**Об утверждении тем магистерских диссертаций и**

**научных руководителей магистрантов**

**факультета химии и химической технологии,**

**обучающихся по программе**

**подготовки кадров для ГПИИР-2**

В соответствии Государственным общеобязательным стандартом образования Республики Казахстан 5.04.033-2011 «Послевузовское образование. Магистратура», утвержденным Постановлением Правительства РК от 23.08.2012г., №1080

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Утвердить темы магистерских диссертаций и научных руководителей магистрантов 2015г. поступления, на основании решения Ученого совета факультета химии и химической технологии (протокол № \_\_от\_\_\_\_ ), и Ученого совета университета (протокол № 2 от 26.10.2015), обучающимся по следующим специальностям:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. магистранта** | **Тема магистерской диссертации** | **Наименование организации ГПИИР-2, по заказу которой выполняется диссертационное исследование** | **ФИО научного руководителя от КазНУ** | **ФИО научного руководителя от организации ГПИИР-2** | **Ф.И.О. оппонента (место работы, ученая или академическая степень, звание)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6М072000 ХТОМ (коллоид) (Оспанова Ж.Б.)** | | | | | | | |  |
| 1 | | Болегенова Айгерим Болегенкызы | | Модифицированные адсорбенты в процессах очистки сточных вод //  Ағын суларды тазалауға түрлендірілген адсорбенттерді  қолдану//  Modified adsorbents for waste water purification processes | ТОО «Talas Investment Company» | Керимкулова М.Ж.  к.х.н., ст.преп. |  | Канаева З. К.  к.х.н., доцент  КазНТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 2 | | Ускембаева Асем Берикбаевна | | Очистка сточных вод от ионов тяжелых металлов бактерицидным сорбентом//  Ағын суларды ауыр металдар иондарынан бактерицидтік сорбентпен тазалау//  Waste water treatment from heavy metal ions by the bactericidal sorbent | ТОО «Мембранные технологии» | Артыкова Д.М.  к.х.н., ст.преп. | Цхай А.А.  д.х.н., профессор | Мыжанова Н.К.  PhD,  Научный центр экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники |
| 3 | | Дүсіпова  Айсана Бақбергенқызы | | Реологические свойства пищевых гелей на основе дынной мякоти//  Қауын езбесі негізінде тағамдық гельдердің реологиялық қасиеттері//  The rheological properties of food gels based on melon pulp |  | Тюсюпова Б.Б. к.х.н., доцент |  | Алмабеков О.А.  д.х.н., профессор  АТУ |
| 4 | | Есқожаева Жадыра Дүйсенқұлқызы | | Разработка гидрогелей для иммобилизации лекарственных препаратов//  Дәрілік заттарды иммобилизациялауға арналған гидрогелдерді алу//  Development the hydrogels for drugs immobilization | ТОО «Фармацевтическая компания «Ромат» | Мусабеков К.Б. д.х.н.,профессор | Мурзагулова К.Б.  д.х.н., профессор | Рахимбаева Д.Ж.  РhD,  РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств, изделй медицинского назначения и медицинской техники» |
| 5 | | Зікірбай  Әсем Нурболатқызы | | Технология создания таблетированной формы иод-полимерного антимикробного препарата //  Иод-полимерлік антимикробты препараттың таблеткалық түрін жасаудың технологиясы//  Technology of creation of tablet form of iodine-polymer antibacterial preparation | ТОО «Фармацевтическая компания «Ромат» | Сабитов А.Н.  к.х.н., ст.преп. | Мурзагулова К.Б.  д.х.н., профессор | Рахимбаева Д.Ж.  РhD,  РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств, изделй медицинского назначения и медицинской техники» |
| 6 | | Қанатова  Назым  магистр | | Реологические свойства буровых растворов на основе бентонитовых глин Казахстана //  Қазақстанның бентонит саз балшықтарының негізіндегі бұрғылау ерітінділерінің реологиялық қасиеттері//  The rheological properties of drilling fluids on the basis of bentonite clays of Kazakhstan | ТОО «КазМунайгаз Бурение» | Коканбаев А. К. к.х.н., профессор |  | Абдиев К.Ж.  д.х.н., ассоц.профессор  КБТУ |
| 7 | | Кенже  Гулжан Нуритдинкызы | | Разработка отечественных моющих композиций с бактерицидным эффектом //  Бактерицидтік эффектісі бар отандық жуғыш композицияларды жасау//  Development of domestic detergent compositions with bactericidal effect | ТОО «Фармацевтическая компания «Ромат» | Кумаргалиева С.Ш.  к.х.н., доцент | Мурзагулова К.Б.  д.х.н., профессор | Бектурганова Н.Е., к.х.н.,доцент  КазНТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 8 | | Койшаева Орынгүл Қайратқызы | | Разработка модификаторов сухих строительных смесей//  Құрғақ құрылыс қоспаларының түрлендіргіштерін жасау//  Development the modifiers of dry construction mixes | ТОО «Агро 5» | Адильбекова А.О.  к.х.н., доцент |  | Керимкулова А. Ж., к.х.н., доцент  ҚазНТУ им. К.И. Сатпаева |
