суймбаева С.М., Джелдыбаева И.М.**
АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ПЕЛОИДОВ
9. **Жумагулыева Г.О.** КАТАЛИЗДІК ЖОЛМЕН ПАЙДАЛАНЫЛҒАН МОТОР МАЙЛАРЫН ӨНДЕУ
10. **Забара Н.А., Классен И.А., Абдильдина К.М.**
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГИДРОИЗОМЕРИЗАЦИИ Н-ГЕКСАДЕКАНА
11. **Қазі М.Р., Суймбаева С.М., Джелдыбаева И.М.**
ЖАНҒЫШ ТАҚТАТАСТАН АЛЫНҒАН ГУМИН ҚЫШҚЫЛДАРЫНЫҢ ФИЗИКО-ХИМИЯЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІН ЗЕРТТЕУ
12. **Манасова А.Н.**
ҚАНЫҚПАҒАН ҚОСЫЛЫСТАРДЫ ГИДРЛЕУГЕ АРНАЛҒАН КӨП КОМПОНЕНТТІ КАТАЛИЗАТОРЛАРДЫ ЖАСАУ
13. **Маткир Ж. М., Өмірзақова А.Т.**
СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ УЛАВЛИВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ УГЛЕРОДА

14. **Мұстақова А.Е.**
БИТУМНЫҢ ЭКСПЛУАТАЦИЯЛЫҚ ҚАСИЕТІН ЖАҚСARTY
15. **Мұса Н.М.**
БИОДИЗЕЛЬ АЛУ ҮШІН ӨСІМДІК МАЙЛАРЫН АҒАРТҚЫШ САЗ ЖӘНЕ КАТАЛИЗАТОР ҚАЛДЫҚТАРЫНАН ШЫҒАРЫП АЛУ
16. **Оңбсын С.А**
Қ-АЛКАНДАРДЫҢ ТҮРЛЕНУІНДЕ ЦЕОЛИТҚҰРАМДЫ КАТАЛИЗАТОРЛАРДЫҢ ФИЗИКО-ХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫН ЗЕРТТЕУ
17. **Рустемова Д.Р.**
КАТАЛИЗАТОР КӨМЕГІМЕН КАТАЛИТИКАЛЫҚ КРЕКИНГ АРҚЫЛЫ БИООТЫН АЛУ
18. **Temirgalieva D.K.**
EFFICIENT CATALYSTS IN THE PETROCHEMICAL PROCESS ACCORDING TO THE REQUIREMENTS OF "GREEN CHEMISTRY"
19. **Timurkyzy A., Rymzhanova Z.K., Maksotova K. S., Bakirova B.S.**
INVESTIGATION OF GOLD NANOPARTICLES SYNTHESIS WITH DIFFERENT STABILIZING AGENTS
20. **Түсіпбек Ж.**
КҮНБАҒЫС МАЙЫН ПЛАТИНА КАТАЛИЗАТОРЫМЕН СЕЛЕКТИВТІ ГИДРЛЕУ
21. **Shirniyazov M.G.**
ENZYMES: THE PROMINENT WAY TO FIGHT TUMORS

СЕКЦИЯ 2

НӘЗІК ОРГАНИКАЛЫҚ СИНТЕЗ ЖӘНЕ ТАБИҒИ ҚОСЫЛЫСТАРДЫҢ ХИМИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯСЫ ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ТОНКОГО ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА И ПРИРОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Секция жетекшілері х.ғ.к., доцент Мамутова А.А.,
(руководители секции): х.ғ.к., профессор м.а. Есқалиева Б.Қ.
Хатшы PhD, оқытушысы Қалдыбаева А.Б.
(секретарь):

6-сәуір 2023 ж., малахитовый зал, сағат 10⁰⁰-18⁰⁰
7-сәуір 2023 ж., 229 ауд., сағат 10⁰⁰-12⁰⁰

1. **Асилбек Н.С., Аблясим Ү.Т.**
“PHASEOLUS VULGARIS” ӨСІМДІГІНІҢ ҚҰРАМЫНДАҒЫ БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ЗАТТАРДЫ АНЫҚТАУ
2. **Абуов С.**
ЭХИНАЦИЯ (ECHINACEA) ӨСІМДІК НЕГІЗІНЕН СУБСТАНЦИЯ АЛУ ЖОЛЫ
3. **Абухан А.М.**
AMMODENDRON BIFOLIUM (ҚОЯНСҮЙЕК) ӨСІМДІК ШИКІЗАТЫНАН СУБСТАНЦИЯ АЛУ ЖОЛЫН ЖАСАУ
4. **Айнабек М.Ә.**
ДӘРІЛІК ТҮЙМЕДАҚ ГҮЛІ ЖӘНЕ АЛҚЫЗЫЛ ДОЛАНА ЖЕМІСІНІҢ ҚОСПАСЫН ФИТОХИМИЯЛЫҚ ТАЛДАУ

5. **Айтқулова А.А., Омарова А.С.**
СИНТЕЗ НОВЫХ МИКРОЭКСТРАКЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ
6. **Amangeldi A.N.**
STANDARTIZATION OF ESSENTIAL OIL FROM MELISSA OFFICINALIS L. ON THE CONTENT OF CARYOPHYLLENE
7. **Аманболаева А.Қ.**
LIGULARIA MACROPHYLLA ӨСІМДІГІНІҢ ФИТОХИМИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУЛЕРІ
8. **Аманжолұлы Е.**
TRIBULUS TERRESTRIS ӨСІМДІГІНІҢ ФИТОХИМИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУЛЕРІ
9. **Аманқос Л.А.**
ҚАНЫҚПАҒАН КАРБОН ҚЫШҚЫЛДАРЫНЫҢ КҮРДЕЛІ ЭФИРЛЕРІ НЕГІЗІНДЕ ЖАҢА АМИН ТУЫНДЫЛАРЫНЫҢ СИНТЕЗІ
10. **Анықбаева С.К.**
ӨСІМДІКТЕРДІ БҮРКУ ҮШІН ЖАБЫСҚЫШТЫ АЛУ
11. **Анықбай А.К.**
ҚЫЗЫЛ ТАСПА ШӨП ЖӘНЕ ОРАЛДЫҚ МИЯ ӨСІМДІКТЕРІНІҢ ҚОЮ ЭКСТРАКТИСІНЕН ШЫРЫН АЛУ ЖОЛЫН ҰСЫНУ
12. **Ауелбек А.Б.**
СІБІР САРЯНДЫЗЫ (*LIGULARIA SIBIRICA*) ӨСІМДІГІНІҢ ХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫН ЗЕРТТЕУ ЖӘНЕ БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ КЕШЕНДЕРІН АЛУ
13. **Багитжан Д.М.**
КҮРЕҢ ШӨП (*EPILOBIUM*) ӨСІМДІГІНІҢ ҚҰРҒАҚ ЭКСТРАКТИСІНЕН ТАБЛЕТКА АЛУ ЖОЛЫН ҰСЫНУ
14. **Бактибаева А.Д.**
ЖІҢШІКЕ ЖУСАН (*ARTEMISIA GRACILESCENS*) ӨСІМДІГІНІҢ БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ЗАТТАРЫНЫҢ ФИТОХИМИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУЛЕРІ
15. **Баянбаев Б.**
ЗИЗИФОРА (*ZIZIPHORA*) ӨСІМДІГІНЕН МАЙ СЫҒЫНДЫСЫН АЛУ ЖОЛЫН ҰСЫНУ
16. **Бекбағанбетова Ә.**
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ *POLYGONUM HYDROPIPER* В КОСМЕТОЛОГИИ
17. **Бердібекова А.Б.**
α-САНТОНИННІҢ АРОМАТИЗАЦИЯСЫ
18. **Бердіхан Д.Н.**
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ АУМАҒЫНДА ӨСЕТІН *ACROPTILON REPENS* ӨСІМДІГІНІҢ ХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫН ЗЕРТТЕУ
19. **Bissenbay D.**
SYNTHESIS OF SOME AMINOPHOSPHONATES BASED ON PYRIMIDINYLPIPERAZINE
20. **Бримжанова А.А.**
ОТРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ВЫДЕЛЕНИЯ КОМПЛЕКСА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ЛИСТЬЕВ *RHODIOLA HETERODONTA* BORISS
21. **Yusupov Sh.Sh., Yusupova N.F.**
OBTAINING CELLULOSE TECHNOLOGY FOR THE PHARMACOLOGICAL INDUSTRY
22. **Екпін А.**
ҚҰРАМЫНДА КҮМІС НАНОБӨЛШЕКТЕРІ БАР ПОЛИМЕРЛІ МАТЕРИАЛДЫ АЛУ ЖӘНЕ ЗЕРТТЕУ

23. **Елтай Н.Н.**
ҚЫРҒЫЗДЫҚ ЖАНТАҚ (*ALHAGI KIRGISORUM SCHRENK*) ӨСІМДІГІНЕН
АЛЫНҒАН ҚҰРҒАҚ ЭКСТРАКТ НЕГІЗІНДЕ
СВЕЧА АЛУ ЖОЛЫН ҰСЫНУ
24. **Ержанова А.С.**
ҚАРА ИТМҰРЫННЫҢ ФИТОХИМИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУ ЖҰМЫСТАРЫ
25. **Ертай Б.**
ӨСІМДІК КОМПОЗИЦИЯСЫНАН ШӘРБӘТ АЛУ ЖОЛЫ
26. **Жабаева Н.Е.**
CERASUS TIANSHANICA ӨСІМДІК ШИКІЗАТЫНАН СУБСТАНЦИЯ АЛУ
ЖОЛЫН ЖАСАУ
27. **Жаңабергенова А. Ж., Өмірзақова А. Т.**
ПРИМЕНЕНИЕ ВИТАМИНА В₁₂ В КАЧЕСТВЕ НЕТОКСИЧНОГО И
НАТУРАЛЬНОГО КАТАЛИЗАТОРА В РЕАКЦИЯХ ПРИСОЕДИНЕНИЯ
28. **Жаныбекова А.**
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ АУМАҒЫНДА ӨСЕТІН *SENTAUREA DIFFUSA*
LAM. ӨСІМДІГІН ХИМИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУ
29. **Жаңабаева Қ.**
БАРҚЫТГҮЛ ӨСІМДІГІНЕН МАЙЛЫ ЭКСТРАЦИЯ АЛУ
30. **Жәнібек Ә.Р.**
2(е)-МЕТИЛДЕКАГИДРОХИНОЛИН-4-ОННЫҢ ЖАҢА БИОЛОГИЯЛЫҚ
АКТИВТІ ТУЫНДЫСЫН АЛУ ЖӘНЕ ОНЫҢ БИОЛОГИЯЛЫҚ АКТИВТІЛІГІН
ЗЕРТТЕУ
31. **Жолдыбаева Ж.**
ЖОҢҒАР ИРИС ӨСІМДІК ШИКІЗАТЫН ФИТОХИМИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУ
32. **Жолдыбаева Л.Е.**
БАҚАЖАПЫРАҚ (*PLANTAGO*) ӨСІМДІГІНЕН ТҮНДЫРЫНДЫ АЛУ ЖОЛЫН
ҰСЫНУ
33. **Жұмаханова А.Е.**
ЖҮГЕРІ ШАШАҚТАРЫ (*CORN SILK*) ЖӘНЕ ГРЕК ЖАҢҒАҚ ҚАУЫЗЫ
(*WALNUT PARTITIONS*) КЕШЕНІНЕ ФИТОХИМИЯЛЫҚ САРАПТАУ
ЖҮРГІЗУ
34. **Жылкышиева А.Д.**
ҚЫРҒЫЗДЫҚ ЖАНТАҚ ЖӘНЕ АЩЫ ЖАЛБЫЗ ӨСІМДІКТЕРІНЕН ШЫРЫН
АЛУ ЖОЛЫН ҰСЫНУ БОЙЫНША ФИТОХИМИЯЛЫҚ САРАПТАУ
35. **Заманхан М.Н.**
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ АУМАҒЫНДА ӨСЕТІН *RUBUS VULGARIS*
ӨСІМДІГІНІҢ ХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫН ЗЕРТТЕУ
36. **Идиатуллина А.И., Окасова С.А.**
СОДЕРЖАНИЕ АМИНО-, ЖИРНЫХ КИСЛОТ И ВИТАМИНОВ В
НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ РАСТЕНИЯ *INULA HELENIUM L.*
37. **Исаханов Б.Қ.**
ARTEMISIA FRIGIDA ӨСІМДІГІНІҢ ХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫН ЗЕРТТЕУ
38. **Исраилова А.Н.**
POLYGONUM HYDROPIPER НЕГІЗІНДЕГІ СУБСТАНЦИЯНЫ АЛУ ӘДІСІ
39. **Кабакбаева А.Б.**
БЕГГЕР ИТМҰРЫНЫНЫҢ (*ROSA BEGERRIANA SCHRENK*) ОРГАНИКАЛЫҚ
ҚЫШҚЫЛДАРДЫ АЛУДЫ ОҢТАЙЛАНДЫРУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖАН-ЖАҚТЫ
ЗЕРТТЕУ
40. **Кайдарбекова Д.Б.**
RHEUM CORDATUM LOSINSK ЖАПЫРАҚТАРЫНАН БИОЛОГИЯЛЫҚ
БЕЛСЕНДІ ЗАТТАР КЕШЕНІН ОҚШАУЛАУ ТЕХНОЛОГИЯСЫН ИГЕРУ

