



Студенттер мен жас ғалымдардың

## «ФАРАБИ ӘЛЕМІ»

атты халықаралық ғылыми конференциясы  
Алматы, Қазақстан, 2018 жыл, 9-12 сәуір



Международная научная конференция  
студентов и молодых ученых

## «ФАРАБИ ӘЛЕМІ»

Алматы, Казахстан, 9-12 апреля 2018 года



International Scientific Conference of  
Students and Young Scientists

## «FARABI ALEMI»

Almaty, Kazakhstan, April 9-12, 2018

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»

Конференция өткізілетін орны:  
**әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, химия және химиялық технология факультеті**  
Өткізілу уақыты:  
**9-10 сәуір, 2018 ж.**  
Мекен жайы: Алматы қаласы,  
**Әл-Фараби даңғылы, 71**  
**Химия және химиялық технология факультеті**

Место проведения конференции:  
**Казахский национальный университет им. аль-Фараби, факультет химии и химической технологии**  
Время проведения:  
**9-10 апреля 2018 г.**  
Адрес: г. Алматы,  
**проспект Аль-Фараби, 71**  
**Факультет химии и химической технологии**

**Ұйымдастыру алқасы**  
**Организационный комитет**

**Төраға:** химия және химиялық технология факультетінің деканы, х.ғ.д., профессор Оңғарбаев Е.Қ.

**Төрағаның орынбасары:** х.ғ.к., доцент, деканның ғылыми-инновациялық және халықаралық байланыстар жөніндегі орынбасары Мылтықбаева Ж.К.

**Жауапты хатшы:** PhD, доцент м.а., химия және химиялық технология факультетінің СҒЗЖ жетекшісі Тілеуберді Е.

**Ұйымдастыру алқасының мүшелері:**

органикалық заттар, табиғи қосылыстар, полимерлер химиясы мен технологиясы кафедрасының кафедрасының аға оқытушысы, PhD. Кипчакбаева А.К.

органикалық заттар, табиғи қосылыстар, полимерлер химиясы мен технологиясы кафедрасының кафедрасының жетекші маманы Сапарбек А.

аналитикалық, коллоидтық және сирек элементтер технологиясы кафедрасының кафедрасының аға оқытушысы, х.ғ.к. Ақылбекова Т.Н.

физикалық химия, катализ және мұнай химиясы кафедрасының жетекші маманы Әбілғазы Б.

аналитикалық, коллоидтық және сирек элементтер технологиясы кафедрасының жетекші маманы Түсюпова Б.Б.

химиялық физика және материалтану кафедрасының жетекші маманы Жапекова А.О.

жалпы және бейорганикалық заттардың химиясы кафедрасының маманы Уалханова А.

химия және химиялық технология факультетінің СҒҚ төрайымы Елдосова А.Е.

Студенттер мен жас ғалымдардың «Фараби Әлемі» атты  
халықаралық конференциясының

БАҒДАРЛАМАСЫ

9 сәуір

| Уақыты        | Іс-шаралар  |
|---------------|---|
| 14.00 – 18.00 | Конференция қатысушыларды тіркеу, секциялар жұмысы<br><i>Секция 1</i> Жасыл экономика үшін жасыл химия және көмірсутек шикізатын қайта өңдеу (215 ауд.)<br><i>Секция 2</i> Нәзік органикалық синтез және табиғи қосылыстардың химиялық технологиясы (308 ауд.)<br><i>Секция 3</i> Полимерлер химиясы және коллоидтық химия (418 ауд.)<br><i>Секция 4</i> Аналитикалық және бейорганикалық химияның заманауи мәселелері (426 ауд.)<br><i>Секция 5</i> Химиялық физика және физикалық химия (221 ауд.)<br><i>Секция 6</i> Бейорганикалық материалдардың химиясы мен химиялық технологиясының заманауи мәселелері (магистранттар үшін) (131 ауд.)<br><i>Секция 7</i> Органикалық материалдардың химиясы мен химиялық технологиясының заманауи мәселелері (магистранттар үшін) (217 ауд.)<br><i>Секция 8</i> Химия және химиялық технологияның перспективті бағыттары(мектеп оқушылары және 1 курс студенттері үшін) (119 ауд.) |

10 сәуір

|             |  |
|-------------|--|
| 15.00-16.30 | Конференцияның салтанатты жабылуы (427 ауд.)   |
| 15.00-15.05 | Химия және химиялық технология факультетінің деканы х.ғ.д., профессор Оңғарбаев Е.Қ. сөзі  |
| 15.05-15.45 | Vice-Dean for International Relations and Development of Faculty of Pharmacy with the Laboratory Medicine Division, Medical University of Warsaw, PharmD, PhD Piotr Lulinski: <i>Medical University of Warsaw - History, Today, Future</i> |
| 15.45-16.30 | Үздік баяндамашыларды марапаттау   |

## ПРОГРАММА

### Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Эл-Фараби элемі»

#### 9 апреля

| Время         | Мероприятия   |
|---------------|---|
| 14.00 – 18.00 | Регистрация участников конференции, работа секций<br><br><i>Секция 1</i> Зеленая химия для зеленой экономики и переработка углеводородного сырья (215 ауд.)<br><i>Секция 2</i> Химическая технология природных соединений и тонкого органического синтеза (308 ауд.)<br><i>Секция 3</i> Коллоидная химия и химия полимеров (418 ауд.)<br><i>Секция 4</i> Современные проблемы неорганической и аналитической химии (426 ауд.)<br><i>Секция 5</i> Физическая химия и химическая физика (221 ауд.)<br><i>Секция 6</i> Современные проблемы химии и химической технологии неорганических материалов (для магистрантов) (131 ауд.)<br><i>Секция 7</i> Современные проблемы химии и химической технологии органических материалов (для магистрантов) (217 ауд.)<br><i>Секция 8</i> Перспективные направления химии и химической технологии (для школьников и студентов 1 курса) (119 ауд.) |

#### 10 апреля

|             |   |
|-------------|---|
| 15.00-16.30 | Торжественное закрытие конференции (427 ауд.)   |
| 15.00-15.05 | Выступление декана факультета химии и химической технологии д.х.н., профессор Онгарбаева Е.К.   |
| 15.05-15.45 | Vice-Dean for International Relations and Development of Faculty of Pharmacy with the Laboratory Medicine Division, Medical University of Warsaw, PharmD, PhD. Piotr Lulinski: <i>Medical University of Warsaw - History, Today, Future</i> |
| 15.45-16.30 | Награждение лучших докладчиков по секциям   |

## СЕКЦИЯ 1

### ЖАСЫЛ ЭКОНОМИКА ҮШІН ЖАСЫЛ ХИМИЯ ЖӘНЕ КӨМІРСУТЕК ШИКІЗАТЫН ҚАЙТА ӨНДЕУ ЗЕЛЕНАЯ ХИМИЯ ДЛЯ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ И ПЕРЕРАБОТКА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

Секция жетекшілері (руководители секции): **х.ғ.к. , доцент Ташмухамбетова Ж.Х.**  
**х.ғ.к., доцент Василина Г.К.**

Хатшы (секретарь): **Әбілғазы Б.**

**9 сәуір 2018 ж., сағат 14<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>, 215 ауд.**  
**10 сәуір 2018 ж., сағат 10<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>, 215 ауд.**

1. **Асан Н.Е.** ОЛЕФИНДЕРДІ КӨМІРТЕК МОНОКСИДІ ЖӘНЕ СПИРТТЕРМЕН КАРБОНИЛДЕУ РЕАКЦИЯСЫНЫҢ МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСТІ КАТАЛИЗАТОРЛАРЫ
2. **Akshabayeva A.** SYNTHESIS AND STUDY OF PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS OF MESOPOROUS ALUMINOSILICATE AL-SBA (X)
3. **Джамалова Н.** РАЗРАБОТКА И ИСПЫТАНИЕ НОВЫХ БИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ В РЕАКЦИИ ОКИСЛЕНИЯ ТОЛУОЛА И О-КСИЛОЛА
4. **Тастемирова А.** ЖОҒАРЫ Қ-АЛКАНДАРДЫҢ ГИДРОИЗОМЕРЛЕУ ПРОЦЕСІНДЕГІ Ni/Al-SBA/БЕНТОНИТ ТИПТЕС БИФУНКЦИОНАЛДЫ КАТАЛИЗАТОРЛАРДЫҢ КАТАЛИТИКАЛЫҚ АКТИВТІЛІГІ
5. **Тәжібай Б.** ГИДРИРОВАНИЕ АЦЕТОНИТРИЛА ДО ЭТИЛАМИНА НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ РЕНЕЯ
6. **Канатова М.** ТЕРМОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ СПОСОБ ПЕРЕРАБОТКИ АВТОШИН СОВМЕСТНО СО СЛАНЦЕМ НА ВОЛЬФРАМСОДЕРЖАЩЕМ ЦЕОЛИТНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ
7. **Идрескалиева З.С.** КАТАЛИЗАТОРЫ ТЕРМОКАТАЛИТИЧЕСКОЙ ГИДРОГЕНИЗАЦИОННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАССОВЫХ ОТХОДОВ СО СЛАНЦЕМ И УГЛЕМ
8. **Batyrbai S.A., Rsaldina D.E., Kadirkulova G.A., Bakirova B.S., Bugubaeva G.O.** THE MIXED CATALYTIC SYSTEM PdCl<sub>2</sub>/PVP-CuCl<sub>2</sub>/PVP IN REACTION OF OSTENE-1 OXIDATION
9. **Кушербаева К.Д.** Октен-1-ді PdCl<sub>2</sub>(PPh<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-PPh<sub>3</sub>-TsOH каталиткалық жүйесі қатысында гидроэтоксикарбонилдеу
10. **Құрманғалиева Д.Б., Сайлауова Ж.М.** МАРГАНЕЦ ЖӘНЕ ХРОМ ТҰЗДАРЫНЫҢ ҚАТЫСЫНДА ДИЗЕЛЬ ОТЫНЫН ТОТЫҚТЫРЫП КҮКІРТСІЗДЕНДІРУ
11. **Гиладжов Е.Г., Себеккалиева Н.Н., Мырзабай А., Нұрмұқаш А.** ПОВЫШЕНИЕ ОКТАНОВОГО ЧИСЛА БЕНЗИНА АИ-92С ПРИМЕНЕНИЕМ ОКСИГЕНАТОВ НА БАЗЕ ЭТИНИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛА
12. **Досатов Т. И.** АВТОШИНА ҚАЛДЫҚТАРЫНАН КОКС АЛУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ
13. **Биділдаева А.А.** БИОКӨМІРДІ ӨСІМДІКТЕКТЕС МАТЕРИАЛ ҚАЛДЫҚТАРЫНАН АЛУ ЖӘНЕ ОНЫҢ ТОПЫРАҚ ҚҰРАМЫНА ӘСЕРІН ЗЕРТТЕУ
14. **Нығметова Д.Е.** ПРОЕКТ ОПТИМИЗАЦИЙ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ В УСЛОВИЯХ АТЫРАУСКОГО НПЗ