| 9 | | Мағазбек Нұржан | | Физико-химические и флотационные характеристики флотореагента на основе неионного ПАВ и бутилксантогенанта //  Иондық емес БАЗ бен бутилксантогенант негізіндегі флотореагенттердің физика-химиялық және флотациялық сипаттамалары// Physico-chemical and flotation characteristics of flotation reagent based on non-ionic surfactant and butylxanthate | Васильковский ГОК (Altyntau Kokshetau, Казцинк) | Омарова К.И.  д.х.н., профессор | Бектурганова Г.М.  начальник отдела технического контроля | Абдиев К.Ж.  д.х.н., ассоц.профессор  КБТУ |
| 10 | | Мұратқызы Арай | | Композиции ПАВ для обработки воды//  Суды өңдеуге арналған БАЗ композициялары//  Surfactant сompositions for water treatment | ТОО «Мембранные технологии» | Адильбекова А.О.  к.х.н., доцент | Цхай А.А.  д.х.н., профессор | Абдиев К.Ж.  д.х.н., ассоц.профессор  КБТУ |
| 11 | | Рысбаева Мадина Нурлановна | | Модификация поверхности алюминия для оптимизации его переработки //  Қайта өндеуді оңайландыру үшін алюминий бетің түрлендіру//  Modification of aluminum surface for its processing optimization | ТОО «Алюгал» Galaksi group | Оспанова Ж.Б.  к.х.н., доцент | Буксиков Н.К.  Генеральный директор ТОО «Аллюгал» | Айдарова С. Б.  д.х. н., профессор КазНТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 12 | | Тасмағамбетова Арухан Мақсотқызы | | Технология создания таблетированной формы противогрибкового ветеринарного препарата//  Саңырауқұлаққа қарсы ветеринарлық препараттың таблеткалық түрін жасау технологиясы//  Technology of creation of tablet form of antifungal veterinary preparation | ТОО «Фармацевтическая компания «Ромат» | Сабитов А.Н.  к.х.н., ст.преп. | Мурзагулова К.Б.  д.х.н., профессор | Жумабаев М.Р.  PhD доктор, АО «Научный центр противоинфекционных препаратов» |
| 13 | | Тореханова Багила Талгатовна | | Технология химической переработки угля с  получением органических веществ//  Органикалық заттар  алу үшін көмірді  химиялық өңдеу  технологиясы//  Technology of chemical processing of coal with receiving organic substances | АО «Конденсат» | Каирбеков Ж.К.  д.х.н., профессор |  | Нургалиева Г.О.  д.х.н., доцент,  АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» |
| 14 | | Тұрғын  Қымбат Мерекеқызы | | Совершенствование литья алюмниевого сплава марки 6063 и исследование его физико- химических свойств//  6063-маркалы алюминий құймасын құюды жетілдіру және оның физика-химиялық қасиеттерін зерттеу//  Improving founding of aluminum alloy 6063 and study of its physical – chemical properties | ТОО «Алюгал» Galaksi group | Есимова О.А.  к.х.н., ст.преп. | Буксиков Н.К.  Генеральный директор ТОО «Аллюгал» | Бектурганова Н.Е. к.х.н., доцент  КазНТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 15 | | Габдушев  Самгат  Амантайұлы | | Технология флотационного обогащения труднообогатимой полиметаллической руды с использованием модифицированных реагентов//  Түрлендірілген реагенттерді пайдаланып қиынбайытылған полиметалдық кендерді флотациялық байыту технологиясы//  Technology of flotation enrichment of difficult enriched polymetallic ore with modified reagents | ТОО «KazExpoLogistic» | Тусупбаев Н.К. д.т.н., доцент |  | Шарипова А.С. к.т.н.,н.с.  АО "Центр наук о земле, металлургии и обогащения" |
| 16 | | Хабиев  Нуржан  Таманулы | | Изучение сгущения хвостов обогащения с помощью аппарата турбофлокуляра//  Турбофлокуляр аппаратының көмегімен байыту қалдықтарын қоюлатуды зерттеу//  Study the thickening of tails of enrichment by means of the turboflocular apparatus | ТОО «KazExpoLogistic» | Тусупбаев Н.К.  д.т.н., доцент |  | Килибаева С.К.  к.т.н.,  АО "Центр наук о земле, металлургии и обогащения" |
| 17 | | Шамшат  Нұрбек Әуесбайұлы | | Технология получения чистого кремния методом направленной кристаллизации//  Таза кремниді бағытталған кристалдандыру әдісімен алудың технологиясы //  Technology for producing of pure silicon by directional solidification | АО «Конденсат» | Мустахимов Б.К. к.х.н., доцент |  | Кубекова Ш.М.,  доцент  КазНТУ  им. К. И. Сатпаева |
| **6М072000-ХТНМ (неорганика) (Надиров Р.К.)** | | | | | | | |  |
| 18 | Абдугалиева Асель Ерболатовна | | | Переработка и безопасное хранение жидких радиоактивных отходов//  Сұйық радиоактивті қалдықтарды қайта өңдеу және қауіпсіз сақтау//  Recycling and safe storage of liquid radioactive waste | ТОО «EcoRadSM» | Толебаев Т.Т.  к.х.н., ст.преп. | Бейсенова К. О.  инженер-химик  первой категории  АО  «Волковгеология» | Джусипбеков О.Ж. д.х.н.,  АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» |