41. **Кайыргай С.**
ТҮЙЕЖАПЫРАҚ (*ARCTIUM*) ӨСІМДІК НЕГІЗІНЕН ҚҰРҒАҚ СЫҒЫНДЫ ТҮРІНДЕ ФИТОСУБСТАНЦИЯ АЛУ ӘДІСІН ЖАСАУ
42. **Қалыбек Ж. Ж.** *LONICERA* ТҰҚЫМДАС ӨСІМДІКТЕРДЕН БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ КЕШЕНДЕРІН БӨЛІП АЛУ
43. **Кенжеханқызы Ш.**
АЦЕТОНЦИАНГИДРИН НЕГІЗІНДЕГІ ЖАҢА ПОТЕНЦИАЛДЫ БЕЛСЕНДІ ҚОСЫЛЫСТАРДЫҢ СИНТЕЗІ
44. **Көпжасарқызы А.**
ДАЛАЛЫҚ ҚЫРЫҚБУЫН ӨСІМДІГІНІҢ ҚҰРҒАҚ ЭКСТРАКТИСІНЕН ЖАҚПА МАЙ АЛУ ЖОЛЫН ҰСЫНУ
45. **Көпжасарова М.Д., Есмұрза А.Н.**
СУЛЬФАНИЛАМИД ЖӘНЕ НИКОТИНАМИДТІ АЛКИЛДЕУ РЕАКЦИЯЛАРЫ
46. **Кызырова А.**
МЫҢЖАПЫРАҚ (ACHILLEA MILLEFOLIUM) ӨСІМДІГІНЕН СУБСТАНЦИЯ АЛУ ЖОЛЫ
47. **Қайыңбек А.Б.**
«ЛИКАМЕРО» БИДАЙ СОРТЫНЫҢ CO₂-СЫҒЫНДЫСЫН АЛУ
48. **Қалдыбек А.Е.**
ЕМЕН ҚАБЫҒЫНЫҢ (*CORTEX QUERCUS*) ҚОЮ ЭКСТРАКТИСІНЕН ШЫРЫН АЛУ ЖОЛЫН ҰСЫНУ
49. **Қойшы А.Б.**
LIGULARIA NARYNENSIS ӨСІМДІГІНІҢ ЖЕР АСТЫ БӨЛІГІНЕ ХИМИЯЛЫҚ ТАЛДАУ
50. **Мамашев Ш.М.**
ҚАРАНДЫЗ ТАМЫРЫНАН (*INULA RACEMOSA*) БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ КЕШЕНДІ АЛУ ЖОЛЫН ЖАСАУ
51. **Мәдениетова Б.Т.**
ЖАҢА ПОТЕНЦИАЛДЫ БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ β-АМИНОКАРБОНИЛ ҚОСЫЛЫСТАРЫ МЕН ОЛАРДЫҢ ТУЫНДЫЛАРЫҢ СИНТЕЗІ
52. **Мыңбаева А.А.**
ДӘРІЛІК ШАЛФЕЙ ЖӘНЕ БИІК АҢДЫЗ ӨСІМДІКТЕР КЕШЕНІН ФИТОХИМИЯЛЫҚ ТАЛДАУ
53. **Мырзақанова Б.М.**
β-ПИПЕРИДИНПРОПИОАМИДОКСИМ НЕГІЗІНДЕ СПИРОГЕТЕРОЦИКЛДІ ҚОСЫЛЫСТАРДЫ АЛУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ
54. **Нариман С.Е.**
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НАСТОЙКИ НА ОСНОВЕ *MENTHA ASIATICA*
55. **Наурызбай Г.Б.**
СЫРДАРИЯ СҮТТІГЕН (*EUPHORBIA JAHARTICA*) ӨСІМДІК ШИКІЗАТЫ НЕГІЗІНДЕ ҚҰРҒАҚ СЫҒЫНДЫ АЛУ ТЕХНОЛОГИЯСЫН ЖАСАУ
56. **Нұрахметова Н.Б.**
α-САНТОНИНДІ ТОТЫҚСЫЗДАНДЫРУ РЕАКЦИЯ НЕГІЗІНДЕГІ ЖАҢА ББЗ СИНТЕЗДЕУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ
57. **Ныған Н.**
АҚ ДАЛА САҢЫРАУҚҰЛАҒЫНАН (*PLEUROTUS ERYNGII*) БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ КЕШЕН АЛУ ЖОЛЫ
58. **Оразова Г.**
ТРИАЗОЛДАР ҚАТАРЫНДАҒЫ ЖАҢА ҚОСЫЛЫСТАР СИНТЕЗІ
59. **Орынова Д.Ж.**
ҚҰРАМЫНДА ДЕКАГИДРОХИНОЛИН БАР ҮЛДІР АЛУ ЖӘНЕ ОНЫҢ ҚАСИЕТТЕРІН ЗЕРТТЕУ

60. **Пердебаева Ә.Е.**
β-(МОРФОЛИН-1-ИЛ) ПРОПИОАМИДОКСИМ НЕГІЗІНДЕГІ
СПИРОГЕТЕРОЦИКЛДІ ҚОСЫЛЫСТАРДЫҢ СИНТЕЗІ
61. **Реджепбаев Д.**
СЕСКВИТЕРПЕНДІ ЛАКТОНДАР НЕГІЗІНДЕГІ ЖАҢА ТУЫНДЫЛАР
СИНТЕЗІ
62. **Ризабекова М.У.**
VERBASCUM ORIENTALE ӨСІМДІГІНЕН БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ КЕШЕН
АЛУ
63. **Сайфуллаұлы Н.**
LIMONIUM GMELINI ӨСІМДІКТЕРІНЕН ПОЛИСАХАРИДТЕРДІҢ
ФРАКЦИЯСЫН АЛУДЫ ОҢТАЙЛАНДЫРУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ АНЫҚТАУ
64. **Сапарәлі Б.М.**
ДӘРІЛІК ТҮЙЕЖОҢЫШҚА (*MELILOTUS OFFICINALIS*) ӨСІМДІГІ НЕГІЗІНДЕ
ҚҰРҒАҚ СЫҒЫНДЫ АЛУ ТЕХНОЛОГИЯСЫН ЖАСАУ
65. **Сартбай А.Н.**
HALIMODENDRON HALODENDRON (АҚ ШЕҢГЕЛ) ӨСІМДІГІ ТҮРІНЕН
СУБСТАНЦИЯ АЛУ ЖОЛЫН ЖАСАУ
66. **Сатай Т.С.**
Ziziphus jujuba ӨСІМДІГІНІҢ ХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫН ЗЕРТТЕУ ЖӘНЕ
БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ КЕШЕНДЕРІН АЛУ
67. **Саухымбекова А.А.**
RIBES NIGRUM ӨСІМДІГІНІҢ ҚҰРАМЫН САНДЫҚ, САПАЛЫҚ АНЫҚТАУ
68. **Сейдалиева А.Р.**
ИССЛЕДОВАНИЕ БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ
ПАНКРЕАТИЧЕСКОГО ТРАВЯНОГО СБОРА
69. **Сейлхан Г.Қ.**
LEPIDIUM SATIVUM L. ӨСІМДІГІНІҢ ХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫН ЗЕРТТЕУ
ЖӘНЕ ТҰҚЫМЫНАН БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ЗАТТАРДЫ АЛУ ЖОЛЫ
70. **Сериккали А.К.**
ОТРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ТАНИН-СОДЕРЖАЩЕГО ФИТОПРЕПАРАТ
КОРНЕЙ ЩАВЕЛЯ ТЯНЬШАНСКОГО
71. **Серікқалиева А.А.**
«ӨГЕЙШӨП» ӨСІМДІГІНЕН ЖӨТЕЛГЕ ҚАРСЫ ТАБЛЕТКА АЛУ
72. **Сәулімбай А.С.**
ИІСТІ АЛАБҰТА (*CHENOPODIUM BOTRYS*), КӘДІМГІ ТҮЙМЕШЕТЕН
(*FLORES TANACETI*) ЖӘНЕ АСҚАБАҚ ДӘНІНЕ (*GRAINES DE ROTIRON*)
ФИТОХИМИЯЛЫҚ САРАПТАУ ЖҮРГІЗУ
73. **Съезд Ж.**
ARTEMISIA CINA НЕГІЗІНДЕГІ ДӘРІЛІК ФОРМАНЫ АЛУ ӘДІСІ
74. **Темірхан А.Е.**
БОЗТІКЕН *ACANTHOPHYLLUM PUNGENS* ӨСІМДІК ШИКІЗАТЫНАН
СУБСТАНЦИЯ АЛУ ЖОЛЫН ЖАСАУ ЖӘНЕ ОНЫҢ САПАСЫН БАҒАЛАУ
75. **Тіркешов Б.Б.**
СЕСКВИТЕРПЕНДІ γ-ЛАКТОН НЕГІЗІНДЕ КЕЙБІР АМИНДІ ТУЫНДЫЛАР
СИНТЕЗІ
76. **Тобжанова А.Р.**
β-АМИНОПРОПИОАМИДОКСИМДЕР НЕГІЗІНДЕ БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ
ҚОСЫЛЫСТАРДЫҢ СИНТЕЗІ
77. **Тойшы З.Ж.**
ARTEMISIA TERRAE-ALBAE ӨСІМДІГІНІҢ ХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫН ЗЕРТТЕУ
ЖӘНЕ БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ КЕШЕНДЕРІН АЛУ