15. **Тасболатұлы Ж.** МОЛЕКУЛАЛЫҚ МАССАСЫ ӘРТҮРЛІ ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДЫҢ ҚАТЫСЫНДА АЛЫНҒАН КӨМІРДІҢ СУДАҒЫ СУСПЕНЗИЯСЫНЫҢ ЖЫЛУФИЗИКАЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІН АНЫҚТАУ
16. **Zhaksybayeva N.** NOVEL ELECTRODE/MEMBRANE TECHNOLOGY FOR DIRECT METHANOL FUEL CELLS
17. **Масалимова А.Ә.** ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ГИДРОКСИЛИРОВАНИЕ ЖЁЛТОГО ФОСФОРА В ПРИСУТСТВИИ СМЕШАННОЙ СИСТЕМЫ  $\text{CuCl}_2/\text{ПВП}-\text{FeCl}_3/\text{ПВП}$
18. **Қуанышбекова А.Т., Сейсембекова А.Б.** МҰНАЙДАН ВАНАДИЙ ҚОСЫЛЫСТАРЫН ЭКСТРАКЦИЯЛАП БӨЛУ
19. **Сәуірбай Ж.Ғ.** КӨМІРДЕН ГУМИН ҚЫШҚЫЛДАРЫН АЛУ
20. **Аманбек А.Ж.** ЕМДІК БАТПАҚТАН АЛЫНҒАН ГУМИНДІК ЗАТТАРДЫҢ ҚАСИЕТТЕРІН ЗЕРТТЕУ
21. **Манабаева А.М.** КӨМІРДІ ОРГАНИКАЛЫҚ ЕРІТКІШТЕРМЕН ЖОҒАРЫ КРИТИКАЛЫҚ ЖАҒДАЙДА ЭКСТРАКЦИЯЛЫҚ ӨНДЕУ
22. **Калменова Г.Б.** САЛИЦИЛ ҚЫШҚЫЛЫ ДӘРІЛІК ПРЕПАРАТЫН ФЕНОЛДЫ НАТРИЙ КАРБОНАТПЕН КАРБОКСИЛДЕУ АРҚЫЛЫ СИНТЕЗДЕУ
23. **Тіллә Н.** ПОЛИМЕРЛІ ҚАЛДЫҚТАРДЫ ГИДРОГЕНИЗАЦИЯЛЫҚ ӨНДЕУДЕ ТАБИҒИ ЦЕОЛИТКЕ ОТЫРҒЫЗЫЛҒАН МОЛИБДЕНДІ КАТАЛИЗАТОРДЫ ЗЕРТТЕУ
24. **Сүйіндіков Ж.А.** РЕЦИРКУЛИРЛЕУШІ АГЕНТ ҚАТЫСЫНДА ТӨМЕН КҮКІРТТІ КОКС АЛУ
25. **Өскенбай А.Қ., Дуйсенкулова А.Ш., Шалабаев Ж.С.** АҚШАТАУ ӨҢІРІНДЕГІ АУЫЗ СУ ҚҰРАМЫНДАҒЫ РАДИОНУКЛИДТЕР МӨЛШЕРІН АНЫҚТАУ
26. **Zhigerbayeva G.** CATALYTIC ACTIVITY OF BIFUNCTIONAL CATALYSTS IN THE PROCESS OF HYDROIZOMERIZATION OF THE HIGHEST N-ALKANES
27. **Жанабаева Л.С.** МҰНАЙ ЖӘНЕ МҰНАЙ ӨНІМДЕРІН КҮКІРТСІЗДЕНДІРУ МАҚСАТЫНДА ГЕТЕРОПОЛИҚОСЫЛЫСТЫ КАТАЛИЗАТОР ҚОЛДАНУ
28. **Махметов А.** БРИКЕТИРОВАНИЯ БУРОГО УГЛЯ РАЗРЕЗА «ОЙКАРАГАЙ» В ШТЕМПЕЛЬНЫХ ПРЕССАХ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ
29. **Сагынгазин Ш.** ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКА НА ВЫХОД ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ
30. **Кубенова Б.** АКТИВНОСТЬ ПАЛЛАДИЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НАНЕСЕННЫХ НА КАРБОНИЗАТ РИСОВОЙ ШЕЛУХИ
31. **Махсутов Б.Н.** ВАКУУМДЫ ГАЗОЙЛЬ КРЕКИНГ ПРОЦЕСІ ҮШІН ПОЛИМЕТАЛДЫ ҚАЛДЫҚТАР ЖӘНЕ ТАБИҒИ ЦЕОЛИТТЕР НЕГІЗІНДЕ КАТАЛИЗАТОРЛАРДЫ ЖАСАУ ЖӘНЕ ЗЕРТТЕУ
32. **Абдукаримова А.Б., Канатқызы А.** ВЛИЯНИЕ СУСПЕНДИРОВАННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ПЕРЕРАБОТКУ КОКСОХИМИЧЕСКОЙ СМОЛЫ
33. **Ержанова Н.А., Сабитова А.Н.** ТАС КӨМІР ШАЙЫРЫН ОЗОНМЕН МОДИФИКАЦИЯЛАУ
34. **Мухамбетжанова А.У., Милисова Н.Б.** РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА БИТУМА МОДИФИЦИРОВАННОГО СЕРОЙ

## СЕКЦИЯ 2

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

Секция жетекшілері (руководители секции): **х.ғ.д., профессор Корулькин Д.Ю.**  
**х.ғ.д., доцент Жумагалиева Ш.Н.**

Хатшы (секретарь): **Кипчакбаева А.К.**

**9 сәуір 2018 ж., сағат 14<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>, 308 ауд.**  
**10 сәуір 2018 ж., сағат 10<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>, 308 ауд.**

1. **Абукасова А.Б., Бағдатқызы А.** ҚАЗАҚСТАННЫҢ ОҢТҮСТІК-ШЫҒЫСЫНДА ӨСЕТІН КЕЙБІР ӨСІМДІКТЕРДІҢ ФИТОХИМИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУЛЕРІ
2. **Akzhigitova Zh.Zh.** DEVELOPMENT OF A TECHNOLOGY FOR STUDYING THE CHEMICAL COMPOSITION OF BITTER WORMWOOD (ARTEMISIA ABSINTHIUM) AND THE ISOLATION OF BIOLOGICALLY ACTIVE COMPOUNDS
3. **Алябьева К.В.** ПОКАЗАТЕЛИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ВАЙДЫ КРАСИЛЬНОЙ ISATISTINCTORIA
4. **Амангазиева А.Т.** НАРЛОПНУЛЛУМ А. JUSSӨСІМДІГІН ЗЕРТТЕУ ЖӘНЕ ҚҰРАМЫНДАҒЫ БИОЛОГИЯЛЫҚ АКТИВТІ ЗАТТАРДЫҢ КОМПЛЕКСІН АЛУ
5. **Amanzholkyzy A. Khairullina G.** DEVELOPMENT OF METHODS FOR THE SYNTHESIS OF NANOPARTICLES BY PLANT EXTRACTS
6. **Арыстанова А.С.** ИЗУЧЕНИЕ СОРБЦИОННЫХ И ДЕСОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПОЛИМЕР-ГЛИНИСТЫХ КРИОСОРБЕНТОВ.
7. **Асқар А.А.** МИЯ ШӨБІНЕН БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ КЕШЕН АЛУ
8. **Атаханов Н.** НАФТОЛДЫҢ ЖАҢА АМИН ТУЫНДЫЛАРЫН ЗЕРТТЕУ
9. **Баймахан А.Н.** ТАБИҒИ ҚҰРАМДАСТАР НЕГІЗІНДЕГІ ЖАҚПА МАЙ ҚАСИЕТТЕРІН ЗЕРТТЕУ
10. **Бақытқан Б.** CHENOPODIUM BORTUS. L ӨСІМДІГІН ФИТОХИМИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУ ЖҮРГІЗУ
11. **Бауенов К.Х., Сариева Ш.А.** ЖАҢА ТЕТРАГИДРОПИРАНОН МЕН ОНЫҢ КЕЙБІР ТУЫНДЫЛАРЫН СИНТЕЗДЕУ
12. **Бауыржанов К.Б.** ИЗЕН (КОСНІА) ӨСІМДІГІНІҢ ФИТОХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫ
13. **Бекет Г.Ә., Қадырбекова Ж.Б.** ҚАНЫҚПАҒАН ҚЫШҚЫЛДАР НЕГІЗІНДЕ КҮКІРТОРГАНИКАЛЫҚ ҚОСЫЛЫСТАРДЫ СИНТЕЗДЕУ
14. **Бопи А.Қ.** N – БЕНЗИЛПИПЕРИДИН-4-ОН АЛУДЫҢ ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ СХЕМАСЫН ЖАСАУ
15. **Әбдімәлік Н.Ж., Аманжолқызы А.** ТАМАРИКСИДИН ЖӘНЕ ӨЗДІГІНЕН ҚҰРЫЛЫМ ТҮЗГІШ ПОЛИМЕРЛЕР НЕГІЗІНДЕ ФИТОҮЛДІРЛЕР АЛУ
16. **Әбіл Қ.Ғ.** HALOGETON GLOMERATUS ӨСІМДІГІНЕН БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ КОМПОНЕНТТЕРІН АНЫҚТАУ ТӘСІЛДЕРІН ЖАСАУ
17. **Әлдибек А.Е.** N-АЛКИЛДЕНГЕН ПИПЕРИДИН ЖӘНЕ МОРФОЛИН ТУЫНДЫЛАРЫН СИНТЕЗДЕУДІҢ ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ СХЕМАЛАСЫН ҚҰРУ
18. **Әліпберді Н, Низамова М.К.** РАЗРАБОТКА ТЕНОЛОГИИ ЭКСТРАКЦИИ ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ КОНДЕНСИРОВАННОГО ТИПА POLYGONUM SONGORICUM SCHRENK