| 19 | Бекбаева  Айжан Кадракыновна | | | Основы получения и использования магний- фосфорсодержащих мелиорантов//  Магнийлі фосфорқұрамды мелиоранттарды алу және қолдану негіздері//  Fundamentals of оbtaining and usаge of magnesium phosphorcontaining chemical meliorants | РГКП «Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций им. Айкимбаева» | Танашева М.Р.  д.х.н., профессор |  | Смагулова Д.А.  к.х.н., ассоц. профессор КАЗГАСА |
| 20 | Бекмаганбетов Айтберген Кайратович | | | Получение материалов для очистки грунтов в местах разлива технологических растворов//  Технологиялық ерітінділердің төгілу орындарында топырақты тазалауға арналған материалдарды алу//  Obtaining of materials for soil cleaning in places of productive solution spillage | ТОО «EcoRadSM» | Абишев Т.Б.  PhD, ст. преп. | Мирзагелдиев Е. О.  инженер-химик  первой категории АО «Волковгеология» | Мажибаев А.К.  к.х.н., ТарГПИ |
| 21 | Дугушев  Олжас Нурланович | | | Проект обогатительной фабрики по переработке урансодержащих растворов подземного выщелачивания с получением товарных концентратов//  Тауарлық концентраттарды алуға негізделген, құрамында уран бар жерасты шаймалау ерітінділерін өңдейтін байыту фабрикасының жобасы//  Project of concentrating plant for processing uranium underground leaching solutions to produce a marketable concentrate | АО «Волковгеология» НАК «Казатомпром» | Толебаев Т.Т.  к.х.н., ст. преп. | Чеснокова Т.Я.  начальник химико-аналитической партии АО "Волковгеология» | Есимова А.М.  к.х.н., доцент  ЮКГУ  им. М. Ауезова |
| 22 | Ергалиев  Женис Узакпаевич | | | Геология уранорудного месторождения и проект разведочных работ//  Уранкенді орындарының геологиясы және барлау жұмыстарының жобасы//  Geology of uranium ore deposits and project of exploration activities | АО «Волковгеология» НАК «Казатомпром» | Кетегенов Т.А.  д.х.н., профессор | Чеснокова Т.Я.  начальник химико-аналитической партии АО "Волковгеология» | Ескулов С.С.  к.т.н.,  ТОО «Казахстанский ядерный университет» |
| 23 | Каргабаев Асылжан Сейлжанович | | | Технико-экономическое обоснование пероксидного осаждения урановых концентратов//  Уран концентраттарын пероксидтік тұндырудың техникалық-экономикалық негіздемесі//  Feasibility study for uranium concentrates peroxide precipitation | ТОО «Каратау» НАК «Казатомпром» | Надиров Р.К.  к.х.н., доцент | Фролов А.А.  начальник  аффинажного  производства  рудника «Буденовское-2» ТОО «Каратау» | Джемисова М.У.  к.х.н.,  ТОО «СП «Инкай» |
| 24 | Кудабаев  Берик Ермекович | | | Технико-экономическое обоснование электрохимической обработки выщелачивающих растворов уранового производства//  Уран өндірісіндегі шаймалаушы ерітінділерді электрохимиялық өңдеудің техникалық-экономикалық негіздемесі//  Feasibility study for electrochemical treatment of uranium production’s leaching solutions | АО «Волковгеология» НАК «Казатомпром» | Надиров Р.К.  к.х.н., доцент | Билык В.Г.  главный специалист  руководитель  отделения ЦОМЭ АО «Волковгеология» | Есимова А.М.  к.х.н.,  доцент  ЮКГУ  им. М. Ауезова |
| 25 | Кетегенов Кайрат Мукатович | | | Проект цеха ионообменного извлечения урана производительностью 2000 т/год//  Жылғы өнімдірілігі 2000т болатын уранды ион алмастыру арқылы бөліп алу цехының жобасы//  Project of manufactory for ion exchange extraction of uranium with capacity of 2000 tons / year | ТОО «Каратау» НАК «Казатомпром» | Куанышева Г.С.  д.х.н., профессор | Каюков П.Г.  начальник департамента  радиологических  исследований ТОО«Экосервис» | Ескулов С. С.  к.т.н.,  ТОО  «Казахстанский ядерный университет» |
| 26 | Калдарбек Нурсулу Мухтаровна | | | Разработка электрохимических способов получения фосфатов некоторых d-металлов//  Кейбір d-металдардың фосфаттарын алудың электрохимиялық тәсілдерін жасау//  Development of electrochemical methods of receipt of phosphates of some d- metals | ТОО «ПетраКазахстан Ойл Продактс» | Баешова А.К.  д.т.н.,  профессор | Бержанов Д.С.  д.т.н., профессор,  заместитель директора  по производству ТОО «Talas Investment Company» | Джусипбеков О.Ж.  д.х.н., профессор,  АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» |
| 27 | Мукатаев  Аслан Алтаевич | | | Изменение валентных и изотопных форм урана в процессе фильтрационного выщелачивания//  Фильтрациялық шаймалау үдерісіндегі уранның валенттік және изотоптық түрлерінің өзгеруі//  Changing the both valence and isotope forms of uranium at filtration leaching process | ТОО «EcoRadSM» | Толебаев Т.Т.  к.х.н., ст. преп. | Бейсенова К.О. инженер-химик первой категории АО «Волковгеология» | Мажибаев А.К.  к.х.н.,  ТарГПИ |