78. **Төлебай А.Қ.**
ШАФРАН *CROCUS REGEL ET SEMEM* ӨСІМДІГІ ТҮРІНЕН СУБСТАНЦИЯ АЛУ ЖОЛЫН ЖАСАУ ЖӘНЕ ОНЫҢ САПАСЫН БАҒАЛАУ
79. **Төрбек Г.А.**
β-(4-ФЕНИЛПИПЕРИДИН-1-ИЛ)ПРОПИОАМИДОКСИМ НЕГІЗІНДЕГІ СПИРОГЕТЕРО-ЦИКЛДІ ҚОСЫЛЫСТАР СИНТЕЗІ
80. **Түгелбаев А.Б.**
10-МЕТИЛДЕКАГИДРОХИНОЛИНОН-5 СТЕРЕОИЗОМЕРІНІҢ БРОМДЫ ПРОПАРГИЛ ЖӘНЕ ЭТИЛАКРИЛАТПЕН РЕАКЦИЯСЫН ЗЕРТТЕУ
81. **Түрікбен А.Б.**
SEDUM PURPUREUM L ӨСІМДІГІНЕН БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ЗАТТАРДЫ АЛУ ТЕХНОЛОГИЯСЫН ЖАСАУ
82. **Тұрғанбай С.Е.**
САРЫ (GOLDEN DELICIOUS), АПОРТ ЖӘНЕ АМЕРИКАНДЫҚ АЛМАНЫҢ (STAR CRIMSON) БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ЗАТТАРЫН ФИТОХИМИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУ
83. **Тұрсынова Б.Ғ.**
ПОЛУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ДИТИОКАРБОМАТА ПИРИМИДИНИЛ ПИПЕРАЗИНА
84. **Тюмбаева А.А.**
АСАНТОРHYLLUM PUNGENS ӨСІМДІГІНІҢ ХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫН ЗЕРТТЕУ
85. **Усинбай А.**
ТҮЙЕЖАПЫРАҚ (*ARCTIUM TOMENTOSUM MILL*) ТҮРІНІҢ ӨСІМДІКТЕРІНЕН ЗАТ АЛУДЫҢ ОҢТАЙЛЫ ТЕХНОЛОГИЯСЫН ЖАСАУ ЖӘНЕ ОНЫ ЖАН-ЖАҚТЫ ЗЕРТТЕУ
86. **Хамзина М.М.**
CRATAEGUS НЕГІЗІНДЕ СУБСТАНЦИЯ АЛУ ӘДІСІ
87. **Zharas A.S., Askar D., Zharkynbek T.Y.**
SYNTHESIS OF COORDINATION COMPLEX OF ZINC ACETATE (II) WITH CYCLOHEXANONE OXYPHOSPHONATE
88. **Боранбай А.Н.**
ПОКАЗАТЕЛИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ И МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЯ *INULA HELENIUM L.*
89. **Қалдыбек А.Е.**
LIGULARIA THYRSOIDEA ХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫН ЗЕРТТЕУ
90. **Турсунова А.**
ИТМҰРЫН ROSA ӨСІМДІГІ ЖЕМІСІНЕН ШӘРБӘТ АЛУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ
91. **Сейтказинов М.М.**
КӘДІМГІ БАҚБАҚ ТАМЫРЫ МЕН ИТМҰРЫН ЖЕМІСІ КЕШЕНІНЕ ФИТОХИМИЯЛЫҚ ТАЛДАУ
92. **Медиманова Д.М.** ПОКАЗАТЕЛИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ И МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЯ *ZYGORHYLLUM FABAGO L.*

СЕКЦИЯ 3

КОЛЛОИДТЫҚ ХИМИЯ ЖӘНЕ ПОЛИМЕРЛЕР ХИМИЯСЫ КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ И ХИМИЯ ПОЛИМЕРОВ

Секция жетекшілері **х.ғ.к., доцент Уркимбаева П.И.**
(руководители **х.ғ.к., доцент Тюсюпова Б.Б.**
секции):
Хатшы **PhD, аға оқытушысы Махаева Д.Н.**
(секретарь):

6-сәуір 2023 ж., 5 ауд., сағат 10⁰⁰-18⁰⁰
7-сәуір 2023 ж., 516 ауд., сағат 10⁰⁰-12⁰⁰

1. **Адылканова А.А.**
МИКРОАҒЗА ЖАСУШАЛАРЫ КӨМЕГІМЕН АҚАБА СУЛАРЫН Mn (VII) ИОНДАРЫНАН ТАЗАРТУ
2. **Амантаева М.**
ФЛОКУЛЯНТТАРДЫ ҚОЛДАНУ АРҚЫЛЫ АҒЫНДЫ СУЛАРДЫ ТАЗАРТУ
3. **Анарбекова Т., Наурызбай А.**
МОТОР МАЙЫНЫҢ ҚАТЫСЫНДА ЭМУЛЬСИЯ АЛУ
4. **Атығай Д.М., Назарова Д.Н., Наурызбай А.** ПОЛИАКРИЛ ҚЫШҚЫЛЫ ЖӘНЕ БАЗ КОМПЛЕКСІНІҢ НЕГІЗІНДЕ КӨМІРДІҢ ОЛЕОСУСПЕНЗИЯСЫН АЛУ
5. **Асқарова Д.А.**
МЫС НАНОБӨЛШЕКТЕРІНІҢ АНТИБАКТЕРИАЛДЫ ҚАСИЕТТЕРІ НЕГІЗІНДЕ ЖУҒЫШ ЗАТТАР ӨЗІРЛЕУ
6. **Аширалиева Д.Н.**
БЕТТІК-АКТИВТІ ЗАТ – ПОЛИМЕР АССОЦИАТТАРЫНЫҢ СҰЙЫҚТЫҚ-ГАЗ ШЕКАРАСЫНДАҒЫ ФАЗААРАЛЫҚ АДСОРБЦИЯЛЫҚ ҚАБАТТАРЫН ЗЕРТТЕУ
7. **Әсілбек А.А.**
КАТИОНДЫ ГИДРОГЕЛЬДЕР НЕГІЗІНДЕГІ ПОЛИМЕРЛІ ДӘРІЛІК ТАСЫМАЛДАУШЫЛАР
8. **Bayekenov A.A., Faizullayev S.N.**
THE BREAKING OF OIL EMULSION OF THE KONYS FIELD IN THE PRESENCE OF FLY ASH PARTICLES
9. **Байкенже.А.М.**
ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТТЫ ДЕПОЛИМЕРЛЕУ РЕАКЦИЯСЫ АРҚЫЛЫ БИС-ГИДРОКСИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ АЛУ
10. **Бауржан А.**
ТҮРЛЕНДІРІЛГЕН КРАХМАЛ НЕГІЗІНДЕ БИОМЕДИЦИНАҒА АРНАЛҒАН ПОЛИМЕРЛІ МАТЕРИАЛДАРДЫ ЖАСАУ
11. **Бейбит Д.М.**
ПОЛИЛАКТИД НЕГІЗІНДЕГІ БИОБЫДЫРАЙТЫН ХИРУРГИЯЛЫҚ ЖІПТЕРДІ АЛУ
12. **Бердәулет М., Бутантаева А., Султан М.**
МАЛ ШАУРАШЫЛЫҒЫ ҚАЛДЫҚТАРЫНАН АЛЫНҒАН КЕРАТИННІҢ ҚАСИЕТТЕРІ МЕН ҚОЛДАНЫЛУЫ
13. **Vokenbay D., Ertaeva A.B.**
STUDY OF EMULSION PROPERTIES STABILIZED WITH PARTICLES OF CLAYS

14. Дулат Қ.Е.; Кажығалиева Л.Р.; Қуандық А.Б.
ГИДРОЛИЗДІК ЛИГНИН НЕГІЗІНДЕ АМИН ТУЫНДЫЛАРЫН СИНТЕЗДЕУ
ЖӘНЕ ЗЕРТТЕУ
15. Dyussenkulova V.Zh., Maksotova K.S., Bakirova B.S., Tasbolatova N.A.
SYNTHESIS OF POLYMER-METAL COMPLEX BASED ON COPPER(II)
NITRATE AND POLYVINYL ALCOHOL
16. Жаксыбай А.Е., Ковригина Т.В., Чалов Т.К.
СИНТЕЗ НОВЫХ ПОЛИМЕРНЫХ СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНЫХ
СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИОНОВ РАЗЛИЧНЫХ МЕТАЛЛОВ
17. Жалғасбаева Г.Ж.
ИОДОФОР НЕГІЗІНДЕГІ ГИДРОГЕЛЬДІ ЖАҚПА МАЙ АЛУ
ТЕХНОЛОГИЯСЫН ӨЗІРЛЕУ
18. Жомарт М.Ж.
КОСМЕТИКАЛЫҚ ЭМУЛЬСИЯЛАРДЫҢ ТҰРАҚТЫЛЫҒЫНА БЕТТІК
АКТИВТІ ЗАТТАРДЫҢ ӨСЕРІ
19. Идирис А.Р., Ковригина Т.В.
ИНТЕРПОЛИМЕРНЫЕ МЕМБРАНЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ ОЧИСТКИ ВОДЫ
20. Избасканова А.
КОЛЛОИДТЫҚ КҮКІРТТІҢ СЕДИМЕНТАЦИЯЛЫҚ ТҰРАҚТЫЛЫҒЫНА БАЗ
ӨСЕРІН ЗЕРТТЕУ
21. Кадырбай И.А., Жанасбаев Д.Қ.
ЫҚТИМАЛДЫҚ ЖОСПАРЛАУ ӘДІСІ БОЙЫНША ШҰБАРКӨЛ КЕҢІ
КӨМІРІНЕН ГУМИН ҚЫШҚЫЛДАРЫН АЛУ
22. Каиргельдинов А.М., Кузнецова Е.А., Ерболова Ф.Е.
ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ ИОНООБМЕННИКОВ МОДИФИКАЦИЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОГО АНИОНИТА МАРКИ PUROLITE A-103
23. Кузнецова Е.А., Ерболова Ф.Е., Каиргельдинов А.М.
СИНТЕЗ ХИНОИДНЫХ РЕДОКС-ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ
СЛАБОУСНОВНЫХ АНИОНИТОВ
24. Karl Z. M., Omirzakova A.T.
URBAN PM 2.5 IN AIR AND SECONDARY ORGANIC AEROSOL FORMATION
25. Keneshbekova A. M., Toleubekova A. G., Ertaeva A. B.
STUDY OF PICKERING EMULSION STABILITY BASED ON PARAFFIN
OIL/WATER
26. Кеңесова П.Қ., Шакиров Г.К.
ЖЕЛАТИНДІ МЫРЫШ ОКСИДІМЕН ҚҰРЫЛЫМДАНДЫРУ АРҚЫЛЫ
БИОЫДЫРАЙТЫН МАТЕРИАЛ АЛУ
27. Қабыкей М.
N,N-ДИМЕТИЛ-N,N-ДИАЛИЛАММОНИЙ ХЛОРИДІ (DADMAAC) МЕН N,N-
ДИМЕТИЛАКРИЛАМИД (DMAA) СОПОЛИМЕРІН СИНТЕЗДЕУ ӘДІСТЕРІ
28. Кабылгазин А.А., Мукашбек Ж.Б.
3D БАСЫП ШЫҒАРУ АРҚЫЛЫ ПОЛИМЕРЛІ МАТЕРИАЛДАР НЕГІЗІНДЕ
ПРОТЕЗДЕР ЖАСАУ
29. Калиева Б.Г., Қаржаубаева Н.М.
ИЗОПРОПИЛАКРИЛАМИД ЖӘНЕ ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ
СОПОЛИМЕРЛЕРІ НЕГІЗІНДЕ КОМПОЗИТТЕР АЛУ
30. Қанағат М.
КОМПОЗИЦИЯЛЫҚ КӨБІКТЕРДІҢ ТҰРАҚТЫЛЫҒЫНА ТЕМПЕРАТУРАНЫҢ
ӨСЕРІ
31. Қоңырбаева Н., Төрбекқызы Г.
МОНТМОРИЛЛОНИТТІ ГИДРОФОБТАУ ӘДІСТЕРІН ЖАСАУ