19. **Жалашева С.Ш., Аманбек А.М.** AGRIMONIA ASIATICA және ERYSIMUM CANESCENS ӨСІМДІКТЕРІН ФИТОХИМИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУ
20. **Жуманова К.Е., Дизаматова А.В., Бакиева С.С., Азаматова А.К.** АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ ДВУХ ВИДОВ КЕРМЕКА
21. **Жуманова К.Е., Дизаматова А.В., Росс С.А.** ХИМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСА БАВ ИЗ РАСТЕНИЙ ВИДА LIMONIUMLEPTORHYLLUM
22. **Жұмағазина М.Қ.** ТАМАРИХ ӨСІМДІГІНЕН ЭКСТРАКТ ЖӘНЕ ПОЛИВИНИЛ СПИРТІ НЕГІЗІНДЕ ГЕЛЬДІК ФОРМАСЫН АЛУ ЖАҒДАЙЛАРЫН ЖЕТІЛДІРУ
23. **Іздік Н.А.** ПОЛИВИНИЛ СПИРТІ НЕГІЗІНДЕГІ ЛИДОКАИНДІ ТАСЫМАЛДАУШЫ ГЕЛЬДЕРДІ АЛУ ЖӘНЕ ЗЕРТТЕУ
24. **Искакова А.Б.** NANORHYTON ӨСІМДІГІН ФИТОХИМИЯЛЫҚ САРАПТАУ
25. **Исмаилова А.С.** ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ СОРБЦИИ ПАВ КОМПОЗИЦИОННЫМИ ГЛИНИСТЫМИ МАТЕРИАМИ
26. **Ізім Б.** CHENOPODIACEAE ТҰҚЫМДАС ӨСІМДІКТЕРДЕН ФЛАВОНОИДТАРДЫ АЛУ ӘДІСТЕРІН ҰСЫНУ
27. **Қазизханова Б.Қ., Назарбек Б.Н.** ARTEMISIA SUBLESSINGIANA және VERBASCUM THAPSUS ӨСІМДІКТЕРІНЕН БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ КЕШЕН АЛУ
28. **Казымбетова А.А.** МАКРО - И МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ СЕЛИТРЯНКИ ШОБЕРА (NITRARIASHOVERIL.)
29. **Қайрушева Д.С., Сағиталы Ш.О., Мұратова А.С.** ПОЛИАКРИЛ ҚЫШҚЫЛЫ МЕН БЕНТОНИТ САЗЫ НЕГІЗІНДЕГІ КРИОГЕЛЬДЕРДІ СИНТЕЗДЕУ ЖӘНЕ ФИЗИКА-ХИМИЯЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІН ЗЕРТТЕУ
30. **Каратаева Х.С., Ма Хуань.** ОТРАБОТКА МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ГРЕБЕНЩИКА МНОГОВЕТВИСТОГО
31. **Клышпаева А.Д.** БҰРШАҚ ТҰҚЫМДАС СИБЕРС ТАСПАСЫ (ASTRAGALUS SIEVERSIANUS) ӨСІМДІГІНЕН ПОЛИФЕНОЛДЫ КЕШЕНДІ АЛУ ЖОЛЫН ҰСЫНУ
32. **Kurmanbayeva А.К.** INVESTIGATION OF CHEMICAL CONSTITUENTS OF ARTEMISIA
33. **Куспакова Д.Р.** ВЫДЕЛЕНИЕ ПОЛИСАХАРИДОВ ИЗ РАСТЕНИЯ POLYGONUMAVICULARE
34. **Қазбек А.Қ., Қалдыбаева А.Қ.** БЕНТОНИТ САЗЫ ЖӘНЕ МАГNETИТ ЕНГІЗІЛГЕН 2-ГИДРОКСИЭТИЛАКРИЛАТ НЕГІЗІНДЕ КОМПОЗИЦИЯЛЫҚ СОРБЕНТІ СИНТІЗІ
35. **Қалдыбаева А.К., Қазбек А.Қ., Нуролдаева Г.А.** МАГНИТТІК ҚАСИЕТКЕ ИЕ ПОЛИАКРИЛАМИД-БЕНТОНИТ САЗЫ КОМПОЗИЦИЯЛЫҚ ГЕЛЬДЕРДІ АЛУ
36. **Мавлекеев Р.Р.** РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ВЫДЕЛЕНИЯ БЕЛКОВ
37. **Мавлекеев Р.Р.** ФИТОАНАЛИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
38. **Маркина Д.Б., Куш Е.П., Асылханов Ж.С.** ПОЛУЧЕНИЕ АЦЕТИЛЕНОВЫХ СПИРТОВ НА ОСНОВЕ N-ЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПИПЕРИДИН-4-ОНОВ С ПРОПАРГИЛИРОВАННЫМИ ТРИАЗОЛАМИ
39. **Маскенова А.А., Тажибаева К.Ж.** АЛХИДИН-ЛИДОКАИНДІ ЖЕЛАТИН НЕГІЗІНДЕГІ ДӘРІЛІК ҮЛДІРЛЕРДІ АЛУ ЖӘНЕ ЗЕРТТЕУ
40. **Маужигунова Е.Н.** ПОКАЗАТЕЛИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ И МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ЦИСТАНХЕ СОЛОНЧАКОВОЙ (CISTANCHE SALSA)
41. **Низамова М.К., Әліпберді Н.** ТЕХНОЛОГИЯ СЕЛЕКТИВНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ГИДРОЛИЗУЕМЫХ ТАНИНОВ POLYGONUMAMPHIBIUML
42. **Нурлыбекова А.К.** ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА LIGULARIANARYNENSIS

43. **Нурпейсова Д.С.** PETROSIMONIA SIBIRICA ӨСІМДІГІНЕН ПОЛИФЕНОЛДЫ КЕШЕН АЛУ ЖОЛЫН ЖАСАУ
44. **Осканов Б.С. Иксанов Е.С.** ГИДРОЛИЗУЕМЫЕ ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ SUAEIDA VERA СЕМЕЙСТВА CHENOPODIACEAE
45. **Сағымбекова Қ.Б.** ӨСІМДІК КОМПОЗИЦИЯСЫНАН БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ КЕШЕН АЛУ
46. **Санварова З.М., Алимбеков О.Б.** ӨЗДІГІНЕН ҚҰРЫЛЫМ ТҮЗГІШ ПОЛИМЕРЛЕР НЕГІЗІНДЕГІ ТАСЫМАДАУШЫЛАРДЫ АЛУ ЖӘНЕ ҚАСИЕТТЕРІН ЗЕРТТЕУ
47. **Сарсенова А.Ж.** РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО КОМПЛЕКСА ИЗ КУРЧАВКИ КОЛЮЧЕЙ (ATRAPNAXISSPINOSA)
48. **Саттар С.** НАФТОКСИПРОПИН ҚОСЫЛЫСЫН АЛУ
49. **Сейтхан Г.С.** РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ВЫДЕЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО КОМПЛЕКСА ИЗ РАСТЕНИЯ SAMPHOROSMAMONSPRELIACUM
50. **Taliyeva M., Zharylgap A.** SYNTHESIS OF POLYVINYLPIRROLIDONE AND BENTONITE CLAY BASED COMPOSITE GELS
51. **Тәшкенбай М.Қ.** ШАШЫРАТҚЫ ӨСІМДІГІНЕН ПОЛИФЕНОЛДЫ КЕШЕН АЛУ ЖОЛЫН ЖАСАУ
52. **Утегенова Л.А.** АҚШЫЛ СЕПКІЛГҮЛ ӨСІМДІГІНІҢ ХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫН ЗЕРТТЕУ ЖӘНЕ БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ КЕШЕНДЕРІН АЛУДЫҢ ТЕХНОЛОГИЯСЫН ЖАСАУ
53. **Шевякова О.С.** ВИТАМИННЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЯ СЕМЕЙСТВА АСТРОВЫЕ (ASTERACEAE) ДЕВЯСИЛА БРИТАНСКОГО (INULABRITANNICA)

### СЕКЦИЯ 3

#### КОЛЛОИДТЫҚ ХИМИЯ ЖӘНЕ ПОЛИМЕРЛЕР ХИМИЯСЫ КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ И ХИМИЯ ПОЛИМЕРОВ

Секция жетекшілері (руководители секции): **х.ғ.к., доцент Абдыкалыкова Р.А.**  
**х.ғ.к., профессор Коканбаев А.К.**

Хатшы (секретарь): **Тюсюпова Б.Б.**

**9 сәуір 2018 ж., сағат 14<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>, 418 ауд.**  
**10 сәуір 2018 ж., сағат 10<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>, 418 ауд.**