| 28 | Мұса  Гаухар Талгатқызы | | | Технико-экономическое обоснование получения перрената аммония из растворов уранового производства//  Уран өндірісі ерітінділерінен аммоний перреннатын алудың техникалық-экономикалық негіздемесі//  Feasibility study for ammonium perrhenate obtaining from uranium manufacture solutions | ТОО «EcoRadSM» | Кетегенов Т.А.  д.х.н., профессор | Каюков П. Г. начальник департамента радиологических исследований ТОО «Экосервис» | Ескулов С. С.  к.т.н.,  ТОО  «Казахстанский ядерный университет» |
| 29 | Нурсапина Нүргүл Арманқызы | | | Применение сильно- и средне-основных ионитов для извлечения урана из продуктивных растворов //  Өсімділігі жоғары ерітінділерден уранды бөлуде күшті- және ортанегіздік иониттерді қолдану//  Application of strong- and medium-based ion exchangers for extraction of uranium from productive solutions | ТОО «EcoRadSM» | Матвеева И.В.  РhD., ст. преп. | Артемова В.А. начальник группы ОВОС ЦКЭИ РГП ИЯФ | Ментбаева А. А.  PhD,  Назарбаев Университет |
| 30 | Сауранбаева Айнура Сатыбалдиевна | | | Методические особенности определения элементного состава технологических растворов уранового производства//  Уран өндірісіндегі технологиялық ерітінділердің элементтік құрамын анықтаудың әдістемелік ерекшеліктері//  Methodical features of determining the elemental composition of technological solutions of uranium production | АО «Волковгеология» НАК «Казатомпром» | Толебаев Т.Т.  к.х.н., ст. преп. | Сейтимбетова Г. К. главный специалист АО "Волковгеология» | Ткаченко Е. А.  к.х.н.,  ЦОМЭ  АО «Волковгеология» |
| 31 | Сарымсаков Ерболат Амангельдыевич | | | Методические особенности определения урана в технологических растворах методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой//  Уранды индуктивті байланысқан плазмалы оптикалық эмиссиялық спектроскопия әдісімен анықтаудың әдістемелік ерекшеліктері//  Methodical features of uranium determination in technological solutions by optical emission spectrometry with inductively coupled plasma | АО «Волковгеология» НАК «Казатомпром» | Абишев Т.Б.  PhD, ст. преп. | Товсцик Т.И. инженер-химик первой категории АО  «Волковгеология» | Ткаченко Е. А.  к.х.н.,  ЦОМЭ  АО«Волковгеология» |
| 32 | Толеубекова Жаннат Мадениетовна | | | Технико-экономическое обоснование получения пероксида водорода в условиях уранового производства//  Уран өндірісі жағдайында сутек пероксидін алудың техникалық-экономикалық негіздемесі//  Feasibility study for hydrogen peroxide obtaining under conditions of uranium manufacture | ТОО «Каратау» НАК «Казатомпром» | Надиров Р.К.  к.х.н., доцент | Матунов А.И.  зам. генерального директора по геологии ТОО «Каратау» | Джемисова М. У.  к.х.н.,  ТОО «СП Инкай» |
| **6М072000-«Химическая технология производства минеральных удобрений» (неорганика) (Надиров Р.К.)** | | | | | | | |  |
| 33 | | | Абдуллаева Мөлдір Асқарқызы | Применение природных минералов глауконита и диатомита в качестве удобрений//  Глауконит және диатомит табиғи минералдарын тыңайтқыштар ретінде қолдану//  Application of natural minerals glauconite and diatomite as fertilizers | ТОО «Казфосфат» | Ашкеева Р.К.  к.х.н., доцент |  | Мажибаев А.К.  к.х.н.,  ТарГПИ |
| 34 | | | Абдулов  Рауан Ғалымжанұлы | Определение норм минеральных удобрений в закрытом грунте//  Жабық жерде минералдық тыңайтқыштардың нормаларын анықтау//  Determination of norms of mineral fertilizer in the closed ground | ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства» | Рыспеков Т.Р.  к.с-х.н., и.о. доцента |  | Шарыпова Т.М.  к.с-х.н.,  ТОО КазНИИ почвоведения и агрохимии |
| 35 | | | Алмұрат  Ләззат | Разработка Mn, Ni –содержащих удобрений механохимическим способом//  Механохимиялық әдіспен құрамында Mn,Ni –бар микротыңайтқыштарды өңдеу//  Development of Mn, Ni -containing fertilizer by mechanochemical method | ТОО «Казфосфат» | Балгышева Б.Д.  к.х.н., доцент |  | Нургалиева Г.О.  д.х.н.,  АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» |
| 36 | | | Алхожаева Назерке Куатовна | Разработка методов повышения растворимости серосодержащих удобрений//  Күкірт құрамды тыңайтқыштардың ерігіштігін жоғарылату әдістерін жасау//  Development of methods for increasing the solubility of sulfur-containing fertilizers | ТОО «Казфосфат» | Калабаева М.К.  к.х.н., ст. преп. | Исенова Г.Д.  к.б.н., доцент,  зав.лаб. ТОО  КазНИИ защиты и карантина растений | Исенова Г.Д.  ТОО  КазНИИ защиты и карантина растений |