32. **Қонысбек А.Қ., Бектенов Н.А.**
ЭПОКСИАКРИЛАТТАР НЕГІЗІНДЕ МОДИФИЦИРЛЕНГЕН
ФОСФОРҚЫШҚЫЛДЫ КАТИОНИТТЕР СИНТЕЗДЕУ
33. **Қуаныш М.**
БАКТЕРИЦИДТІК ҚАСИЕТІ БАР КӨБІКТҮЗГІШТЕРДІ АЛУ
34. **Мамыр Қ. Н.**
ВЕРМИКУЛИТ КӨМЕГІМЕН АҒЫН СУЛАРДЫҢ ҚҰРАМЫНАН Mn^{2+}
ИОНДАРЫН БӨЛІП АЛУ
35. **Матжан М.Қ., Жолдасбаев А.Қ.**
3D БАСЫП ШЫҒАРУ ӘДІСІМЕН ФОТОПОЛИМЕРЛЕНЕТІН ШАЙЫРЛАРДАН
РЕСПИРАТОРЛАРҒА АРНАЛҒАН СҮЗГІЛЕР МЕН ТІЗ ПРОТЕЗДЕРІН ӘЗІРЛЕУ
36. **Мәнсүр А.Ж.**
ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ ТАЛШЫҒЫМЕН МҰНАЙ ӨНІМДЕРІНІҢ
СОРБЦИЯСЫН
37. **Молдахан А.**
КАРБОКСИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА ЖӘНЕ ПОЛИАКРИЛ ҚЫШҚЫЛЫ
КЕШЕНДЕРІМЕН ЭМУЛЬСИЯНЫ ТҰРАҚТАНДЫРУ
38. **Назарбай А.Н., Шакиров Г.К.**
КРАХМАЛ НЕГІЗІНДЕ АЛЫНҒАН КОМПОЗИЦИЯНЫҢ РЕОЛОГИЯЛЫҚ
ҚАСИЕТТЕРІНЕ АМИЛАЗАНЫҢ ӘСЕРІ
39. **Narmukhamedova A.T.**
EFFECT OF SURFACTANT CONCENTRATION ON THE COSMETIC
EMULSIONS STABILITY
40. **Нурғалиев А.А., Ноғай М.Е.**
БИОМЕДИЦИНАЛЫҚ МАҚСАТТА ПОЛИСАХАРИДТЕР НЕГІЗІНДЕ
ГИДРОГЕЛЬДІ ТАҒҒЫШТАРДЫ АЛУ
41. **Нурмаханова А.Е.**
ЖЕЛАТИН-ЗИНГИБАИН ЖҮЙЕСІНІҢ РЕОЛОГИЯЛЫҚ
СИПАТТАМАЛАРЫНА ЗИНГИБАИН ӘСЕРІН ЗЕРТТЕУ
42. **Нұржанқызы А., Лесбек С.Н.**
ИЗОПРОПИЛАКРИЛАМИД НЕГІЗІНДЕГІ СОПОЛИМЕРЛЕРДЕН ДӘРІЛІК
ЗАТТАРДЫ ТАСЫМАЛДАУШЫ РЕТІНДЕКОМПОЗИТ АЛУ
43. **Otegenova B.O., Yessenov A.A.**
STUDY OF THE PROPERTIES OF POLYMER COMPOSITE MATERIALS WITH
BIOLOGICALLY ACTIVE COMPLEX
44. **Рахманова А.Б.**
(DADMAAC-CO-DMAA) СОПОЛИМЕРІНІҢ КОЛЛОИДТЫҚ ХИМИЯЛЫҚ
ҚАСИЕТТЕРІН ЗЕРТТЕУ
45. **Рысбай Ә.Ж.**
АКРИЛАТ НЕГІЗІНДЕГІ БИОЛОГИЯЛЫҚ ЫДЫРАЙТЫН ПОЛИМЕРЛІ
МАТЕРИАЛДАРДЫҢ СИНТЕЗІ
46. **Сағынтаева Т.Қ.**
БАЗ-МЕТАЦИД КОМПОЗИЦИЯЛАРЫНЫҢ СҰЙЫҚТЫҚ-СҰЙЫҚТЫҚ
ШЕКАРАСЫНДАҒЫ ФАЗААРАЛЫҚ ҚАБАТТАРЫНЫҢ ПАРАМЕТРЛЕРІН
АНЫҚТАУ
47. **Сайдакбарова З.З.**
АСҚАБАҚ МАЙЫ-СУ НЕГІЗІНДЕГІ ЭМУЛЬСИЯЛАР АЛУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ
БАЗ-ДАРМЕН ТҰРАҚТАНДЫРУ
48. **Самигуллаева А.Ғ.**
КРАХМАЛ НЕГІЗІНДЕ ПОЛИМЕРЛІ МАТЕРИАЛДАР АЛУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ
БИОЫДЫРАУ ҚАСИЕТТЕРІН БАҒАЛАУ
49. **Сатыбалдинова Г.А.**

- ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ КРИОГЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ГЕЛЛАНА
50. **Сейтпенбетова М.А, Жанат А.**
КОСМЕТИКАЛЫҚ ӨНІМДЕРДЕГІ ГИДРОЛАТТАРДЫҢ КОЛЛОИДТЫҚ - ХИМИЯЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІ
 51. **Сүлейменова А.Б.**
СТАБИЛИЗАЦИЯ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ НАНОЧАСТИЦ СИЛИКАГЕЛЯ
 52. **Тәжікүл Ш.Ә., Саменова Н.О.**
2-МЕТАКРИЛОИЛОКСИЭТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ ХЛОРИДІ НЕГІЗІНДЕГІ КӨЗ АУРУЛАРЫНА ҚОЛДАНЫЛАТЫН ДӘРІЛІК БИОМАТЕРИАЛДАРДЫҢ АЛУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ
 53. **Тлеугабыл А.Ж.**
ПОЛИ(2-ЭТИЛ-2ОКСАЗОЛИН)НІҢ МОЛЕКУЛАЛЫҚ ИОДПЕН КЕШЕН ТҮЗУІН ФИЗИКА-ХИМИЯЛЫҚ ӘДІСТЕРІМЕН ЗЕРТТЕУ
 54. **Төрбекқызы Г., Қоңырбаева Н.**
ГИДРОФОБТЫ ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫН АЛУ
 55. **Улан Ә.Д.**
РАЗРАБОТКА РАДИАЦИОННОГО СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ГИДРОГЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ПОЛИСАХАРИДОВ
 56. **Файзулла А.**
БАЗ-ПОЛИМЕР ДЕЗИНФЕКЦИЯЛАҒЫШ ЖУҒЫШ КОМПОЗИЦИЯЛАРЫН ЗЕРТТЕУ
 57. **Эшпулатов И., Убайдуллаева Д.**
СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА НАВБАХТИТА И ПРОПРЕСОРБЕНИТА
 58. **Yessenov A.A., Otegenova B.O.**
INVESTIGATION OF THE PROPERTIES OF COMPOSITIONS BASED ON POLYVINYL ALCOHOL AND GELATIN
 59. **Умарова Д.Р., Жүсіпова Г.Е., Наурызбай А.** ПОЛИАКРИЛ ҚЫШҚЫЛЫ МЕН БЕТТІК-АКТИВТІ ЗАТТАРДЫҢ КОМПЛЕКСІНІҢ ЭМУЛЬСИЯНЫҢ ӨМІР СҮРУІНЕ ӘСЕРІ

СЕКЦИЯ 4

БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ ЖӘНЕ АНАЛИТИКАЛЫҚ ХИМИЯНЫҢ ЗАМАНАУИ МӘСЕЛЕЛЕРІ СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ И АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Секция жетекшілері х.ғ.к., доцент Бадавамова Г.Л.
(руководители секции): **PhD**, доцент Абилев М.Б.
Хатшы **PhD**, оқытушысы Мамбетова М.М.
(секретарь):

6-сәуір 2023 ж., 415 ауд., сағат 10⁰⁰-18⁰⁰
7-сәуір 2023 ж., 1 ауд., сағат 10⁰⁰-12⁰⁰

1. **Абдуллаев Э.Б.**
КООРДИНАЦИОННОЕ СОЕДИНЕНИЕ VO (II) С ГЛУТАРОВОЙ И НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТАМИ
2. **Ақмырзаева Л., Бекей А.**

- СО₂-НІ ЭЛЕКТРКАТАЛИТИКАЛЫҚ ТОТЫҚСЫЗДАНДЫРУ ҮШІН МЫСТЫ ПЬЕЗОКВАРЦ ЭЛЕКТРОДЫНДА МИКРОҚҰРЫЛЫМДАУ
3. **Аманкелді Қ., Аканова Г.**
ЭКСТРАГЕНТТЕРДІҢ ТАЗАЛЫҒЫН АНЫҚТАУ
 4. **Әбіл А.Н.**
СОЛТҮСТІК-ШЫҒЫС КЕН ОРЫНДАРЫНЫҢ ӘКТАС ҰЛУТАСТАРЫНЫҢ НЕГІЗІНДЕ КАЛЫЦИЙ БОРАТЫН СИНТЕЗДЕУ
 5. **Балғабәева Б.Қ.**
ЖЫЛУ ЭЛЕКТР СТАНЦИЯЛАРЫНЫҢ КҮЛІНЕН АЛЮМИНИЙ ЖӘНЕ ТЕМІРДІ АЛУ
 6. **Бекжанқызы Ә.**
МЫРЫШ СУЛЬФИДІН АЛУДЫҢ ЭЛЕКТРОХИМИЯЛЫҚ ӘДІСІН ЖАСАУ
 7. **Джелубәева С.М.**
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСТРАКЦИИ РЕНИЯ ТРИАЛКИЛАМИНОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТАВА РАСТВОРА
 8. **Dyussenkulova B.Z., Omirzakova A.T**
NITROGEN SELECTIVE REDUCTION OF NITRATES IN AQUEOUS ENVIRONMENT BY NANOCOMPOSITES APPLICATION
 9. **Еркін С.**
ӨСІМДІК БИОМАССАСЫНЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ НЕГІЗІНДЕ МИКРО КЕУЕКТІ БЕЛСЕНДІРІЛГЕН КӨМІРДІ АЛУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ МЫС СОРБЦИЯСЫНДА ҚОЛДАНУ
 10. **Жақсыбай Б.Б., Кеңесова А.К., Рахым А.Б**
ТҰЗДЫ СУДЫ ТҰЩЫЛАНДЫРУ МАҚСАТЫНДА ЦЕОЛИТ НЕГІЗІНДЕ ГРАНУЛАЛАР ДАЙЫНДАУ
 11. **Жокегаева А.Б., Мамбетова М.М., Ергазиева Г.Е.**
ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБИЦИОННЫХ СВОЙСТВ ЦЕОЛИТОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КАЗАХСТАНА ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА
 12. **Жузбаева С.Е., Хайытбаева З.П., Оразов Ж.Қ.**
TiO₂ ҚҰРЫЛЫМДЫҚ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ ЖӘНЕ ОНЫҢ ФОТОКАТАЛИТИКАЛЫҚ БЕЛСЕНДІЛІГІ
 13. **Жумақанова А.М.**
СУ ОРТАЛАРЫНАН Ag СОРБЦИЯЛЫҚ КОНЦЕНТРЕУ ҮШІН ӨСІМДІК БИОМАССАСЫНЫҢ ҚАЛДЫҚТАРЫНАН АРЗАН МИКРОКЕУЕКТІ БЕЛСЕНДІРІЛГЕН КӨМІР АЛУ
 14. **Кайрова А.Б., Нурметов О.Ш., Жолдас Е.А.**
ЖАҢА NaSrR(VO₃)₂ (R = Y, Ho-Lu) ОРТОБОРАТТАРЫНЫҢ СИНТЕЗІ
 15. **Касен А.М.**
ГАДОЛИНИЙ НЕГІЗІНДЕГІ ЕКІНШІЛІК ПЕРОВСКИТТЕРДІҢ ҚАТТЫ ФАЗАЛЫ ЖОҒАРЫ ТЕМПЕРАТУРАЛЫ СИНТЕЗІ
 16. **Кеңесова Ж.А., Лесбек Т.Е.**
ДАЛА ЖАЛБЫЗЫНЫҢ ҚҰРАМЫНДАҒЫ БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ЗАТТАРДЫ ЖӘНЕ ХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫН АНЫҚТАУ
 17. **Қанатбекова Ж.Д.**
ЭЛЕКТРОЛИТТІК ДИССОЦИАЦИЯ» БӨЛІМІНЕ АРНАЛҒАН ЖИЫНТЫҚ БАҒАЛАУ ТАПСЫРМАЛАРЫ
 18. **Kozhamuratova U.M., Kazankapova M.K., Yermagambet B.T., Kasenova Zh.M.**
RESEARCH ON CO₂ ABSORPTION USING HUMIC SUBSTANCES
 19. **Қуанышқалиева Б.А., Тажибаева А.Ш., Турлыбекова М.Н.**
КОМПОЗИЦИЯЛЫҚ НИКЕЛЬ-СУЛЬФИДТІ ЖАБЫНДАР АЛУ
 20. **Құдайберген О., Бекей А.**