1. **Москвин Ю.А., Саялямов Р.Р.** РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ДРАЖИРОВАНИЯ СЕМЯН РАДИАЦИОННО-СШИТЫМ ПОЛИМЕРНЫМ СОСТАВОМ
2. **Мухит А.Т.** ФУНГИЦИДТІ ПОЛИКОМПЛЕКСТІҢ КӨКӨНІС ДАҚЫЛДАРДЫҢ ӨСУІНЕ ЖӘНЕ КҮЙЗЕЛІС ТҰРАҚТЫЛЫҒЫНА ӘСЕРІ
3. **Тилешова А.Х.** СЕП-БАЗ КОМПОЗИЦИЯЛАРЫНЫҢ АСТЫҚ ДАҚЫЛДАРЫНЫҢ ӨНГІШТІГІНЕ ӘСЕРІ
4. **Талибова К.И., Гадыльшина Р.** МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ И УСЛОВИЯ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ
5. **Рахметуллаева Д., Ибрашова Д.** КАРРАГИНАН-ХИТОЗАНЖҮЙЕСІН ФИЗИКАЛЫҚ-ХИМИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУ
6. **Аманов А.С., Пак И.А., Умытпекова А.Б.** РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ПОЛУЧЕНИЯ СТИМУЛ-ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ МОНОМЕРОВ И МАКРОМОНОМЕРОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ
7. **Intymakova S., Alisher N.M.** PREPARATION NEW COSMETIC CREAMS BASED ON NATURAL COMPONENTS
8. **Неталиева А.К.** ПЛЮРОНИК НЕГІЗІНДЕГІ ПОЛИМЕРЛІ КОМПОЗИТТЕР
9. **Ермағамбетова Ә.Д.** ТАҒАМДЫҚ ЖҮЙЕЛЕРДЕ ҚОЛДАНЫЛАТЫН БИОЫДЫРАҒЫШ ҮЛГІЛЕР АЛУ
10. **Хасанова Г.Е.** КАТИОНДЫ СОПОЛИМЕРЛЕРДІ АЛУДЫҢ ТЕХНОЛОГИЯСЫН ҚҰРУ
11. **Жақсылық Ж.Ж., Артыкова Д.М.-К.** КАТИОНДЫҚ БЕТТІК АКТИВТІ ЗАТТАР ҚАТЫСЫНДА ОРГАНОСАЗДАР АЛУ
12. **Жеңіс А.** НИКЕЛЬ НАНОБӨЛШЕКТЕРІ БАР ПОЛИМЕРЛІ КОМПОЗИТТЕРДІ АЛУ
13. **Абдулетип Д.Т.** ПОЛИВИНИЛ СПИРТІ НЕГІЗІНДЕГІ БИОЫДЫРАЙТЫН ПОЛИМЕРЛІ МАТЕРИАЛДАРДЫ ҚҰРУ
14. **Полатхан А.А.** СИНТЕЗ И ХАРАКТЕРИСТИКА НОВЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ 3-АМИНОПРОПИЛТРИМЕТОКСИСИЛАНА И 3-МЕРКАПТОПРОПИЛТРИМЕТОКСИСИЛАНА
15. **Шайхутдинов Р.Н.** РАЗРАБОТКА НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛУЧЕНИЯ ГИДРОГЕЛЕВЫХ ПОВЯЗОК, СОДЕРЖАЩИХ НАНОСЕРЕБРО
16. **Зайкова А.Г.** РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ПОЛУЧЕНИЯ МИКРОКАПСУЛ НА ОСНОВЕ ГЕЛЛАНА
17. **Қапан Ж.С.** ПОЛИСАХАРИД НЕГІЗІНДЕ ФАЗААРАЛЫҚ ШЕКАРАДА ГИДРОГЕЛЬ АЛУ
18. **Шанжарханов А.Ә.** АКРИЛ МОНОМЕРЛЕРІ НЕГІЗІНДЕГІ ЖАҢА НАНОМЕТАЛЛ – ПОЛИМЕРЛІ КОМПОЗИТТЕРДІ ҚҰРУ

19. **Қазак М.А.** ПОЛИСУТ ГЛИКОЛЬ ҚЫШҚЫЛЫНЫҢ СОПОЛИМЕРЛІ НЕГІЗІНДЕГІ ПОЛИМЕРЛІ ҮЛДІРЛЕРДІ АЛУ
20. **Бекжан М.Ж., Калдарбекова Ж.Б.** КАЛЬЦИТ ҚҰРАМДАС АБРАЗИВТІ ЖУҒЫШ ЗАТ АЛУ
21. **Ергешев А.Р., Жаролла Н.Д., Бекназаров К.И., Атчабарова А.А., Нечипуренко С.В.** ПОЛУЧЕНИЕ НЕНАСЫЩЕННЫХ ПОЛИЭФИРНЫХ СМОЛ ПУТЕМ ПЕРЕРАБОТКИ ПЭТФ
22. **Қасымова А.Қ.** МИНЕРАЛДЫ ГИДРОСУСПЕНЗИЯЛАРДАН ҚҰРҒАҚ ҚҰРЫЛЫСТЫҚ ҚОСПАЛАР ЖАСАУ
23. **Нуржанова Б.Е.** МРАМОР ҰНЫНЫҢ ГИДРОПАСТАСЫНЫҢ ЦЕМЕНТ ҚАТЫСЫНДА КРИСТАЛДАНУ УАҚЫТЫН БАҚЫЛАУ
24. **Әбдірахман Ж.Ғ.** АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫНДА ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН ГИДРОФИЛЬДІ ПОЛИМЕРЛІ МАТЕРИАЛДАРДЫ ҚҰРУ
25. **Тоқтағұл С.** КӨМІР ШАХТАЛАРЫНДАҒЫ ШАҢДЫ КӨБІКПЕН БАСУ
26. **Оразғали Д.Т.** ИОНДЫ ЕМЕС БАЗ ҚАТЫСЫНДА КЕМЕРКӨЛ КЕН ОРНЫНЫҢ МҰНАЙ ЭМУЛЬСИЯСЫН ТЕРМОХИМИЯЛЫҚ ӘДІСПЕН БҰЗУ
27. **Азимханова А.Е.** ҚҰРАМЫНДА ТИОЛ ТОПТАРЫ БАР МОНОМЕРЛЕР НЕГІЗІНДЕ МУКОАДГЕЗИЯЛЫҚ ПОЛИМЕРЛЕР АЛУ
28. **Сарсенғали П.С.** АКРИЛ ҚЫШҚЫЛЫ НЕГІЗІНДЕГІ ЖАҢА ПОЛИМЕРЛІ КОМПОЗИЦИЯЛЫҚ МАТЕРИАЛДАРДЫ АЛУ
29. **Галламова А.Е., Базарбаева Ә.Ж.** МҰНАЙ ЭМУЛЬСИЯЛАРЫНЫҢ ФИЗИКА-ХИМИЯЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІ
30. **Қыстаубаева А.Г., Сулеймен Е.** КӨКӨНІС ДАҚЫЛДАРДЫҢ ӨНГІШТІГІНЕ МЕТАЦИД-БАЗ КОМПЛЕКСТЕРІНІҢ ӘСЕРІ
31. **Ерғалиева А.О.** ПОЛИМЕРЛІ КОМПОЗИЦИЯЛЫҚ ЭМУЛЬГАТОРЛАР АЛУ
32. **Лайықова К.Е., Рахымбаева П.М.** АЛЬГИНАТНЫЕ ГИДРОГЕЛИ, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ЖЕЛАТИНОЙ И АГАР-АГАРОМ
33. **Кенескалиева Ж.К.** «ЗЕЛЕНЫЙ» СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В РАСТВОРЕ
34. **Сәрсенбайқызы А.** БЫЛҒАРЫ ЗАУЫТТАРЫНДАҒЫ АҒЫНДЫ СУЛАРДЫ ХРОМ (III) ИОНЫНАН ИОНАЛМАСУ АРҚЫЛЫ ТАЗАЛАУ

## СЕКЦИЯ 4

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

Секция жетекшілері (руководители секции): **х.ғ.к., доцент Бейсембаева Л.К.**  
**х.ғ.к., доцент Аргимбаева А.М.**

Хатшы (секретарь): **Уалханова А.**

**9 сәуір 2018 ж., сағат 14<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>, 426 ауд.**  
**10 сәуір 2018 ж., сағат 10<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>, 426 ауд.**