| 37 | | | Белгозиев Бекжан Ержанович | Разработка способов борьбы с борным токсикозом почвы рисовых полей//  Күріш алқабы топырағының бор уыттылығымен күресу жолдарын жасау//  Development of methods of struggle with boric toxicosis of soils of rice fields | ТОО «Казахский НИИ почвоведения и агрохимии им. Успанова» | Бейсембаева Л.К. к.х.н., доцент | Мамутов Ж.У.  д.б.н., гнс ТОО «Казахский НИИ почвоведения и агрохимии им. Успанова» | ТумановаА.А.  к.х.н., доцент  АУЭС |
| 38 | | | Бектембаева Мақпал Қанатқызы | Определение норм минеральных удобрений под овощные культуры на каштановых почвах предгорий Иле Алатау//  Іле Алатауының етегінде қара-қоңыр топырағына көкөніс дақылдарының минералдық тыңайтқыштарының нормаларын анықтау//  Determination of norms of mineral fertilizers for vegetable cultures on chestnut soils of foot-hills of Ile-Alatau | ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства» | Рыспеков Т.Р.  к.с-х.н., и.о. доцента |  | Сапаров Г.А.  к.с-х.н.,  ТОО КазНИИ почвоведения и агрохимии |
| 39 | | | Боданова Айжан Мұратбекқызы | Определение норм минеральных удобрений под зерновые культуры на сероземах//  Сұр топырақтардағы дәнді дақылдар үшін минералдық тыңайтқыштардың нормаларын анықтау//  Determining of norms of mineral fertilizers for crops on gray soils | ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства» | Рыспеков Т.Р.  к.с-х.н., и.о. доцента |  | Сапаров Г.А.  к.с-х.н.,  ТОО КазНИИ почвоведения и агрохимии |
| 40 | | | Ермахан  Айдос Аралбайұлы | Разработка сорбентов на основе минерального сырья Республики Казахстан для ликвидации аварийных разливов нефти//  Апат кезінде төгілген мұнайды жою мақсатында Қазақстан Республикасы минералдық шикізаты негізінде сорбенттер дайындау //  The elaboration of sorbents based on mineral resources of the Republic of Kazakhstan for oil spill response | ТОО «Институт Реотехнологий» | Назаркулова Ш.Н. РhD, ст. преп. | Ауезов А.Б.  зав. лабораторией ТОО «Институт Реотехнологий» | Иманбеков К.И.  д.х.н., профессор,  АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» |
| 41 | | | Жігітов  Бекнұр Ералыұлы | Содержание пестицидов в воде реки Сырдарья Южного Казахстана//  Оңтүстік Қазақстандағы Сырдария өзен суындағы пестицидтердің құрамы//  Pesticides concentration in Syr Darya water of Southern Kazakhstan | РГКП «Антидопинговая лаборатория спортсменов» | Куанышева Г.С. д.х.н., профессор | Нурпеисов Н.  с.н.с. антидопинговой лаборатории спортсменов | Канатова М.К.  к.х.н.,  фармацевтической компании  «Қазақстан Шварцфарма» |
| 42 | | | Жумагалиева Алтынай Жардемовна | Механохимический синтез дифосфатов Ca, Mn, Zn и их удобрительные свойства//  Ca, Mn, Zn дифосфатттарының механохимиялық синтезі мен олардың тыңайтқыштық қасиеттері//  Mechanochemical Synthesis phosphate Ca, Mg, Zn and fertilizing properties | ТОО «Казфосфат» | Куанышева Г.С. д.х.н., профессор |  | Джамансариева К.У. д.х.н., профессор |
| 43 | | | Исмагулов Даурен Смайылович | Методические особенности определения содержания полиароматических углеводородов в водных объектах окружающей среды газовой хроматографией с масс-спектрометрическим детектированием//  Қоршаған ортаның сулы объектілерінен полиароматтық көмірсутектерді газды хроматографиялы масс- спектрометрия әдісімен анықтаудың әдістемелік ерекшеліктері//  Methodical features of polyaromatic hydrocarbons determination in environmental water by gas chromatography with mass detection | ТОО «Казэкоанализ» | Рыскалиева Р.Г.  к.х.н., доцент | Жаппарова Ж.М. д.т.н.,  директор ТОО «Казэкоанализ» | Маденова П.С. ассоц.профессор КазНАУ |
| 44 | | | Кобдабаева Гафура Нурболатовна | Получение координационных соединений цинка с карбамидом//  Мырыштың карбамидпен координациялық қосылыстарын алу//  Obtaining coordination compounds of zincum with carbamide | ТОО «Казфосфат» | Рыскалиева Р.Г.  к.х.н., доцент |  | Маденова П.С. ассоц.профессор КазНАУ |
| 45 | | | Орынбаева Сыргаш Батырбековна | Получение и оценка эффективности кальций- фосфорсодержащих мелиорантов//  Кальцийлі фосфорқұрамды мелиоранттарды алу және тиімділігін бағалау//  Obtaining and estimation of efficiency of calcium phosphorcontaining chemical meliorants | ТОО «Казфосфат» | Танашева М.Р.  д.х.н., профессор | Оразова М.А.  директор учебно-методического центра ТОО «Казфосфат» | Смагулова Д.А.  к.х.н., асс.профессор КАЗГАСА |