- ИНДИЙДІ ҚОРҒАСЫНАН ЭЛЕКТРОХИМИЯЛЫҚ ТАЗАРТУДА ЭЛЕКТРОЛИТ ҚҰРАМЫ ОҢТАЙЛАНДЫРУ
21. **Құрманғалиева Г.А.**
ТАБИҒИ СУЛАРДАН БОРДЫ СЕЛЕКТИВТІ СОРБЕНТТЕРМЕН СОРБЦИЯЛЫҚ БӨЛІП АЛУ
 22. **Малғаждарова А.Б., Ермағамбет Б.Т., Қазанқапова М.Қ.**
ТОТЫҚҚАН ҚОҢЫР КӨМІРДЕН ФУЛЬВОҚЫШҚЫЛЫН БӨЛІП АЛУ
 23. **Мәлік С.Д.**
МЕТАЛЛООРГАНИКАЛЫҚ ҚОСЫЛЫСТАР(MOF) ҚҰРЛЫМЫНА НЕГІЗДЕЛГЕН АНОДТЫ ИНТЕРКАЛЯЦИОНДЫ МАТЕРИАЛДАРДЫ ӘЗІРЛЕУ
 24. **Mirzaolimova I.A.**
SYNTHESIS OF COPPER (II) COORDINATING COMPOUND WITH GLUTARIC ACID AND VITAMIN B₅
 25. **Муканов А.М., Әбдімомын С.Қ.**
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ АНОДНОЙ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ НА ХИМИЮ ПОВЕРХНОСТИ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ
 26. **Муртаза М.А.**
ЖЕЛАТИН – КАЛЬЦИЙ ХЛОРИДІ ЖҮЙЕСІНЕ ФЕРМЕНТТЕРДІҢ ӘСЕРІН ТАЛДАУ
 27. **Mukhamar M.O.**
GRAPHENE: A PROMISING MATERIAL FOR NEXT-GENERATION ELECTRONICS AND TECHNOLOGY
 28. **Мұратқызы І., Әбіл А.И.**
ОТАНДЫҚ ШИКІЗАТТАН АЛЫНҒАН КАЛЬЦИЙ ОКСИДІНІҢ НЕГІЗІНДЕ КАЛЬЦИЙ БОРАТЫН СИНТЕЗДУ
 29. **Назаров М.С.**
ХРОМ (VI) АНЫҚТАЛУЫНЫҢ ТЕСТ ӘДІСТЕРІ
 30. **Нурабуллаева Н.А.**
СТАНДАРТИЗАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ФЕРАМИДА
 31. **Нұрасыл Б.Қ.**
БОР ҚЫШҚЫЛЫНЫҢ СИНТЕЗДЕУ ӘДІСТЕРІ
 32. **Орынбасарова Д.Қ.**
ХИМИЯ МЕН МАТЕМАТИКАНЫҢ ПӘНАРАЛЫҚ БАЙЛАНЫСЫНА НЕГІЗДЕЛГЕН ЕСЕПТЕРДІ ШЕШУ БАРЫСЫНДА БІЛІМ АЛУШЫЛАРДЫҢ ЛОГИКАЛЫҚ ОЙЛАУЫН ҚАЛЫПТАСТЫРУ
 33. **Орынбек Г.Ж.**
МЕХАНИКАЛЫҚ БЕЛСЕНДІРУ АРҚЫЛЫ БАЛҚЫТЫЛҒАН МЫС ҰНТАҒЫ МЕН СУЛЬФИДТІ МЫС КОНЦЕНТРАТЫНЫҢ РЕАКЦИЯҒА ҚАБІЛЕТТІЛІГІН ЖОҒАРЫЛАТУ
 34. **Өнербаева А.Б.**
АЛМАТЫ ҚАЛАСЫНДАҒЫ ЖЭО-3 (ТЭЦ-3) КӨМІР КҮЛ-ҚОҒЫСЫНАН АЛЫНҒАН ЕКІБАСТҰЗ КӨМІРІНІҢ ФИЗИКО-ХИМИЯЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІН ЗЕРТТЕУ
 35. **Рсымбет А.Б.**
«ТИТАН ОКСИДІ - НИКЕЛЬ ОКСИДІ - АЛЮМИНИЙ» ЖӘНЕ «ТИТАН ОКСИДІ - НИКЕЛЬ ОКСИДІ - МАГНИЙ» ЖҮЙЕЛЕРІНЕ НЕГІЗДЕЛГЕН СИНТЕЗ ӨНІМДЕРІНЕ СИНТЕЗ ПАРАМЕТРЛЕРІНІҢ ӘСЕРІН АНЫҚТАУ
 36. **Рузметов У.У., Сманова З.А.**
РАЗРАБОТКА ГИБРИДНЫХ СОРБЦИОННО-АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫХ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИОНА Cu(II)

37. **Салимова К.Е., Аканова Г.Ж.**
НЕОДИМ ЖӘНЕ ПРАЗЕОДИМ МЕТАЛДАРЫНЫҢ СОРБЦИЯСЫ
38. **Sarsenbayeva A.M., Zhaksylyk A.K., Serikbayeva U.T.**
REVIEW OF ELECTROCHEMICAL SENSORS FOR BREAST CANCER DIAGNOSIS BY DETECTING cDNA
39. **Серізбай А.**
ФОТОКАТАЛИТИКАЛЫҚ МАТЕРИАЛДАРДЫ АЛУ ҮШІН АУЫСПАЛЫ ВАЛЕНТТІ МЕТАЛЛ ОКСИДТЕРІМЕН АЛЮМОСИЛИКАТТЫ МИКРОСФЕРАЛАРДЫ МОДИФИКАЦИЯЛАУ
40. **Советова Д.О., Омарова А.С., Байматова Н.Х.**
ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ТВЕРДОФАЗНОЙ МИКРОЭКСТРАКЦИИ НА ОСНОВЕ U10-66
41. **Тлеуғабыл Ә.М.**
ТЕМІР СУЛЬФАТЫН ЖӘНЕ НИТРАТЫН СИНТЕЗДЕП АЛУ
42. **Торғаева А.Н., Оразов Ж.Қ., Кеңес Қ.М.**
КӨРІНЕТІН ЖАРЫҚТА $GdFe_{0.6}Cr_{0.4}O_3$ ФОТОКАТАЛИТИКАЛЫҚ БЕЛСЕНДІЛІГІН АРТТЫРУҒА СУТЕГІ АСҚЫН ТОТЫҒЫНЫҢ ӘСЕРІ
43. **Төлендина М.Е.**
ӨТПЕЛІ МЕТАЛЛ ГУМАТТАРЫНЫҢ ЭЛЕКТРОХИМИЯЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІ
44. **Төлеубекова А.Ғ., Ертаева А.Б., Кенешбекова А.**
КОСМЕТИКА ӨНДІРІСІНДЕГІ ПИКЕРИНГ ЭМУЛЬСИЯЛАРЫ
45. **Төлеуішова С.Н., Қазанқапова М.Қ., Ермағамбет Б.Т.**
ГУМИНДІ ЗАТТАРДЫҢ АУЫР МЕТАЛДАРМЕН КОМПЛЕКС ТҮЗУІН ПОТЕНЦИОМЕТРИЯЛЫҚ ТИТРЛЕУ ӘДІСІМЕН ЗЕРТТЕУ
46. **Tursun K., Ibragimova O.P., Bukenov B., Mukhtarov R., Tursumbayeva M., Omarova A., Kashtanov A.**
CHEMICAL COMPOSITION OF PM_{2.5} IN AMBIENT AIR IN ALMATY, KAZAKHSTAN
47. **Тұрсыналы А.С.**
ЖОҒАРЫ ОҚУ ОРНЫНДА ХИМИЯНЫ ОҚЫТУДА СТУДЕНТТЕРГЕ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БІЛІМДІ ҚАЛЫПТАСТЫРУ
48. **Хапар Ш.Ә., Джуманова Р.Ж.**
МИБ АНОДТЫ МАТЕРИАЛЫНА ГАЛЬВАНСТАТИКАЛЫҚ СЫНАҚТАР ЖҮРГІЗУ
49. **Шертай А., Бекей А.**
Cu-In БИМЕТАЛДЫҚ КАТАЛИЗАТОРЫН ЭЛЕКТРОХИМИЯЛЫҚ ТҮНДЫРУДА ЖАҢА ФАЗАНЫҢ ТҮЗІЛУ КИНЕТИКАСЫ

СЕКЦИЯ 5

ХИМИЯЛЫҚ ФИЗИКА ЖӘНЕ ФИЗИКАЛЫҚ ХИМИЯ ХИМИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Секция жетекшілері **х.ғ.к., аға оқытушысы Ажигулова Р. Н.**
(руководители секции): **PhD, доцент м.а. Сейтжанова М.А.**
Хатшы **оқытушысы Жапекова А.О.**
(секретарь):

6-сәуір 2023 ж., 516 ауд., сағат 10⁰⁰-18⁰⁰

1. **Алхамбетова А.С.**
«ХИМИЯЛЫҚ КИНЕТИКА» БӨЛІМНІҢ ӘР ТҮЛІ ТАПСЫРМАЛАРЫН
МЕКТЕПТЕГІ ХИМИЯ КУРСЫНДА ҚОЛДАНУ ӘДІСТЕМЕСІ
2. **Амангелдиева А.Қ.**
ЖАСАНДЫ НЫСАНДАРДЫ ТАЛҚАНДАУҒА АРНАЛҒАН
ПИРОТЕХНИКАЛЫҚ ҚҰРАМНЫҢ ФИЗИКА-ХИМИЯЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІН
ЗЕРТТЕУ
3. **Ғалымова Г.А.**
НАНОӨЛШЕМДІ КОМПОЗИЦИЯЛЫҚ МАТЕРИАЛДАРДЫ
ПИРОТЕХНИКАЛЫҚ ҚОСЫЛЫСТАРДА ЖАНҒЫШ РЕТІНДЕ ҚОЛДАНУ
4. **Даужанова Д.Н., Рахым А.Б.**
ИЗВЛЕЧЕНИЕ И АДРЕСНАЯ ДОСТАВКА ДИКЛОФЕНАКА СОРБЕНТАМИ
НА ОСНОВЕ ГЛИНЫ И ЦЕОЛИТА
5. **Енсеп Э.Т., Имаш Ә.А., Қайдар Б.Б.**
СУДЫ ТАЗАРТУ ҮШІН ЭЛЕКТРОСПИННИНГ ӘДІСІМЕН КЕУЕКТІ
КӨМІРТЕКТІ ТАЛШЫҚТАРДЫ АЛУ
6. **Zhanamanova U.**
SODIUM-ION BATTERY
7. **Жугинис Б.А., Артыкбаева А.Б.**
ПОЛУЧЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В РЕЖИМЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГОРЕНИЯ (СВ-СИНТЕЗ)
8. **Исағалиев Х.Г., Серикбаев П.К.**
О МЕТОДЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ПРОГНОЗА КОЭФИЦИЕНТОВ
РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ В ХИМОБМЕННЫХ СИСТЕМАХ
9. **Кабдрахманова А., Султахан Ш., Раш А., Абдиев К., Азат С.,
Кабдрахманова С.**
ОЧИСТКА ПРИРОДНОЙ ВОДЫ С ПОМОЩЬЮ МЕДЛЕННОЙ
ФИЛЬТРАЦИИ
10. **Казибай А.А., Мутушев А.Ж.**
ПЕШТЕН ТЫС ӘДІСПЕН ФЕРРОВЛЬФРАМДЫ ӨНДІРУ
11. **Каскатаева А. М., Ораз Ұ. Ә., Турлыбекова М. Н.**
«ИОД-ИОДИД» RED-OX ЖҮЙЕСІНДЕГІ ЭЛЕКТР ҚОЗҒАУШЫ КҮШТІҢ
ҚАЛЫПТАСУЫН ЗЕРТТЕУ
12. **Қуанышбаев Е.** ҚҰРАМЫНДА БОР БАР ОТҚА ТӨЗІМДІ КОМПОЗИТТІ
МАТЕРИАЛДЫ ЖАНУ РЕЖІМІНДЕ СИНТЕЗДЕУ
12. **Сеймуханова Л.Н., Қойшыбай З.А., Түгелбайқызы Н.**
НАНОЦЕЛЛЮЛОЗАНЫ АЛУ ЖӘНЕ ОНЫҢ ФИЗИКА-ХИМИЯЛЫҚ
ҚАСИЕТТЕРІН ЗЕРТТЕУ