1. **Капар А.А.** DETERMINATION OF HAZARDOUS COMPONENTS IN DAIRY PRODUCTS BY CHROMATOGRAPHIC METHODS
2. **Mukhtarkhan A.K., Sergazina M.M.** MODERN METHODS FOR MILK AND MILK PRODUCTS ANALYSIS
3. **Адилхан Н.А.** ИТТРИЙДІҢ СПЕКТРОСКОПИЯЛЫҚ ӘДІСПЕН АНЫҚТАЛУЫ
4. **Алимбек Б.Е., Сырғабек Е.А.** ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЛЕЧЕНИЯ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ ПШЕНИЧНОГО ЗЕРНА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦИКЛ ПОЛУЧЕНИЯ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ
5. **Алхабек А.А.** НЗВОЗ- $\text{NaCH}_3\text{CH}_2\text{COO}-\text{H}_2\text{O}$  ЖҮЙЕСІНІҢ ИЗОТЕРМИЯЛЫҚ
6. **Амангелді А.А.** АЗОТ ҚҰРАМДАС РЕАГЕНТТЕРМЕН ВОЛЬФРАМ ЭКСТРАКЦИЯСЫ
7. **Ахметжан Қ.** ТАЛЛИЙДІҢ ЭЛЕКТРОХИМИЯЛЫҚ ТҰНУ ЖӘНЕ ЕРУІНІҢ КИНЕТИКАСЫН ЗЕРТТЕУ
8. **Әлібек А.С.** АҚШАТАУ КЕН ОРНЫНЫҢ РАДИОНУКЛИДТІК ЛАСТАНУЫ
9. **Байзақ А.Қ., Талғатов Э.Т.** КАДМИЙГЕ ҚАТЫСТЫ ТАБИҒИ МОНТМОРИЛЛОНИТ НЕГІЗІНДЕГІ ПОЛИСАХАРИД БАР КОМПОЗИТТЕРДІҢ СОРБЦИЯЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІН ЗЕРТТЕУ
10. **Бекназаров К.И., Ергешев А.Р., Атчабарова А.А., Саттыгулова З.Т.** ПОЛУЧЕНИЕ ФОСФОРНО-КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ОСНОВЕ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ДИКАЛЬЦИЙФОСФАТА
11. **Есімова Ә.А., Қуатқан Б.Е., Жұмат А.А.** БИОАКТИВТІ ЖҮЙЕ ҮШІН ДИАТОМИТ НЕГІЗІНДЕ КЕУЕКТІ ПЛАТФОРМАНЫ АЛУ ШАРТТАРЫН ДАЙЫНДАУ
12. **Жайлыбай Ү.М.** ТЕМІР ЖӘНЕ ГРАФИТТИ ПАЙДАЛАНЫП ХИМИЯЛЫҚ ТОК КӨЗІН АЛУ
13. **Жакан С.А.** ПАРЦИАЛЬНОЕ ОКИСЛЕНИЕ МЕТАНА КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА В СИНТЕЗ-ГАЗ
14. **Жаролла Н.Д., Ергешев А.Р., Хаваза Т.Н., Токпаев Р.Р.** ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ КАРБОНИЗАЦИИ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ЦЕЛЬЮ ОЧИСТКИ ГАЗОВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ ОТ ТОКСИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
15. **Жаулыбаева М.Р.** ФИЗИКА-ХИМИЯЛЫҚ ӘДІСТЕРМЕН БИОЛОГИЯЛЫҚ АКТИВТІ ҚОСПАЛАРДЫҢ САПАСЫН БАҚЫЛАУ
16. **Жеңісбек А.А.** ЗАМАНАУИ АНАЛИТИКАЛЫҚ ӘДІСТЕРМЕН БАЛАЛАР ТАҒАМДАРЫНЫҢ САПАСЫН ТАЛДАУ
17. **Жүзжасарова А.Б., Кенес К.М.** РАДИОАКТИВТІ ҚАЛДЫҚТАРДЫ САҚТАУҒА АРНАЛҒАН КОНТЕЙНЕРЛЕРГЕ ТАБИҒИ МИНЕРАЛДАР НЕГІЗІНДЕГІ КОМПОЗИТТЕР

18. **Ибраимов А.Б.** ХРОМАТОГРАФИЯЛЫҚ ӘДІСПЕН ТЕМЕКІ ӨНІМДЕРІН ТАЛДАУ
19. **Қадылбекова А.Б., Шалабаев Ж.С.** КАДМИЙ СУЛЬФИДІ НЕГІЗІНДЕГІ НАНОКОМПОЗИТТЕРДІҢ ҚАТТЫ ФАЗАДАҒЫ СИНТЕЗІ ЖӘНЕ ФОТОКАТАЛИТИКАЛЫҚ АКТИВТІЛІГІ
20. **Қанжігітова Д.Қ.** ТЕҢІЗ СУЛАРЫНАН БОРДЫ БӨЛІП АЛУ ТӘСІЛДЕРІ
21. **Қонарбай А.Қ.** ЗАМАНАУИ ТАЛДАУ ӘДІСТЕРІ АРҚЫЛЫ БАЛДЫ АНАЛИТИКАЛЫҚ САРАПТАУ
22. **Қоныратбай Ә.М., Өсербай М.О., Таңатар А.Е.** ҚҰЛАНТАУ ВЕРМИКУЛИТІНІҢ ТЫҢАЙТҚЫШТЫҚ ҚАСИЕТІНЕ ТЕРМИЯЛЫҚ ЖӘНЕ МЕХАНИКАЛЫҚ ӨНДЕУДІҢ ӘСЕРІ
23. **Мадикасимова М.С., Шалабаев Ж.С.** МЕХАНОХИМИЯЛЫҚ ЖОЛМЕН МЫС СУЛЬФИДІ ЖӘНЕ КҮКІРТ НАНОБӨЛШЕКТЕРІН СИНТЕЗДЕУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ АЯСЫ
24. **Мақабай Ш.Ғ., Самет Ж.С.** ТАБИҒИ ФОСФАТТАР МЕН СИЛИКАТТАРДЫ ЖҰМСАҚ МЕХАНОХИМИЯЛЫҚ СИНТЕЗДЕУ АРҚЫЛЫ БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ МАТЕРИАЛДАР АЛУ
25. **Маратова А.** КҮРШТІҢ ӨСУІ МЕН ӨСІМТАЛДЫҒЫНА ҚҰРАМЫНДА БОР БАР ҚОСЫЛЫСТАРДЫҢ ӘСЕРІ
26. **Мерханова А.Н.** ХРОМ ҚҰРАМДАС КОНЦЕНТРАТТАРДЫҢ ЫДЫРАТУ ӘДІСТЕРІН ЖЕТІЛДІРУ
27. **Мухамбетжанова А.Б., Кенес К.М.** РАДИОАКТИВТІ ҚАЛДЫҚТАРДЫ ИММОБИЛИЗАЦИЯЛАУҒА АРНАЛҒАН ПОЛИМЕРЛІ КҮКІРТ НЕГІЗІНДЕГІ КОМПОЗИЦИОНДЫ МАТЕРИАЛДАР АЛУ
28. **Мухамедьярова К.А., Нефедов А.Н.** МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ПОЛУЧЕНИЯ ТАЛЛИЯ В ПРИСУТСТВИИ ЭЛЕКТРОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ЭЛЕКТРООТРИЦАТЕЛЬНЫХ ПРИМЕСЕЙ
29. **Нүрділда А.М.** ТАУ ЖЫНЫСТАРЫНАН КЕШЕНДІ ТЫҢАЙТҚЫШТАР АЛУ
30. **Оспантай А.М.** ПАРО-КИСЛОРОДНАЯ КОНВЕРСИЯ МЕТАНА ДО СИНТЕЗ-ГАЗА
31. **Рымова А.Қ.** ФОСФОР ҚҰРАМДЫ ҚАЛДЫҚТАРДАН ДИКАЛЬЦИЙФОСФАТ АЛУ
32. **Сағынтай А.С.** ТАБИҒИ СУЛАРДАН БОРДЫ БӨЛУ ҮШІН ҚОЛДАНЫЛАТЫН ӨНДІРІС ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ СОРБЕНТТЕРІ
33. **Салхай Ә.Қ.** ХИМИЯЛЫҚ ТОҚ КӨЗДЕРІ ҮШІН ҚАЖЕТТІ ПОЛИМЕРЛІ ЭЛЕКТРОЛИТТЕР
34. **Сатканова А.Е., Имангалиева А.Н.** КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ
35. **Саттыгулова З.Т., Лепихин М.С., Бекназаров К.И., Токпаев Р.Р.** РАЗРАБОТКА МЕТОДА ИЗГОТОВЛЕНИЯ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ СОРБЦИИ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ИЗ РАСТВОРОВ
36. **Советова Қ.С.** КӨМІРТЕКТІ СОРБЕНТТЕРМЕН ХРОМДЫ БӨЛІП АЛУ
37. **Спан А.Ж.** ХРОМАТОГРАФИЯЛЫҚ ӘДІСПЕН ОЙЫНШЫҚТАРДЫҢ ҚҰРАМЫНДАҒЫ ЗИЯНДЫ ЗАТТАРДЫ АНЫҚТАУ
38. **Сырғабаева А. М., Қайыржан Б. Қ., Чернякова Р.М., Джусипбеков Ө.Ж. Агатаева А.А.** КҮМІС (I) КАТИОНЫН ТЕМІР (II) ГЕКСАЦИАНОФЕРАТ ЖҮЙЕСІМЕН ТАЗАРТУ
39. **Түйебаева А.М.** ЗАМАНАУИ ФИЗИКА-ХИМИЯЛЫҚ ӘДІСТЕРМЕН ШӘЙДЫҢ САПАСЫН БАҚЫЛАУ
40. **Фарминова Н.Ф.** ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАЧЕСТВ ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

41. **Хавалаш А.** НИТРОФОСКА ӨНДІРІСІНІҢ ФИЗИКА-ХИМИЯЛЫҚ ЗАҢДЫЛЫҚТАРЫ
42. **Хамитова С.Е.** ПОЛИГАЛИТТІ КЕШЕНДІ ӨНДЕУ НЕГІЗІНДЕ ХИМИЯЛЫҚ МЕЛИОРАНТТЫ АЛУ
43. **Шамуратов Т.А.** ТИТАН ЭКСТРАКЦИЯСЫ
44. **Сайлаубай С.Е.** СУЛЫ ОРТАДА  $Pb^{2+}$ ,  $Cu^{2+}$  КАТИОНДАРЫН МОНТМОРИЛЛОНИТПЕН СОРБЦИЯЛАУ

## СЕКЦИЯ 5

ХИМИЯЛЫҚ ФИЗИКА ЖӘНЕ ФИЗИКАЛЫҚ ХИМИЯ  
ХИМИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Секция жетекшілері (руководители секции): **х.ғ.д., профессор Абдулкаримова Р.Г.**  
**х.ғ.д., доцент Сейлханова Г.А.**

Хатшы (секретарь): **Жапекова А.О.**

**9 сәуір 2018 ж., сағат 14<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>, 221 ауд.**  
**10 сәуір 2018 ж., сағат 10<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>, 221 ауд.**