| 46 | | | Суттибаев Куттибек Анаркулович | Разработка условий получения Cu, Zn –содержащих удобрений на основе глауконита  Құрамында Cu, Zn – бар микротыңайтқыштарды глауконит негізінде алу//  Development of conditions of obtaining of Cu, Zn –containing fertilizers on the basis of glauconite | ТОО «Казфосфат» | Балгышева Б.Д.  к.х.н., доцент | Оразова М.А.  директор учебно-методического центра ТОО «Казфосфат» | Нургалиева Г.О.  д.х.н.,  АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» |
| 47 | | | Траутвейн Инесса Александровна | Переработка промышленных отходов фосфорного производства в мелиоранты//  Фосфор өнеркәсібінің өндіріс қалдықтарын мелиоранттарға өндеу//  Reprocessing of industrial wastes of phospate industry to meliorants | ТОО «Казфосфат» | Бейсембаева Л.К.  к.х.н., доцент | Мамутов Ж.У.  д.б.н., гнс ТОО «Казахский НИИ почвоведения и агрохимии им. Успанова» | ТумановаА.А.  к.х.н., доцент  АУЭС |
| 48 | | | Шынтөреев Ерлан Бейімбетұлы | Использование наночастиц серы, полученных твердофазным методом, в качестве удобрения//  Қатты фазалы әдіспен алынған күкірт нанобөлшектерін тыңайтқыштар ретінде қолдану//  Using of sulfur nanoparticls, obtained by solid-state method, as fertilizers | ТОО «Казфосфат» | Назаркулова Ш.Н. PhD, ст. преп. | Оразова М. А.  директор учебно-методического центра ТОО «Казфосфат» | Иманбеков К.И.  д.х.н., профессор,  АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6М072000-ХТНВ (хим физ) (Тулепов М.И)** | | | | | |  |
| 49 | Жанакова Айжан Сисеналиқызы | Разработка эффективных полифункциональных катализаторов и одностадийной технологии переработки дизельных фракций нефти//  Эффективті көпфункционалды катализаторларды жасау және мұнайдың дизельді фракциясын бірсатылы технологияда қайта өңдеу//  Development of effective folifunctional catalysts and onephasic technology of processing of diesel factions of oil | ТОО «Munai Eco Engineering» | Омарова А.А.  к.х.н., ст. преп. | Темирова А.М.  первый руководитель ТОО «Munai Eco Engineering» | Абильмагжанов А. З.  к.х.н.,  ИОКиЭ им.Д.В. Сокольского |
| 50 | Расулова Индира Калтаевна | Исследование процессов горения неконденсационных бурых Шубаркольских углей//  Шұбаркөл қоңыр көмірінің жану процесін зерттеу//  The study of combustion processes a non-condensing brown coal Shubarkol | ТОО «КазСтройСтекло» | Казаков Ю.В.  к.т.н., ст.преп. | Тоқмади М.Ш. первый руководитель ТОО «КазСтройСтекло» | Тоқмади М.Ш. директор  ТОО  «КазСтройСтекло» |
| 51 | Ақылбай  Әсел Қанатқызы | Процесс гидрогенизации углей в присутствии водорододонорных растворителей//  Донорлы сутегі ерітінділерінің қатысында көмірдің гидрогенизация процесі//  The process of hydrogenation of coal in the presence of hydrogen donor solvents | ТОО «Munai Eco Engineering» | Тулепов М.И.  к.х.н., ст.преп. | Темирова А.М.  первый рукаводитель ТОО «Munai Eco Engineering» | Жумаканова А.С.  к.х.н., уч.секретарь  ИОКиЭ им.Д.В.Сокольского |
| 52 | Джумабаев Марат Бахитжанович | Разработка гидротропного способа получения целлюлозы из растительного сырья//  Өсімдік шикізатынан целлюлозаны гидротропты өңдеу әдісімен алу//  Development of a method for producing a hydrotropic cellulose from plant | АО «Научный центр противоинфекционных препаратов» | Досжанов Е.О.  PhD.,ст. преп. | Абильдаева А.Р.  и.о председателя АО «Научный центр противоинфекционных препаратов» | Сабитов А.Н.  к.х.н., зав.лаб.  РГП «Научный центр противоинфекционных препаратов» |
| 53 | Үркімбаева Жансая Рысбекқызы | Исследование процесса сорбции нефти и нефтепродуктов полимерными сорбентами//  Полимерлі сорбенттермен мұнай және мұнай өнімдерін сорбциялау процесін зерттеу//  Study of sorption of oil and oil products polimer sorbents | ТОО «MSK Engineering» | Досжанов Е.О.  PhD,ст. преп. | Манкеев Ж.Н.  директор ТОО «MSK Engineering» | Курманбеков А.С.  к.х.н., замест.директора  РГП «Научный центр противоинфекционных препаратов»  . |
| 54 | Ахылбекова Мольдир Абдрасилькызы | Плазменная газификация горючих сланцев для получения высокопотенциального энергетического синтез-газа//  Жоғары потенциалды энергетикалық синтез-газды алу үшін жанғыш тақтатастың плазмалық газификациясы//  Plasma gasification of combustible shale for obtaining a high-grade energy syn-gas | ТОО «Маңғыстау құрылыс тастары» | Умбеткалиев К.А.  PhD,ст. преп. | Жаксылык А. А.  генеральный директор ТОО «Маңғыстау құрылыс тастары» | Сабитов А.Н.  к.х.н., зав.лаб.  РГП «Научный центр противоинфекционных препаратов» |