13. **Мазаржан А.А**
КӨКСУ ШУНГИТЫНАН БИТУМДЫ МАСТИКА АЛУ
14. **Мекенова М.Е.**
КӨМІР ҰШПА КҮЛІНЕН СИНТЕТИКАЛЫҚ ЦЕОЛИТТЕР МЕН
НАНОКОМПОЗИТТЕРДІ АЛУ ЖӘНЕ СЫНАП (II) ИОНДАРЫНАН СУДЫ
ТАЗАЛАУҒА ҚОЛДАНУ
15. **Молдабекова Б.С., Алыманова Г.Д, Бақберген С.М, Құрман Ұ.А.**
НАТРИЙ НИТРАТТЫ ЕРІТІНДІДЕ ПЕРРАНАТ ИОНДАРЫНЫҢ
ЭЛЕКТРОХИМИЯЛЫҚ ТОТЫҚСЫЗДАНУЫ
16. **Мұхамедали А.**
ӨРТ ОШАҚТАРЫН БАСУҒА АРНАЛҒАН ПИРОТЕХНИКАЛЫҚ
ҚҰРАМДАРДЫҢ КОМПОНЕТТЕРІН ӨЗІРЛЕУ
ЖӘНЕ ЗЕРТТЕУ
17. **Мырзатаева Н.М., Артыкбаева А.Б.**
ПОЛУЧЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ
ДИАТОМИТА МЕТОДОМ ГИДРАТАЦИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ
18. **Орынкүл Ә.Н.**
МАКУЛАТУРА ҚАЛДЫҚТАРЫНА НЕГІЗДЕЛГЕН СӨНДІК ЖАБЫНДАР
МЕН СҰЙЫҚ ТҰСҚАҒАЗДАР
19. **Сайлаубекова Д.А.**
ЦЕОЛИТҚҰРАМДЫ КАТАЛИЗАТОРДА Қ-АЛКАНДАРДЫ СУТЕК
ҚАТЫСЫНСЫЗ ӨНДЕУ
20. **Seitova D. A., Rymzhanova Z. K., Omirzakova A.T.**
MODIFIED BETA ZEOLITE SYNTHESIS AND APPLICATIONS
21. **Serdaly D., Maksotova K.S., Yersainova D.**
INVESTIGATION OF COMPLEX FORMATION BETWEEN SODIUM
ALGINATE AND COPPER ION
22. **Серикказинова А.Қ** ҚАЗАҚСТАННЫҢ ТАБИҒИ БИТУМДАРЫНЫҢ
ҚҰРАМЫНЫҢ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІН АНЫҚТА.
23. **Темиркулова К.М.**
ВЛИЯНИЕ ТОКОСЪЕМНИКОВ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ
СУПЕРКОНДЕНСАТОРОВ
24. **Темиркулова К.М.**
ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА ОКИСЛИТЕЛЬНО-
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОЛИТА НА ОСНОВЕ БРОМИДА
КАЛИЯ
25. **Хамзин Б.Ғ., Супиева Ж.А.**
ТҰЩЫ СУЛАРДЫ МЕМБРАНАЛЫҚ СЫЙЫМДЫЛЫҚПЕН
ДЕИОНИЗАЦИЯЛАУ ӘДІСІН ДАМЫТУ

СЕКЦИЯ 6

ХИМИЯ ЖӘНЕ ХИМИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯНЫҢ ҚАЗІРГІ МӘСЕЛЕЛЕРІ СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Секция жетекшілері х.ғ.д., профессор Корулькин Д.Ю.

(руководители секции): х.ғ.д., доцент Балгышева Б.Д.

Хатшы Өндіріс Б.Ғ.

(секретарь):

6-сәуір 2023 ж., 3 ауд., сағат 10⁰⁰-18⁰⁰

7-сәуір 2023 ж., 3 ауд., сағат 10⁰⁰-12⁰⁰

1. **Ahmad I.**
BIOLOGICAL ACTIVE COMPOUND ISOLATION FROM THE SELECTED PLANTS OF KAZAKHSTAN
2. **Ақан А.А.**
ТАС КӨМІР ШАЙЫРЫНЫҢ АНТРАЦЕН ФРАКЦИЯСЫНАН КОКС АЛУ ӘДІСІН ЖАСАУ
3. **Ақатай Т.А., Әбдімомын С.К., Жигаленок Я.Р.**
ВЛИЯНИЕ ГИДРОФОБНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ОКНО СТАБИЛЬНОСТИ ВОДНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ МЕТАЛЛ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ
4. **Алтынбекова Н.А.**
«ТАҒАМ ХИМИЯСЫ» МАМАНДЫҒЫНА АРНАЛҒАН «БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ ХИМИЯНЫҢ» КӘСІБИ ҚҰЗЫРЕТТІЛІК ҚАЛЫПТАСТЫРУДАҒЫ МАҢЫЗЫ
5. **Амангелді А.Б.**
RUBUS HYBRID ӨСІМДІГІНІҢ ЖЕР ҮСТІ БӨЛІГІН ХИМИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУ
6. **Amankulova D.**
EFFICIENT AND METAL-FREE SYNTHESIS OF M-ARYLOXY PHENOLS VIA A THREE-STEP PROCESS
7. **Амантайұлы Қ.**
ҚҰРАМЫНДА БАҒАЛЫ МЕТАЛДАРЫ БАР ҚАЛДЫҚТАРДЫ ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЯЛЫҚ ТӘСІЛМЕН ӨНДЕУ
8. **Assylbekov Y.B., Zhylybek M., Kassymkhan K., Tungatarova S.A.**
PROCESS OF CATALYTIC REFORMING OF METHANOL INTO HYDROGEN-CONTAINING FUEL MIXTURES
9. **Бақытжанова Қ.Б.**
ЦЕОЛИТ ҚҰРАМДЫ НАНОРАЗМЕРЛІ КАТАЛИЗАТОРДА КӨМІРСУТЕКТЕРДІ ӨНДЕУ
10. **Bauyrzhan L.N.**
EFFICIENCY OF SMART TESTS IN THE LESSON OF CHEMISTRY
11. **Баянғалиева М.Н., Фрунзеева А.Б.**
СИРЕК МЕТАЛДЫҢ ТАЗАЛЫҒЫН ЖОҒАРЫЛАТУҒА ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТТЕРДІ ЖАСАУ
12. **Берікбол Н.Н., Бекболат А.**
ТОПЫРАҚ ЫЛҒАЛДЫЛЫҒЫН САҚТАУ ҮШІН ПОЛИМЕРЛЕРДІ ҚОЛДАНУ
13. **Бұхарбай Г.Н.**
“БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ ХИМИЯ” ПӘНІ БОЙЫНША АВТОРЛЫҚ БЕЙНЕ КУРСТЫҢ МОДЕЛІН ЖАСАУ
14. **Даминдарова В.Н., Селиверстов Е.С., Карслиду А.А.**
ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОЛОВСОДЕРЖАЩИХ СЛОИСТЫХ ДВОЙНЫХ ГИДРОКСИДОВ И ПРОДУКТОВ ИХ ТЕРМОДЕСТРУКЦИИ В ПРОЦЕССАХ ДЕГРАДАЦИИ ПИЩЕВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ

15. **Даулетова М.Д., Қоныспай А., Гарифолла Э.**
ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ РАСТЕНИЙ ATRARHAXIS
16. **Дубровский В.А., Тугельбаева А.Б.**
МЕХАНОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ОКСИМОВ ТРАНС-ЭПИМЕРОВ N-ПРОПАРГИЛ-2-МЕТИЛ-4-КЕТОДЕКАГИДРОХИНОЛИНА
17. **Елемесова Г.Т., Шахворостов А.В., Оразжанова Л.К.**
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗАВИСИМОСТИ СТЕПЕНИ НАБУХАНИЯ PPG НА ОСНОВЕ ААМ/SA/BENTONITE
18. **Yendigoyeva A.A.**
IMPROVING THE MECHANICAL AND ELECTRICAL PROPERTIES OF CONDUCTIVE TEXTILES
19. **Әбдікова А. Е.**
ОРТА МЕКТЕПТЕ ХИМИЯ ПӘНІНІҢ «БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ ХИМИЯ» БӨЛІМІН ОҚЫТУДА ОЙЫН ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫН ҚОЛДАНУ АРҚЫЛЫ ОҚУШЫЛАРДЫҢ ҚЫЗЫҒУШЫЛЫҒЫН АРТТЫРУ
20. **Әбдісаттар Г.Р., Умбеткалиев К.А.**
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛАЗМЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК РУД НА УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ, ПОЛУЧАЕМЫХ МЕТОДОМ ПОДЗЕМНО-СКВАЖИННОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ
21. **Жақсылық Ә.Қ., Қалыева А.Р., Убай Р.Б.**
РЕНИЙ НЕГІЗІНДЕГІ ЭЛЕКТРОХИМИЯЛЫҚ СЕНСОРМЕН БИСФЕНОЛ А АНЫҚТАУҒА ҚОЛДАНУ
22. **Жанбырбаева Л.Д.**
ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПЕКА ИЗ АНТРАЦЕНОВОЙ ФРАКЦИИ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ
23. **Жұмабекова А.Н.**
«ХИМИЯЛЫҚ ЭКСПЕРИМЕНТКЕ НЕГІЗДЕЛГЕН ЕСЕПТЕУ ТАПСЫРМАЛАРЫН ҚҰРАСТЫРУ ЖӘНЕ ШЕШУ» ЭЛЕКТИВТІ КУРСЫН ЖАСАУДЫҢ МАҢЫЗДЫЛЫҒЫ
24. **Жумаева Э.Ш., Ахмаджанов О.Г., Эшмуминов К.А., Рузметов У.У., Сманова З.А.**
РАЗРАБОТКА ГИБРИДНОГО СОРБЦИОННО-АТОМНО-АБСОРБЦИОННОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИОНА Fe(III)
25. **Zhuragat G.**
HYDROCARBON PROCESSING IN A ZEOLITE-CONTAINING CATALYST
26. **Жылқыбек М., Байжуманова Т.С., Xanthopoulou G.G.**
МЕТАННЫҢ ТЕРЕҢ ТОТЫҒУЫНДАҒЫ ОКСИДТІ КАТАЛИЗАТОРЛАРЫНЫҢ БЕЛСЕНДІ КОМПОНЕНТІНІҢ ФАЗАСЫН ТҮРАҚТАНДЫРУ ЗАҢДЫЛЫҚТАРЫ
27. **Zakirov Z. Y., Omirzakova A.T.**
AROMATIC NITROPHENOLS SELECTIVE SENSORS
28. **Исабекова С.А., Аманкелді Қ.Ж.**
КӨМІР КҮЛІ СИРЕК ЖЕР МЕТАЛДАРЫНЫҢ КӨЗІ
29. **Каналы Е.С., Сурымбаев Б.Н.**
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ SART В ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
30. **Көлібайқызы А.**
«ТОПЫРАҚ ХИМИЯСЫ» ПӘНІН ЖОҒАРЫ ОҚУ ОРЫНДАРЫНДА ОҚЫТУДЫҢ МАҢЫЗЫ