1. **Амирина Д.** АУЫР МҰНАЙ ҚАЛДЫҚТАРЫН КАТАЛИТИКАЛЫҚ ТОТЫҚТЫРУ
2. **Асанбек Н.М., Батқал А.Н.** ЖАНУ РЕЖИМІНДЕ БОРҚҰРАМДЫ МИНЕРАЛДЫ ШИКІЗАТТАРДАН ЦИРКОНИЙ ДИБОРИДІ НЕГІЗІНДЕГІ НАНОҚҰРЫЛЫМДЫ МАТЕРИАЛДАРДЫ СИНТЕЗДЕУ
3. **Асилбек Ж.** ЕСКІРГЕН АВТОКӨЛІК ШИНАЛАРЫН РЕЗЕҢКЕ ҚАЛДЫҚТАРЫ РЕТІНДЕ ПАЙДАЛАНУ ЖОЛДАРЫ
4. **Алматова А.Д.** АРАЛ АЙМАҒЫНЫҢ СУАРМАЛЫ ЖЕРІНІҢ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ЖАҒДАЙЫНЫҢ МОНИТОРИНГІ
5. **Баймаханова А.С.** ТЕРМИЯЛЫҚ ӨНДЕЛГЕН ГРАФИТТИ ҚОЛДАНУ АРҚЫЛЫ СУДЫ МҰНАЙДАН ТАЗАРТУ
6. **Баймухан А.С.** ТӨМЕНГІ СОРТТЫ ҚАТТЫ ОТЫНДЫ ПЛАЗМОХИМИЯЛЫҚ ӘДІСПЕН ӨНДЕУ
7. **Бейсенбай А.Н. Усетаева С.Т.** Н-АЛКАНДАРДЫ ЦЕОЛИТҚҰРАМДЫ КАТАЛИЗАТОРДА КРЕКИНГЛЕУ
8. **Бейсенгалиева А. Б.** ТЕРМИЯЛЫҚ КЕҢЕЙТІЛГЕН ГРАФИТТИ АЛУ
9. **Болатбекова Х.М., Сатыбалдиев Е.М., Сейдуалиева А.Ж.** СИНТЕЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ БОРИДОВ МЕТАЛЛОВ И ОКСИДА АЛЮМИНИЯ В РЕЖИМЕ ГОРЕНИЯ
10. **Бурхан М.Ә., Имангалиева А.Н.** КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ
11. **Валиева Н.М., Тельхожаева М.С.** МОДИФИЦИРОВАННЫЕ СОРБЕНТЫ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ИОНОВ  $Ni^{2+}$
12. **Есжан Е.Н., Абильдина А.К., Бахытжан Е.Г.** СУЛЬФАТТЫ ЭЛЕКТРОЛИТ ЕРІТІНДІЛЕРІНДЕГІ МАГНИЙДІҢ КОРРОЗИЯЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІ
13. **Ешман Ә.П.** НАНОҚҰРЫЛЫМДЫ ДИОТАМИТТИҢ ФИЗИКО-ХИМИЯЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ
14. **Ерпайыз Б.** Cu, Zn ЖӘНЕ Al ОКСИДТЕРІМЕН МОДИФИЦИРЛЕНГЕН, HZSM-5 НЕГІЗІНДЕГІ МЕТАНОЛДЫ КАТАЛИЗАТОРЛАРДЫҢ ТОТЫҚСЫЗДАНУ ПРОЦЕСІН ЗЕРТТЕУ
15. **Ертуганова М.М.** ДИСПЕРСТІ ЖҮЙЕЛЕРДІ СУЗГІЛЕУ ПРОЦЕСІН ҚОЛДАНАТЫН АЙМАҚТАР
16. **Жақсылықова Ә.Н., Курманбаева Г.Г.** МЕТАЛЛ ҚҰРАМДЫ ГИДРОФОБТЫ КҮЙЕНІ АЛУ
17. **Женіс А.** ЖАНҒЫШ ТАҚТАСТААН АЛЫНҒАН СҮЙЫҚ ОТЫННЫҢ ФИЗИКА-ХИМИЯЛЫҚ ҚАСИЕТІН ЗЕРТТЕУ



18. **Жуматаев Н., Намазбай Н., Кайдар Б.Б.** ПОЛУЧЕНИЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ШИННОГО КОРДА
19. **Журинтаева А., Тастанбек К.** ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АЭРОГЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ГРАФЕНАВ КАЧЕСТВЕ СОРБЕНТОВ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ
20. **Кайышбек Г.Қ.** КӨМІРТЕКТІ СОРБЦИЯЛЫҚ МАТЕРИАЛДАР АЛУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ СУ ТАЗАЛАУДА ҚОЛДАНУ
21. **Камалдинова М., Бақтибаева Д.** АНТИБАКТЕРИАЛДЫ ЖАБЫНДАРДЫ АЛУ ҮШІН МЕДИКАЛЫҚ-БИОЛОГИЯЛЫҚ БҰЙЫМДАРДЫҢ БЕТІН АКТИВТЕНДІРУ ШАРТТАРЫ
22. **Курманбаева Т.С., Исентемирова К.Б.** СОЗДАНИЕ ГЕОХИМИЧЕСКОГО БАРЬЕРА НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ
23. РАДИОНУКЛИДОВ  $^{90}\text{Sr}$  И  $^{137}\text{Cs}$
24. **Қыдырәлі Н.** ӨЗЕН КЕН ОРЫНДАРЫНДА МҰНАЙ БЕРГШТІКТІ АРТТЫРУ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫН ЖЕТІЛДІРУ
25. **Қыдырәлі А.Қ.** МҰНАЙБИТУМДЫ ЖЫНЫСТАР ҚҰРАМЫНДАҒЫ МИНЕРАЛДЫ БӨЛІКТІҢ САЗЫН ЗЕРТТЕУ
26. **Манатов М.Т., Калжаппарова И.Г., Суймбаева С.М., Эрмолдина Э.Т.** МОДИФИКАЦИЯЛАНҒАН ЦЕОЛИТ ҚАТЫСЫНДА КӨМІРДЕН СҮЙІК ӨНІМДЕРДІ АЛУ
27. **Мейрбеков Н.А.** ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ РТУТИ С ПОМОЩЬЮ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ОКСИДА КРЕМНИЯ
28. **Мәткерім Т., Пайлан Н., Манақбай С.** САПАЛЫ БИОГАЗ АЛУДЫҢ НЕГІЗІ МЕН МАҢЫЗЫ
29. **Молдабекова Б.** ДЫБЫСТҮТІНДІ ҚОЛ ГРАНАТЫНЫҢ ҚҰРАМЫН ЗЕРТТЕУ (ҚАУШПТІ ЕМЕС ҚИМЫЛ ҚАРУЫ)
30. **Мықтыбай Ж.Ж., Бейсенова Г.С.** ИНДИЙДІ ЭЛЕКТРОХИМИЯЛЫҚ РАФИНИРЛЕУДЕ ЭЛЕКТРОЛИТТІ СОРБЦИЯЛЫҚ ТАЗАЛАУ
31. **Нургазина Н.Д., Рахым А.Б., Имангалиева А.Н.** СОРБЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ БЕНТОНИТОВОЙ ГЛИНЫ
32. **Омарова А. Б.** ПЛАЗМЕННАЯ ПЕРЕРАБОТКА ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ
33. **Орынбасар М.Ж.** КҮМІС НАНОБӨЛШЕКТЕРДІҢ СИНТЕЗДЕУДІҢ ЦИТРАТТЫҚ ӘДІСТЕРІ
34. **Omurbek S.M., Qonysova A.N., Zhumagalieva A.N.** FROM AGRICULTURAL WASTES TO ADVANCED SORBENT MATERIALS FOR CO<sub>2</sub> CAPTURE: ADVANTAGES AND SHORTCOMINGS OF CARBONIZED RICE HUSK
35. **Omirezakova A.T., Amangeldy A.M., Kalih D.T., Bakirova B.S.** STUDYING OF THE COMPLEXING OF COPPER IONS WITH POLYVINYL ALCOHOL
36. **Примкулова Д.И., Головченко О. Ю.** ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ РОСТА CVD-ГРАФЕНА НА НИКЕЛЕВЫХ И МЕДНЫХ ПОДЛОЖКАХ
37. **Сакенова Н.Ж., Головченко О.Ю.** ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОПОРИСТОГО НИКЕЛЯ
38. **Сүлейменов Е.Е.** ПОЛУЧЕНИЕ КРЕМНИЯ ОКСИДА ОТ РИСОВОЙ ШЕЛУХИ
39. **Талас Ж., Айтқабылова А.** ПОЛУЧЕНИЕ ГИДРОФОБНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ И ВОДЫ
40. **Tasbolat A.Ye., Maxim D., Bakirova B.S.** THE COMPLEXING PROCESS OF PALLADIUM IONS WITH POLYETHYLENE GLYCOL
41. **Тасимханова А.Т.** НАНОҚҰРЫЛЫМДЫ АКТИВТЕЛГЕН КӨМІР НЕГІЗІНДЕ САБЫН АЛУ