| 55 | Аширбаев Бағдат Бақытжанұлы | Получение теплоизоляционных материалов на основе плавления природных базальтов в трехфазном электромагнитном реакторе//  Үшфазалы электромагнитті реакторда табиғи базальттарды балқыту негізінде жылу оқшаулағыш материалдарды алу//  Obtaining of thermal insulation materials based on melting of natural basalts in three-phase electromagnetic reactor | ТОО «Маңғыстау құрылыс тастары» | Умбеткалиев К.А. PhD,  ст. преп. | Жаксылык А.А.  генеральный директор ТОО «Маңғыстау құрылыс тастары» | Сабитов А.Н.  к.х.н.,  РГП «Научный центр противоинфекционных препаратов» |
| 56 | Алсауиров Роман Жақсылыкович | Использование наноматериалов для получения синтетических углеводородов в технологических процессах газификации//  Газификациялау процесі технологиясында синтетикалық көмірсутектерді алу үшін наноматериалдарды пайдалану//  Using of nanomaterials for obtain synthetic hydrocarbons in technological process of gazification | ТОО «Когер ЛТД» | Уалиев Ж.Р.  PhD., ст. преп. | Шин К. Г.  первый руководитель ТОО «Когер ЛТД» | Тулешов Е.А.  к.т.н., и.о.доцент  Каз НТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 57 | Қадырова Перизат Багдатовна | Исследование наноактиваторов для интенсификации горения угольного топлива//  Көмір отынының жануын интенсивтендіру үшін наноактиваторларды зерттеу//  Researching of nanoactivators for intensification of cool fuel combustion | ТОО «ХК Трапеза» | Уалиев Ж.Р.  PhD.,ст. преп. | Серчиди Д.Ю. гениральный директор ТОО «ХК Трапеза» | Тулешов Е.А.  к.т.н., и.о.доцент  Каз НТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 58 | Тұнғатаров Сұлтан Серікбекұлы | Уменьшение вредных продуктов процесса горения угля при использовании наноактиваторов//  Наноактиваторларды колданғанда көмірдің жану процесіндегі зиянды өнімдердің азаюы//  Reducing of harmful products of cool process by using nanoactivators | ТОО «Шебер бетон» | Уалиев Ж.Р.  PhD.,ст. преп. | Искакова Ж. К. первый рукаводитель ТОО «Шебер бетон» | Тулешов Е.А.  к.т.н., и.о.доцент  Каз НТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 59 | Айтмагамбетова Айдана Мураткызы | Полиоксидные наноструктурированные катализаторы в процессе превращения синтез газа в метанол//  Синтез газды метанолға айналдыру процесіндегі полиоксидті наноқұрылымды катализаторлар//  Polyoxide nanostructured catalysts in the conversion of synthesis gas to methanol | ТОО «Жайна» | Кудьярова Ж.Б.  к.х.н., и.о. доцента | Бодыков Д. У. первый рукаводитель ТОО «Жайна» | Алдияров Н.У.  к.ф.-м.н.,  доцент КазНТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 60 | Ивлев Константин Сергеевич | Синтез и применение нанопористых электродных материалов в электрохимических конденсаторах//  Электрохимиялық конденсаторларда нанокеуекті электрод материалдарын синтездеу және қолдану//  Synthesis and application of nanoporous electrode materials for electrochemical capacitors | ТОО «Салават-БС» | Мансуров З.А.  д.х.н., профессор | Бондарев В. А.  первый руководитель ТОО «Салават-БС» | Курбатов А.П.  д.х.н., профессор  ДГП «ЦФХМА» |
| 61 | Әдільжан Гульнур Әдільжанқызы | Разработка метода извлечения и концентрирования золота с использованием углеродных наносорбентов//  Көміртек наносорбенттерін қолдана отырып алтынды концентрлеу мен бөліп алудың әдісін әзірлеу//  Development of the method for leaching and concentration of gold using carbon nanosorbents | ТОО «Агрофирма Бирлик» | Мансуров З.А.  д.х.н., профессор | Кыстаубаев А.О.  первый рукаводитель ТОО «Агрофирма Бирлик» | Галеева А. К.  к.х.н., доцент  ДГП «ЦФХМА» |
| **6М072000-ХТНВ (хим физ) (Тулепов М.И)** | | | | | |  |
| 62 | Бексұлтан **Жансая Бексұлтанқызы** | Создание прозрачных антиобледенительных покрытий//  Мөлдір мұзға төзімді беттерді жасау//  Creating a transparent anti-icing coatings | ТОО «БН Винзавод» | Лесбаев Б. Т.  к.х.н., ст.преп. | Полежаев И. И. первый руководитель ТОО «БН Винзавод» | Курманбеков А.С.  к.х.н.,  РГП «Научный центр противоинфекционных препаратов» |
| 63 | Әбдіразақ Әйгерім Серікқызы | Разработка технологии получения пористых сорбентов для очистки воды//  Суды тазалауға арналған кеуекті сорбенттерді алудың технологиясы//  Development of technology for the preparation of porous sorbents for water purification | ТОО «Ордабасы кус» | Кудайбергенов К.К.  PhD, ст.преп. | Тагаев М. Н.  первый руководитель ТОО «Ордабасы кус» | Жылыбаева Н.Қ.  к.х.н.,  РГП «ИПГ» |
| 64 | Қалибек  Нұргүл Айдарбекқызы | Получение углеродных материалов из резиновой крошки//  Резина үгінділерінен көміртекті материалдар алу//  Production of carbon materials from rubber crumb. | ТОО «Мерке» сыр завод | Тлеуберді Е.  PhD, ст. преп. | Айтулесов Д. первый руководитель ТОО «Мерке» сыр завод | Тұрғанбай С.  PhD, доктор  РГП «Научный центр противоинфекционных препаратов» |