31. **Құраш А. Е.**
ХИМИЯЛЫҚ ПӘНДЕР БОЙЫНША СТУДЕНТТЕРДІҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСЫН
ҰЙЫМДАСТЫРУДАҒЫ ИИНОВАЦИЯЛЫҚ ПЕДАГОГИКАЛЫҚ
ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ ҚОЛДАНУДЫҢ ТИІМДІЛІГІН АНЫҚТАУ
32. **Manasheva V.**
FABRICATION OF FLEXIBLE SUPERCAPACITOR FOR TEXTILE APPLICATION
33. **Мұса Б.Қ., Хидирбаева Д.Б.**
ОҚУШЫЛАРДЫҢ ҚҰЗЫРЕТТІЛІГІН ҚАЛЫПТАСТЫРУДАҒЫ ХИМИЯЛЫҚ
ЭКСПЕРИМЕНТТІҢ РӨЛІ
34. **Mukhamedzhan A., Zhumasheva N.**
DETERMINATION OF ASCORBIC ACID BASED ON MOLYBDENIUM SENSOR
35. **Мұқатай Ү., Кемелбек М.**
ARTEMISIA HERCORTAMICA POLJAK. ӨСІМДІГІНІҢ ФИТОХИМИЯЛЫҚ
ҚҰРАМЫНЫҢ БИОЛОГИЯЛЫҚ АКТИВТІЛІГІН АНЫҚТАУ
36. **Ондрис Б.Г., Жумакынбай Н., Хамидулла А.Г.**
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ОБЖИГА СВИНЦОВОГО
КЕКА
37. **Сабигина А.М.**
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ
СОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ
38. **Садуақас Ж.А.**
«ЖАСЫЛ ХИМИЯ» БОЙЫНША ЭЛЕКТИВТІ КУРС ЖАСАУДЫҢ
МАҢЫЗДЫЛЫҒЫ
39. **Серикбаев П.К., Исағалиев Х.Г.**
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ СОРБЕНТОВ ДЛЯ
ОЧИСТКИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД
40. **Сүлейменова Б.С., Әбиева Ж.С.**
ПВДФ НЕГІЗІНДЕГІ ҚАТТЫ ПОЛИМЕРЛІ ЭЛЕКТРОЛИТТЕР ЖАСАУ
ЕРЕКШЕЛІГІ
41. **Таласбаева Н.С., Байжуманова Т.С., Xanthopoulou G.G.**
ЕРІТІНДІДЕГІ ЖАНУ ӘДІСІМЕН ДАЙЫНДАЛҒАН МАРГАНЕЦ НЕГІЗІНДЕГІ
КАТАЛИЗАТОРЛАРДА МЕТАННЫҢ СИНТЕЗ-ГАЗҒА ДЕЙІН ПАРЦИАЛДЫ
ТОТЫҒУЫ
42. **Талқанбаева Г.Е.**
ҚР ЖОО СТУДЕНТТЕРІН ҚАШЫҚТЫҚТАН ОҚЫТУҒА АРНАЛҒАН
«ФАРМАЦЕВТИКАЛЫҚ ХИМИЯ» КУРСЫНЫҢ МАЗМҰНЫН ЖӘНЕ ОҚЫТУ
ТЕХНОЛОГИЯСЫН ТАҢДАУ
43. **Толбай Д. Ж.**
РЕНИЙДІҢ ІЛЕСПЕЛІ БӨЛІНУІ
44. **Төлегенова Д.Е.**
ЖАЛПЫ ХИМИЯДАН ПӘНДІК ҚҰЗЫРЕТТІЛІКТІ БАҒАЛАУҒА
КОНТЕКСТТІК ТАПСЫРМАЛАРДЫҢ ЕРЕКШЕЛІГІ
45. **Түзел З.Е.**
«ХИМИЯ» БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНА АРНАЛҒАН «ТАМАҚ
ӨНІМДЕРІНІҢ ХИМИЯЛЫҚ САРАПТАМАСЫ» КУРСЫНЫҢ ПРАКТИКУМЫН
ЖАСАУ
46. **Хидирбаева Д.Б., Мұса Б.Қ.**
ЖОҒАРЫ ОҚУ ОРЫНДАРЫНДА ХИМИЯЛЫҚ БІЛІМ БЕРУДЕГІ
ҚАШЫҚТЫҚТАН ОҚЫТУДЫҢ ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІН ҚҰРАСТЫРУ

СЕКЦИЯ 7

ХИМИЯЛЫҚ БІЛІМНІҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Секция жетекшілері х.ғ.к., доцент Тугелбаева Л.М.
(руководители секции): х.ғ.к., доцент Бейсембаева Л.К.
Хатшы жетекші маман Мадикасимова М.С.
(секретарь):

6-сәуір 2023 ж., ЗЗУС, сағат 10⁰⁰-18⁰⁰
7-сәуір 2023 ж., ЗЗУС, сағат 10⁰⁰-12⁰⁰

1. **Алдабергенова Б.Н.**
МЕКТЕПТЕГІ ХИМИЯ САБАҒЫН ҚЫЗЫҚТЫ ТҮСІНДІРУДЕГІ ӘЛЕУМЕТТІК МЕДИАНЫҢ МАҢЫЗЫ
2. **Асанова К.К.**
ФОРМЫ ВНЕКЛАССНОЙ РАБОТЫ ПО ХИМИИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ УЧЕНИКОВ
3. **Akhmetov A.A.**
WHY IS THERE LITTLE HANDS-ON WORK IN THE HIGH SCHOOL CHEMISTRY CURRICULUM?
4. **Байманова А.**
ШКОЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ДЕТЕЙ ХИМИИ ОСНОВАННОЕ НА ИХ СТИЛЕ ВОСПРИЯТИЯ: ВКЛЮЧАТЬ АНИМАЦИОННЫЕ ВИДЕО В ОБУЧЕНИЕ
5. **Барахат А.П.**
«6B05301-ХИМИЯ» БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ СТУДЕНТТЕРІНІҢ ЗЕРТТЕУ ҚҰЗЫРЕТТІЛІГІН ҚАЛЫПТАСТЫРУДЫҢ МАҢЫЗДЫЛЫҒЫ
6. **Бейсенбай А.Қ., Өмірзақова А.Т.**
ИЗУЧЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ С ПОМОЩЬЮ ОНЛАЙН-БЕСПЛАТНЫХ ИНТЕРНЕТ-ИНСТРУМЕНТОВ
7. **Бозанбай М.Е.**
ОҚУШЫЛАРДЫҢ ХИМИЯҒА ҚАТЫСТЫ МАМАНДЫҚТАРҒА ҚЫЗЫҒУШЫЛЫҚТАРЫН АРТТЫРУ ЖОЛДАРЫ
8. **Ботиева Г.**
ТЕХНИКАЛЫҚ ЖӘНЕ КӘСІПТІК БІЛІМ БЕРУ КОЛЛЕДЖДЕРІНЕ АРНАЛҒАН «ХИМИЯ ЖӘНЕ МЕДИЦИНА» ЭЛЕКТИВТІ КУРСЫНЫҢ ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІН ӨЗІРЛЕУДІҢ МАҢЫЗДЫЛЫҒЫ
9. **Бөкенова А.Б.**
ХИМИЯ САБАҒЫНДА ОҚУШЫЛАРДЫҢ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ САУАТТЫЛЫҒЫН ДАМУ
10. **Ғаппар, Д.Р.**
ОРГАНИКА БӨЛІМІНЕ ЭКОЛОГИЯНЫ КІРІКТІРЕ ОҚЫТУДА ЗЕРТХАНАЛЫҚ ЖҰМЫСТАРДЫҢ МАҢЫЗЫ
11. **Гуламова Д.К.**
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
12. **Дүйсехан Д.А.**
“ЖАЛПЫ ХИМИЯ” КУРСЫНЫҢ ҚҰЗІРЕТТІЛІККЕ БАҒЫТТАЛҒАН ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІН ЖАСАУДЫҢ МАҢЫЗЫ
13. **Әбдікова А.Е.**
ОРТА МЕКТЕПТЕ ХИМИЯ ПӘНІНІҢ «БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ ХИМИЯ» БӨЛІМІН ОҚЫТУДА ОЙЫН ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫН ҚОЛДАНУ АРҚЫЛЫ

- ОҚУШЫЛАРДЫҢ ҚЫЗЫҒУШЫЛЫҒЫН АРТТЫРУ
14. **Әбілжан А.А.**
БЕЙІНДІК СЫНЫПТАРҒА АРНАЛҒАН ХИМИЯ ПӘНІНЕН
ФУНКЦИОНАЛДЫҚ САУАТТЫЛЫҚТЫ АРТТЫРУҒА НЕГІЗДЕЛГЕН
ЕСЕПТЕР ЖИНАҒЫН ҚҰРАСТЫРУДЫҢ МАҢЫЗДЫЛЫҒЫ
 15. **Әбуова Д.Ш.**
ХИМИЯ САБАҒЫНДА «ZIPGRADE» МОБИЛЬДІК БАҒДАРЛАМАСЫ
АРҚЫЛЫ ТЕСТЕРДІ ТИІМДІ ТЕКСЕРУ
 16. **Әділжан А.Д.**
НЕЛІКТЕН ХИМИЯ ПӘНІН КӨП ОҚУШЫ ҰНАТПАЙДЫ ЖӘНЕ ХИМИЯНЫ
ЖАҚСЫ КӨРГІЗУДІҢ МАҢЫЗЫ
 17. **Әзімханова Қ.М., Гымың С., Шаріпбаева Ф.Е.**
Li⁺, K⁺, Na⁺, NH₄⁺, Ca²⁺, Mg²⁺ ИОНДАРЫН АНЫҚТАУДЫҢ ЗЕРТХАНАЛЫҚ
ЖҰМЫСТАРДЫҢ ОНЛАЙН КУРСЫН ҰЙЫМДАСТЫРУ
 18. **Әлмахан Ә.А.**
ОРТА МЕКТЕПТЕРДЕГІ ХИМИЯ ПӘНІН ОҚЫТУ БАРЫСЫНДА
ТУЫНДАЙТЫН ҚИЫНДЫҚТАР
 19. **Жолмагамбетова У.Б.**
ЖОҒАРҒЫ ОҚУ ОРНЫНДА «ХИМИЯЛЫҚ БАЙЛАНЫС» ТАРАУЫН
ОҚЫТУДА ОЙЫН ТЕХНОЛОГИЯСЫН ҚОЛДАНУДЫҢ ТИІМДІЛІГІН
АНЫҚТАУ
 20. **Забара Н. А., Өмірзақова А. Т.,**
ВЛИЯНИЕ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
РАЗВИТИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
 21. **Зиятхан М.Ә., Көшербай М.М.**
"ЭЛЕКТРОХИМИЯЛЫҚ СЕНСОРЛАР" ПӘНІ БОЙЫНША ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК
КЕШЕН ДАЙЫНДАУ
 22. **Imatussenova A.A.**
CREATION OF A BIOSENSOR ELECTRODE MODIFIED WITH MOLYBDENUM
 23. **Камалова Г.С.**
ЖОҒАРЫ ОҚУ ОРЫНДАРЫНДАҒЫ ТЕХНИКАЛЫҚ МАМАНДЫҚТАРҒА
“БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ ХИМИЯ” КУРСЫН ОҚЫТУДА ТӘЖІРИБЕЛІК -
ПРАКТИКАЛЫҚ ЖҰМЫСТАР БОЙЫНША ОҚУ ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІН
ДАЙЫНДАУ
 24. **Kamzabekova A.M.**
APPLICATION OF CLIL IN TEACHING SCIENCE SUBJECTS IN PUBLIC
SCHOOLS
 25. **Кенжесейт М.Е.**
"МЕДИКА-БИОЛОГИЯЛЫҚ МАҚСАТТАҒЫ ПОЛИМЕРЛЕР ХИМИЯСЫ"
ПӘНІ БОЙЫНША ЗЕРТХАНАЛЫҚ ЖҰМЫСТАРДЫ ЖАСАУДА EDPUZZLE
ПЛАТФОРМАСЫН ҚОЛДАНУДЫҢ ТИІМДІ ШАРТТАРЫН АЙҚЫНДАУ
 26. **Кеңесбай А.Ғ.** МЕКТЕПТЕГІ “ХИМИЯ ЕСЕПТЕРІН ШЫҒАРУ ӘДІСТЕМЕСІ”
ЭЛЕКТИВТІК КУРСЫНЫҢ ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІН ЖАСАУДЫҢ
МАҢЫЗДЫЛЫҒЫ
 27. **Кеңесбекова Э.Д.**
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУЛЕРДЕ МАТЕМАТИКАЛЫҚ ӘДІСТЕРДІҢ РОЛІ
 28. **Кәрім Н.Е.**
ӘЛЕУМЕТТІК-ГУМАНИТАРЛЫҚ БАҒЫТТАҒЫ ҚР МЕКТЕПТЕРІНДЕ
«ХИМИЯ» КУРСЫН ОҚЫТУДА «CLIL» ӘДІСТЕМЕСІН ҚОЛДАНУДЫҢ
ТИІМДІЛІК ШАРТТАРЫН АНЫҚТАУ
 29. **Қажахмет Ж.Б.**