42. **Тілдан Ж.Ж., Токсанбай А.А., Рзахмет А.Н.** ХИТОЗАН МЕН КҮМИС ИОНДАРЫНЫҢ ӘСЕРЛЕСУІН ЗЕРТТЕУ
43. **Тоғысбай А.Б.** МҰНАЙ ТӨГІЛГЕН ТОПЫРАҚТЫ ЗАЛАЛСЫЗДАНДЫРЫП, ОДАН МҰНАЙ ӨНІМДЕРІН АЛУ
44. **Умбетжанова К.Е.** ЕКІБАСТҰЗ ТАС КӨМІРІНІҢ ПЛАЗМАЛЫ БУ КӨМІРҚЫШҚЫЛДЫҚ ГАЗИФИКАЦИЯСЫН ЗЕРТТЕУ
45. **Ismail D.Zh.** THE MECHANISM OF INFLUENCING ON MEDICINES THAT GIVE A TEMPERATURE TO ORGANISM
46. **Mustafayeva S.R.** EXTRACTION OF NICOTINE ACID
47. **Zhumabekova Zh.M.** ADSORPTION PROPERTIES OF VITAMIN E IN THE SEA BUCKTHORN
48. **Алпысбай М.Ж.** АҒЗАДАҒЫ ИЗОТЕРМИЯЛЫҚ - ИЗОБАРАЛЫҚ ПОТЕНЦИАЛ
49. **Аманжан С.А.** ЗОЛЬ – ГЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЯСЫ БОЙЫНША ЖАСАЛЫНҒАН SiO<sub>2</sub> ҮЛБІРІ
50. **Аметов С.Б.** КӨК МЕТИЛЕН ПЕН САРЫ МЕТАНИЛДЫҢ БЕЛСЕНДІ КӨМІР БЕТІНДЕ АДСОРБЦИЯЛАНУ КИНЕТИКАСЫ
51. **Касентаева А.Ж.** СИМЕТИКОННЫҢ БЕТТІК-АКТИВТІ ЗАТ РЕТІНДЕ ҚАСИЕТІ
52. **Мәкәрімова Н.Б.** МЕТАБОЛИЗМ ТЕЗДЕТЕТІН ПРЕПАРАТТАР ӘСЕРІНЕН АҒЗАДАҒЫ ПРОЦЕСТЕР ЭНТРОПИЯСЫНЫҢ ӨЗГЕРУІ
53. **Мутали Е.А.** ГИДРОФИЛЬНО-ЛИПОФИЛЬНЫЙ БАЛАНС ПАВ
54. **Мүсілім А.Н.** АҒЗАДАҒЫ ҚЫШҚЫЛ-НЕГІЗДІК ТЕПЕ-ТЕНДІК
55. **Надинова Ж.Ж.** ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОВЕРХНОСТНО АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ
56. **Уралбеков Н.К.** АҒАШ ҚАЛДЫҚТАРЫНАН АЛЫНАТЫН КӨМІРТЕКТІ АДСОРБЕНТТЕРМЕН ФЕНОЛ ҚҰРАМДЫ СУДЫ ТАЗАРТУ
57. **Ташанова Ш.** РЕЗИНЕ ҮГІНДІЛЕРІМЕН ТҮРЛЕНДІРІЛГЕН ЖОЛ БИТУМЫН ЗЕРТТЕУ
58. **Шатанова А.Д.** ЭЛЕКТРОЭКСТРАКЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКИЙ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
59. **Турлығазиева А.Б.** БОЛАТТЫҢ КОРРОЗИЯЛЫҚ БҰЗЫЛУЫНА КЕЙБІР АЗОТҚҰРАМДЫ ОРГАНИКАЛЫҚ ҚОСЫЛЫСТАРДЫҢ ҚОРҒАҒЫШ ӘСЕРІ
60. **Мықтыбай П.** МҰНАЙ ӨНІМДЕРІМЕН ЛАСТАНҒАН ТОПЫРАҚТАРДЫ ТАЗАЛАУ БАРЫСЫНДА БИОМАССАЛАРДЫҢ СОРБЦИЯЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІН ЗЕРТТЕУ
61. **Ешман Ә.П., Жалғасбайқызы А., Жапарова А.** НАНОҚҰРЫЛЫМДЫ ДИАТОМИТТІҢ ФИЗИКО-ХИМИЯЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

## СЕКЦИЯ 6

### БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ МАТЕРИАЛДАРДЫҢ ХИМИЯСЫ МЕН ХИМИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯСЫНЫҢ ЗАМАНАУИ МӘСЕЛЕЛЕРІ СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Секция жетекшілері (руководители секции): **х.ғ.к., доцент Ниязбаева А.И.**  
**х.ғ.к., доцент Адильбекова А.О.**

Хатшы (секретарь): **Акылбекова Т.Н.**

**9 сәуір 2018 ж., сағат 14<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>, 131 ауд.**  
**10 сәуір 2018 ж., сағат 10<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>, 131 ауд.**

1. **Bukenov B.** OPTIMIZATION OF TEMPERATURE OF COLD TRAP FOR UDMH TRANSFORMATION PRODUCTS DETERMINATION IN AIR
2. **Demyanenko O.** DETERMINATION OF CONCENTRATIONS OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS IN AMBIENT AIR OF CITIES BASED ON SOLID-PHASE MICROEXTRACTION
3. **Kapsamet M.Zh.** SYNTHESIS AND COLLOID-CHEMICAL PROTECTION OF SULFUR NANOPARTICLES
4. **Serikkaliyeva A.E.** INVESTIGATION OF THE ROLE OF CHEMICAL EXPERIMENT IN THE STUDY OF CHEMISTRY
5. **Бастархан Б.А., Шыныбек Б.А.** УРАН-ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ ЛЕДНИКОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ
6. **Бертаева М.М.** ҚОЛДАНБАЛЫ ХИМИЯ КУРСЫ ШЕҢБЕРІНДЕ «ХИМИЯ ЖӘНЕ ФАРМАЦЕВТИКА» ОҚЫТУ МОДУЛІНІҢ МАЗМҰНЫН ДАЙЫНДАУ
7. **Васильева Н.В.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ ПРОЦЕССА И МЕТОДА ПЕЧИНИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАНОРАЗМЕРНОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ
8. **Ғалиева Ә.Т.** ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ГОРЕНИЯ НЕЛЕТАЛЬНОГО ОРУЖИЯ СВЕТОЗВУКОВОГО ДЕЙСТВИЯ
9. **Гурин А.Н., Солонинкина С.Г.** К ВОПРОСУ ВЛИЯНИЯ pH СИНТЕЗА НА РАДИОХИМИЧЕСКУЮ ЧИСТОТУ МЕЧЕНОГО СОЕДИНЕНИЯ ELADOTA-<sup>177</sup>Lu
10. **Аманжолова Д.М.** ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНОГО ГРАФИТА
11. **Жантурсына А.С.** ТЕРМОЛАБИЛДІ ЗАТТАРДЫ КРИСТАЛДАНДЫРУ ҮДЕРІСІМЕН ҚОЮЛАНДЫРУ
12. **Жолдасова Н.Ф.** «ТОТЫҒУ-ТОТЫҚСЫЗДАНУ РЕАКЦИЯЛАРЫНЫҢ ЖҮРУ БАҒЫТЫ» ТАҚЫРЫБЫ БОЙЫНША ЕСЕПТЕР ЖҮЙЕСІН ШЫҒАРУ ӘДІСТЕМЕСІ
13. **Жумадуллаева А.Ә., Мадиярбек Ж.Р.** ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ МИКРОУДОБРЕНИЙ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ОБОГАЩЕНИЯ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУДЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ МАЙКАИН
14. **Исаева Г.Ы.** СІРЕК ЖЕР МЕТАЛДАРЫН СОРБЦИЯЛЫҚ КОНЦЕНТРЕУ
15. **Каумбаев С.** ҚАТТЫ ЭЛЕКТРОДТАРДЫ ТАҒАМДЫҚ ӨНІМДЕРДІ ЭЛЕКТРОХИМИЯЛЫҚ ТАЛДАУДА ҚОЛДАНУ
16. **Кауменова Г.Н.** КАТАЛИТИЧЕСКАЯ КОНВЕРСИЯ ЛЕГКИХ АЛКАНОВ ДО ОЛЕФИНОВ
17. **Кемелбек М.** МЕДИЦИНАДА БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ ХИМИЯ ПӘНІН ОҚЫТУДА КЕЙС-ТЕХНОЛОГИЯСЫН ҚОЛДАНУ

18. **Керімқұл Т.Н.** ВЛИЯНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ НА ФАЗОВЫЙ СОСТАВ ОТВАЛЬНОГО МЕДНОГО ШЛАКА
19. **Керімқұл Т.Н.** КҮМІС ХЛОРИДІНАНОКОМПОЗИТТЕРІНІҢ ҚАТТЫ ФАЗАЛЫ СИНТЕЗІ
20. **Култаев У.О.** ҚҰЗІРЕТТІЛІККЕ БАҒЫТТАЛҒАН 5В072100-ОЗХТ МАМАНДЫҒЫ ҮШІН БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ ХИМИЯНЫҢ ПРАКТИКАЛЫҚ ЖҰМЫСТАРЫНЫҢ МАЗМҰНЫН ТАҢДАУДЫҢ ӨЗЕКТІЛІГІ
21. **Қыдырхан А.А.** ЖАҢАРТЫЛҒАН БАҒДАРЛАМА БОЙЫНША ОРТА МЕКТЕПТІҢ 7 СЫНЫП ОҚУШЫЛАРЫНА ХИМИЯ ПӘНІНЕН ДИДАКТИКАЛЫҚ МАТЕРИАЛДАР ЖАСАУ
22. **Маханова Қ.А.** ХИМИЯНЫ МАМАНДЫҚҚА БАҒЫТТАП ОҚЫТУҒА ТИІМДІ ДИДАКТИКАЛЫҚ МАТЕРИАЛДАР СҰРЫПТАУ
23. **Рахым А.Б., Иманғалиева А.Н.** ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРБЕНТА НА ОСНОВЕ ПРИРОДНОГО ЦЕОЛИТА МОДИФИЦИРОВАННОГО ПАВ
24. **СерікқызыТ., Мақсұтқанов Д.** БАЛАЛАРҒА АРНАЛҒАН «ҚЫЗЫҚТЫ ХИМИЯ» ӘЖІРІБЕЛЕР ЖИНАҒЫ
25. **Тастанбекова А.О.** СУ БЕТІНДЕГІ МҰНАЙ МЕН МҰНАЙ ӨНІМДЕРІН ТАЗАЛАУҒА АРНАЛҒАН КУРШІ ҚАУЫЗЫНАН СОРБЕНТ АЛУ
26. **Темирланова Г.К., Камунур К.** ӨЖС ӘДІСІМЕН ХРОМ БОРИДІ НЕГІЗІНДЕ НАНОҚҰРЫЛЫМДЫ КОМПОЗИЦИЯЛЫҚ МАТЕРИАЛДАР АЛУ
27. **Тилеубаева Д.А.** «ӨСІМДІКТІ ҚОРҒАУ ХИМИЯСЫ ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯСЫ» БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ МАЗМҰНЫТУРАЛЫ

## СЕКЦИЯ 7

ОРГАНИКАЛЫҚ МАТЕРИАЛДАРДЫҢ ХИМИЯСЫ МЕН ХИМИЯЛЫҚ  
ТЕХНОЛОГИЯСЫНЫҢ ЗАМАНАУИ МӘСЕЛЕЛЕРІ  
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ  
ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Секция жетекшілері (руководители секции): **х.ғ.к., доцент Мамутова А.А.**  
**х.ғ.к., доцент Акбаева Д.Н.**