- ОРТА МЕКТЕП ХИМИЯСЫНДАҒЫ БІЛІМ БЕРУ ЖҮЙЕСІНДЕГІ ОҚУЛЫҚТЫҢ
МАҢЫЗЫ
30. **Қалаубек С.М.**
«ФОСФАТ МИНЕРАЛДАРЫНАН БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ МАТЕРИАЛДАР АЛУ»
ЭЛЕКТИВТІ КУРСЫНЫҢ ОҚУ ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІН ЖАСАУ
 31. **Қожагелді А.М.**
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ МЕКТЕП ОҚУШЫЛАРЫНЫҢ ҮШ ТІЛДЕ
ХИМИЯ ПӘНІ БОЙЫНША ФУНКЦИОНАЛДЫҚ САУАТТЫЛЫҒЫН
ҚАЛЫПТАСТЫРУҒА БАҒЫТТАЛҒАН ТИПТІК ТАПСЫРМАЛАР ЖИНАҒЫН
ҚҰРАСТЫРУ
 32. **Mukhitova S.S.**
MODERN DISTANCE LEARNING METHODS OF CHEMISTRY
 33. **Мұрат М.**
ЖАЛПЫ ЖӘНЕ БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ ХИМИЯ КУРСЫ БОЙЫНША ПӘНДІК
ҚҰЗЫРЕТТІЛІКТІ АРТТЫРУҒА НЕГІЗДЕЛГЕН ЗЕРТХАНАЛЫҚ
ПРАКТИКУМДЫ ДИАГНОСТИКАЛАУ МОДЕЛІ
 34. **Мұсабекова Ә.Р.**
«ХИМИЯ» ПӘНІН ҚАШЫҚТЫҚТАН ОҚЫТУ КЕЗІНДЕ ОЙЫН
ТЕХНОЛОГИЯСЫН ҚОЛДАНУ
 35. **Мызыраева Ә.Е.**
ҚР ЭЛЕКТРОНДЫ ОҚУЛЫҚТАРДЫ ҚҰРАСТЫРУДЫҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ
 36. **Nazarkassym K.**
THE USE OF DIGITAL TECHNOLOGIES IN CHEMISTRY LESSONS
 37. **Нұржанқызы Т.**
ЖОҒАРЫ ОҚУ ОРЫНДАРЫНА АРНАЛҒАН «ҚОРШАҒАН ОРТА ХИМИЯСЫ
ЖӘНЕ ЖАСЫЛ ХИМИЯ» ЭЛЕКТИВТІ КУРСЫНЫҢ ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК
КЕШЕНІН ҚҰРАСТЫРУ
 38. **Нұрсағатова Ж.Ж.**
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ МЕКТЕПТЕРІНІҢ 8-СЫНЫБЫНА АРНАЛҒАН
ХИМИЯ ПӘНІНЕН ЖАҢАРТЫЛҒАН ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ БОЙЫНША
ВИДЕОКУРС ЖАСАУ
 39. **Омарова Б.Д.**
ЗАМАНАУИ ПЕДАГОГТЫҢ ЖОҒАРҒЫ БІЛІМ БЕРУ ҮРДІСІНДЕГІ
ФУНКЦИЯЛАРЫН ЗЕРТТЕУ
 40. **Орынбасарова Д.Қ.**
ХИМИЯ МЕН МАТЕМАТИКАНЫҢ ПӘНАРАЛЫҚ БАЙЛАНЫСЫНА
НЕГІЗДЕЛГЕН ЕСЕПТЕРДІ ШЕШУ БАРЫСЫНДА БІЛІМ АЛУШЫЛАРДЫҢ
ЛОГИКАЛЫҚ ОЙЛАУЫН ҚАЛЫПТАСТЫРУ
 41. **Сардан Б.М., Жамбыл А.Д.**
КАТИОНДАРДЫ АНЫҚТАУ ТӘЖІРИБЕЛЕРІН ЖҮРГІЗУ ӘДІСТЕРІ
БОЙЫНША ВИРТУАЛДЫ ЗЕРТХАНАНЫ ӨЗІРЛЕУ
 42. **Сәрсенбаева Ж.Н.**
«6B07204 – ТАҒАМДЫҚ ХИМИЯ ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯ» МАМАНДЫҒЫ
БОЙЫНША «ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ АДАМ ТІРШІЛІГІНІҢ ҚАУІПСІЗДІГІ»
ТАҢДАУ КУРСЫНЫҢ ОҚУ ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІН ЖАСАУ
 43. **Смаилхан Б.Қ.**
«АЭРОКІРНЕЛЕР» ТАҢДАУ КУРСЫНЫҢ ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІН
ЖАСАУ
 44. **Темиргалиева А.Н.**
КОЛЛЕДЖ БІЛІМ АЛУШЫЛАРЫНА ХИМИЯНЫ ОҚЫТУДА «ТӨҢКЕРІЛГЕН
САБАҚ» ӘДІСІН ҚОЛДАНУ
 45. **Төлен Г.Б.**

- “БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ ХИМИЯ” КУРСЫНДА ЖОБАЛЫҚ ОҚЫТУДЫҢ
ЖАҢАША ӘДІСТЕМЕСІ
46. **Төлетаев Қ.С.**
ҚАЗАҚСТАННЫҢ МИНЕРАЛДЫ ШИКІЗАТЫ» КУРСЫНЫҢ МАЗМҰНЫН
ЖӘНЕ ОҚЫТУ ӘДІСТЕМЕСІН «ЖАСЫЛ ХИМИЯ» ПРИНЦИПТЕРІНЕ САЙ
ТАҢДАУ
 47. **Тусупбекова Н.К.**
ОРТА МЕКТЕПКЕ АРНАЛҒАН «ХИМИЯЛЫҚ ҚОСЫЛЫСТАР ТАМАҚТЫҚ
ҚОСПАЛАР РЕТІНДЕ» ЭЛЕКТИВТІК КУРСЫНЫҢ МОДЕЛІН ЖАСАУ
 48. **Усербаева А.М.**
«БИОТЕХНОЛОГИЯ» БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНА АРНАЛҒАН
«ХИМИЯ ЖӘНЕ МАТЕМАТИКА» ПӘНІНІҢ ОҚУ ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІН
ЖАСАУ
 49. **Үмбет Ж.Қ.**
ХИМИЯ ПӘНІНЕН «ХИМИЯЛЫҚ РЕАКЦИЯЛАРДЫҢ ЖҮРУ
ЗАҢДЫЛЫҚТАРЫ» АТТЫ БЕЙІНДІ СЫНЫПТАРҒА АРНАЛҒАН ЭЛЕКТИВТІ
КУРСТЫҢ БАҒДАРЛАМАСЫН СЫНИ-ОЙЛАУ ӘДІСІМЕН КІРІКТІРЕ
ОҚЫТУДЫҢ АРТЫҚШЫЛЫҒЫ
 50. **Ұлықбаш А.Ж.**
АДСОРБЦИЯЛЫҚ ҚАБАТТАРДАҒЫ БЕТТІК БЕЛСЕНДІ ЗАТТАРДЫҢ ЕКІ
ӨЛШЕМДІ КҮЙІ» ЭЛЕКТИВТІ КУРСЫНЫҢ ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІН
ӨЗІРЛЕУ
 51. **Халел Н.А.**
ХИМИЯ ПӘНІН ОҚЫТУДА САРАЛАП ОҚЫТУ ТӘСІЛДЕРІН ҚОЛДАНУДЫҢ
ТИІМДІЛІГІ

СЕКЦИЯ 8

ХИМИЯ ЖӘНЕ ХИМИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯНЫҢ ПЕРСПЕКТИВАЛЫҚ БАҒЫТТАРЫ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Секция жетекшілері **х.ғ.к., доцент Кумаргалиева С.Ш.**
(руководители секции): **PhD, аға оқытушы Баккара А.Е.**
Хатшы **Бекей А.Ж.**
(секретарь):

6-сәуір 2023 ж., 211 ауд., сағат 10⁰⁰-18⁰⁰

1. **Анастасов А., Нүрсейт Ж.**
НОВЫЙ ФЛОКУЛЯНТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД
ОТ ДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ
2. **Assyr G.B., Sibay D.A.**
DETERMINATION OF ASCORBIC ACID BY ELECTROCHEMICAL SENSORS
BASED ON MOLYBDENUM OXIDE
3. **Begalina D., Osanova G.**
THE COMPOSITION OF VITAMINS AND THEIR IMPORTANCE FOR THE BODY
4. **Дюсебаев Б.Е.**
АУАНЫҢ ЛАСТАНУЫ
5. **Ziyada A.A.**
STARCH BIOPOLYMER USES FOR A SUSTAINABLE MODERN AGRICULTURE

6. **Issayeva A.M.**
PETROLEUM WASTEWATER TREATMENT
7. **Қалибек Ұ.**
ДҮКЕНДЕГІ СҮТТИҢ САПАСЫН АНЫҚТАУ
8. **Кенжегара С.М., Кайратқызы А.**
ЭКО-МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ПЧЕЛИНОГО ВОСКА
9. **Бақберген Е.**
ГИДРОПОНИКА ӘДІСІ АРҚЫЛЫ АЛҚА ТҰҚЫМДАСТЫ ӨСІМДІКТЕРДІ
ТИІМДІ ӨСІРУ ЖОЛДАРЫ
10. **Mukhamar M.O.**
GRAPHENE: A PROMISING MATERIAL FOR NEXT GENERATION
ELECTRONICS AND TECHNOLOGY
11. **Nugmanova Z.A.**
REDUCING PLASTIC WASTE BY MAKING USE OF BIODEGRADABLE
PLASTIC
12. **Сухан Қ., Өмірзақова А.Т.**
ТАМАҚ ӨНІМДЕРІНДЕГІ ЛАСТАУШЫ ЗАТТАРДЫ АНЫҚТАУДАҒЫ
ТАЛДАУ ӘДІСТЕРІНІҢ МАҢЫЗДЫЛЫҒЫ
13. **Safar S.**
POLYMER AND THEIR APPLICATION IN MEDICINE
14. **Сухан Қ., Өмірзақова А.Т., Василина Г.К.** ТАМАҚ ӨНІМДЕРІНДЕГІ
ЛАСТАУШЫ ЗАТТАРДЫ АНЫҚТАУДАҒЫ ТАЛДАУ ӘДІСТЕРІНІҢ
МАҢЫЗДЫЛЫҒЫ
15. **Төлєнова.А.С**
ЖАНТАҚТЫҢ ХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫ МЕН ӘСЕРІ. ЖАНТАҚ ЖАҚПА МАЙЫ
16. **Usranova A.M.**
USAGE OF ECO-FRIENDLY HYDROGEL IN AGRO CULTURE
17. **Шингельбаева А.Г., Ондирис Б.Г., Алимгазы А.К., Толбай Д.Ж.**
ПОЛУЧЕНИЕ РЕНИЯ ИЗ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ МЕДНОГО
ПРОИЗВОДСТВА