Хатшы (секретарь): **Сапарбек А.**

**9 сәуір 2018 ж., сағат 14<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>, 217 ауд.**  
**10 сәуір 2018 ж., сағат 10<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>, 217 ауд.**

1. **Amankeldi F.B.** COLLOID-CHEMICAL PROPERTIES OF FOAMS ON THE BASIS OF COMPOSITE SURFACTANTS
2. **Амирова А.С. Искаков Т.В.** ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДИСПЕРСИИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
3. **Бисенова Э.У.** РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ПОЛУЧЕНИЯ ТИОЛСОДЕРЖАЩИХ СОРБЕНТОВ
4. **Нағашыбаева А.С.** КРЕКИНГ И ПРЕВРАЩЕНИЯ С 10 - С 15 – АЛКАНОВ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕОЛИТ СОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРАХ
5. **Нүсіп Б. Ж., Савденбекова Б.Е.** МЕДИКАЛЫҚ-БИОЛОГИЯЛЫҚ БҰЙЫМДАР ҮШІН АНТИБАКТЕРИАЛДЫ ҚАПТАМАЛАР АЛУ ШАРТТАРЫ
6. **Orisbay N.B.** INCREASE IN QUALITIES OF BITUMEN - THE POLYMERIC TAPE FOR ASPHALT LAYING
7. **Садыкова А.А.** БИНАРЛЫ ҚОСЫЛЫСТАРДЫ БӨЛУГЕ АРНАЛҒАН РЕКТИФИКАТТАУ ҚОНДЫРҒЫЛАРЫН ЖОБАЛАУ
8. **Бердиханов А.Е., Кажденбек А.О.** ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБЕССЕРИВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
9. **Сайлауова Ж.М., Құрманғалиева Б.Д.** ДИЗЕЛЬ ОТЫНЫН ТОТЫҚТЫРЫП КҮКІРТСІЗДЕНДІРУГЕ ТЕМПЕРАТУРАНЫҢ ӘСЕРІ
10. **Асанов М.Қ.** ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА «ZHUSANFORMIN»
11. **Дәлібай А.** КӨМІРДІ ТЕРМИЯЛЫҚ ӨНДЕУ АРҚЫЛЫ ҚҰНДЫ ХИМИЯЛЫҚ ӨНІМДЕР АЛУ
12. **Саматқызы Д., Пазыл Е.** ПОЛУЧЕНИЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ НА ОСНОВЕ КАРБОПОЛА
13. **Укиев Н.** СПОСОБ РАЗРАБОТКИ ОДИНОЧНЫХ МОЩНЫХ НЕФТЯНЫХ ПЛАСТОВ
14. **Shagymgerieyeva S.A.** MODELLING THE FORMATION OF HYDRAULIC FRACTURE
15. **Темешов Н.А.** ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОТКРЫТОГО ХРАНЕНИЯ БЛОЧНОЙ СЕРЫ
16. **Сұлтанова Ф.Х.** НАНОКОМПОЗИЦИОННЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
17. **Абекова Т.Б., Кливенко А.Н.** МАКРОКЕУЕКТІ АМФОТЕРЛІ КРИОГЕЛЬДЕРДЕ БЕТТІК АКТИВТІ ЗАТТАРДЫҢ СОРБИЦИЯ ПРОЦЕСІН ЗЕРТТЕУ

18. **Айтанова Ә.А.** ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА НА РАЗМЕР НАНОЧАСТИЦ ЗОЛОТА, СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ БИОРАЗЛАГАЕМЫМИ ПОЛИМЕРАМИ
19. **Дюсембинова М.У.** ХИТОЗАН – ГЕЛЛАН НЕГІЗІНДЕ ИНТЕРПОЛИМЕРЛІ КЕШЕНДЕРДІ АЛУ
20. **Елемесова Г.Т., Кливенко А.Н.** ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ В СИСТЕМЕ АЛЬГИНАТ НАТРИЯ- ХИТОЗАН.
21. **Сарсекеев А.Ш.** ПОЛИ-N-ВИНИЛПИРРОЛИДОН НЕГІЗІНДЕ НАНОБӨЛШЕКТЕРІН АЛУ
22. **Тлеуханова Г.Б.** БИОПОЛИМЕРЛЕР НЕГІЗІНДЕ ТУБЕРКУЛЕЗГЕ ҚАРСЫ ПРЕПАРАТТЫҢ МИКРОКАПСУЛАЛАРЫН АЛУ
23. **Амренова Н.А., Райысов А.Т., Кауменова Г.Н., Жумабек М.** КАТАЛИТИЧЕСКИЙ РИФОРМИНГ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ВТОПЛИВНЫЕ СМЕСИ НА КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛАХ НОВОПОКОЛЕНИЯ
24. **Болат. Н.** ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЕ МЕЛКОДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ УГЛЯКОМПОЗИЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ НА ОСНОВЕ ПАВ
25. **Султанова Ж.Б., Байкадамов Б.А.** РЕЛАКСАЦИОННАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ В ПОЛУБЕСКОНЕЧНОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ СРЕДЕ С УЧЕТОМ РЕЛАКСАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ
26. **Әсержанов Д.Қ.** ПОЛУЧЕНИЕ ИНТЕРПОЛИМЕРНОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ ХИТОЗАН ДЕКСТРАН СУЛЬФАТ
27. **Мұратов Д., Әшірбеков А.** МҰНАЙДЫҢ АУЫР ҚАЛДЫҚТАРЫН МЕТАЛСЫЗДАНДЫРУ ЖӘНЕ КҮКІРТСІЗДЕНДІРУ

## СЕКЦИЯ 8

### ХИМИЯ ЖӘНЕ ХИМИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯНЫҢ ПЕРСПЕКТИВТІ БАҒЫТТАРЫ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Секция жетекшілері (руководители секции): **х.ғ.к., доцент Исмаилова А.Г.**  
**х.ғ.к., доцент Рыскалиева Р.Г.**

Хатшы (секретарь): **Акылбекова Т.Н.**

**9 сәуір 2018 ж., сағат 14<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>, 119 ауд.**  
**10 сәуір 2018 ж., сағат 10<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>, 119 ауд.**

1. **Beketov N.** FORMATION OF CRUDE OIL EMULSIONS AND STUDY THE DEMULSIFICATION WITH SURFACTANTS
2. **Акымбек Ж., Жүрсінбек Ш.** ПОЛИМЕРДЕН ЖАСАЛҒАН АРЗАН ҚАПТАРДЫҢ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ПРОБЛЕМАЛАРЫ
3. **Амангелді Р.Ж.** КӨКЕНІС ҚҰРАМЫНДАҒЫ L-АСКОРБИН ҚЫШҚЫЛЫНЫҢ МӨЛШЕРІНЕ ӨНІМ ЖИНАУ МЕРЗІМІНІҢ ӘСЕРІ
4. **Бекежанқызы Д., Нухсат А.** АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ ТОПЫРАҒЫНЫҢ АУЫР МЕТАЛЛ ИОНДАРЫМЕН ЛАСТАНУ ДӨРЕЖЕСІН ЗЕРТТЕУ
5. **Бухабаева С.** ЖЕМІСТЕР МЕН КӨКӨНІСТЕРДІ ХИМИЯЛЫҚ ӨНДЕУДІҢ АДАМ АҒЗАСЫНА ӘСЕРІ
6. **Жумабай Д., Садырбек Т.** ДИЗЕЛЬ ФРАКЦИЯСЫНЫҢ ФИЗИКАЛЫҚ-ХИМИЯЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІН АНЫҚТАУ
7. **Abdikhan D.V.** STUDY OF SYNTHETIC OIL PRODUCED BY THERMAL PROCESSING OF OIL SANDS
8. **Каракулова М., Әбілқасым А.** ПОЛИМЕР ФЛОКУЛЯНТТАР АРҚЫЛЫ СУ ТАЗАЛАУДЫҢ ТЕХНОЛОГИЯСЫ
9. **Кешуов Ә.** АЛМАТЫ ҚАЛАСЫНДАҒЫ ТҰЩЫ СУДЫҢ САПАСЫ
10. **Кондратьева А.В.** ПОЛУЧЕНИЕ ТУГОПЛАВКИХ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ДИБОРИДА ЦИРКОНИЯ ИЗ БОРСОДЕРЖАЩЕГО МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
11. **Құдайберген О.Қ., Сүлеймен А.Ә.** АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ МАҢЫНДАҒЫ БҰЛАҚ СУЛАРЫНЫҢ ХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫН АНЫҚТАУ
12. **Маратжан М., Шуриева А.** СУҒА ЭМОЦИЯ БЕРУ АРҚЫЛЫ ӨСІМДІКТЕР МЕН ДӘНДІ ДАҚЫЛДАРДЫҢ ӨСУ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІН ЗЕРТТЕУ
13. **Мыңжасар Д., Бейсембаева А.** ӨНДІРІСТІК МОНОМЕРЛЕР НЕГІЗІНДЕ НЕГІЗІНДЕГІ ГИДРОГЕЛЬДЕР АЛУ ЖӘНЕ ҚАСИЕТІН ЗЕРТТЕУ
14. **Нусупов М.** ЖЫЛУ ОҚШАУЛАҒЫШ МАТЕРИАЛДАР ТЕХНОЛОГИЯСЫН ЖАСАУ
15. **Әбу М.Б.** ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО РЫНКА
16. **Zhumakhan S., Mukamedkaliev O., Melis A.** SILVER NANOPARTICLES SYNTHESIS AND STUDY OF ITS PROPERTIES
17. **Abdibek A., Sherkeshbaeva D., Taubaldieva Zh.** USING CARBON SORBENTS FOR WATER TREATMENT
18. **Nurmanova A., Tanysbekova A., Khamitova Z.** OBTAINING OF SiO<sub>2</sub> NANOPARTICLES FROM RICE HUSK ASH
19. **Amangeldi A., Sapan K.** EXTRACTION OF FUSICOCCIN COMPOUNDS AND APPLICATION