| 65 | Әйнекова Таңшолпан Нұржанқызы | Моделирование кольматационно – суффозионной фильтрации с учетом предельных градиентов давления по потоку и суффозии//  Суффозия және ағын бойынша қысымның шекти градиентін ескере отырып, кольматациялы – суффозиялық сузгілеуді модельдеу//  Modeling of colmatation and suffusion filtering in view of marginal pressure gradient on a stream and suffusion. | ТОО «ABuild Group» | Хамзина Б.С.  к.ф.-м.н.,ст.преп. | Смагулов С.К. первый руководитель ТОО «ABuild Group» | Умирзакова Э.Ж. к.т.н., ассоц.профессор университет Каспий |
| 66 | Арнаутов Нұрболат Торғаутұлы | Исследование поражающих действии ударных волн и осколков в средах различной плотности//  Тығыздығы әртүрлі ортадағы жарықшақтардың және толқын соққысының зақымдайтын әсерін зерттеу//  Study the damaging effects of shock waves and debris in areas of different density | ТОО «DUAL-SP» | Досжанов О.М.  к.т.н.,ст. преп. | Алимов С. Т.  генеральный директор ТОО «DUAL-SP» | Рабат О.Ж.  д.т.н., академик,зав.лаб.  «Транспортная техника и организация перевозок», Казахская автомобильно-дорожная академия им. Л.Б. Гончарова |
| 67 | Жаңабаева  Әсем Қалдыбекқызы | Разработка технологии изготовления селенида кадмия для фотоэлектрохимического преобразователя света//  Фотоэлектрохимиялық жарық түрлендіргіші үшін кадмий селенидін өндіру технологиясын жасап шығару//  The development of manufacturing of cadmium selenide for photoelectrochemical converter | ТОО «DUAL-SP» | Искакова К.А.  к.ф.-м.н.,.доцент | Алимов С.Т.  генеральный директор ТОО «DUAL-SP» | Умирзакова Э.Ж. к.т.н., ассоц.профессор университет Каспий |
| 68 | Тұрсынғазын Мөлдір Бауыржанқызы | Получение углеродных наноматериалов и изучение их структурных особенностей//  Көміртекті наноматериалдарды алу және олардың құрылымдық ерекшеліктерін зерттеу//  Preparation of  carbon nanomaterials and studying their structural features | ТОО «НПТЦ «Жалын» | Байтимбетова Б.А.  к.ф.-м.н.,ст.преп | Бийсенбаев М.А. первый рукаводитель ТОО «НПТЦ «Жалын» | Иеркегулов А.Ш.  к.ф-м.н., доцент КазНТУ им.К.И.Сатпаева |
| 69 | Кайкиева Перизат Джанболатовна | Синтез WS2 методом сульфуризации тонких слоев WO3 на Si//  Si үстіндегі WO3 жұқа қабаттарының сульфуризация әдісі арқылы WS2 синтезі// Synthesis of WS2 by sulfurization of thin WO3 layers on Si | ТОО «Жак-Сер» | Бейсенов Р.Е.  PhD, ст. преп. | Жумагалиева Н.А. первый рукаводитель ТОО «Жак-Сер» | Рябикин Ю.А.  к.ф-м.н., ТОО «Физико-технический институт» |
| 70 | Смаелова Қарлыға Ажикуловна | Методы синтеза 2D дихалькогенидов переходных металлов//  Ауыспалы метал дихалькогенидтерінің 2D синтез әдістері//  Synthesis methods of 2D transition metals dichalcogenides | ТОО «DUAL-SP» | Бейсенов Р.Е.  PhD., ст. преп. | Алимов С. Т.  генеральный директор ТОО «DUAL-SP» | Рябикин Ю.А.  к.ф-м.н., ТОО «Физико-технический институт» |
| 71 | Бериккараев Азизбек Бакытжанұлы | Синтез наноразмерных оксидов металлов и их практическое применение//  Наноөлшемді металл оксидтерінің синтезі және олардың тәжірибелік қолданылуы// Synthesis of nanodimensional oxides of metals and their practical application | ТОО «Ай «Орталык,» рудник «Центр Мынкудык» | Ахметова Ж.Т.  к.х.н., ст.преп. | Стамбеков С.М.  первый рукаводитель ТОО «Ай «Орталык,» рудник «Центр Мынкудык» | Тулешов Е.А.  к.т.н., и.о.доцент Каз НТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 72 | Өткіров Қунышбай Қалдарбекұлы | Послойный синтез металлических изделий с плазменными источниками энергии// Плазмалық энергия көздері бар металл бұйымдарының қабатты синтезі//  Layer-by-layer synthesis of metal products with plasma power sources | «Кобдинское районное управление по защите прав потрибителей» | Ахметова Ж.Т.  к.х.н., ст.преп. | Досжанов Н.Ж.  первый руководитель «Кобдинское районное управление по защите прав потрибителей» | Тулешов Е. А.  к.т.н. и.о.доцент Каз НИТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 73 | Тұрғанбай  Анар Бұрхатқызы | Синтез углеродных наноматериалов и их использование в антиобледенительных покрытиях//  Көміртекті наноматериалдардың синтезі және олардың мұзға қарсы жабындыларда қолданылуы//  Synthesis of carbon nanomaterials and their use in anti-icing coatings | ТОО  «Ин. Прометей» | Нажипқызы М.  к.х.н., и.о.доцент | Бодыков Д.У.  первый рукаводитель ТОО  «Ин. Прометей» | Ендибаева Ж. А. к.х.н.,  КазНТУ  им.К.И. Сатпаева |
| 74 | Казиева  Асель Болатқызы | Разработка наноструктурированных каталитических систем для превращения синтез газа в диметиловый эфир//  Синтез газды диметил эфиріне айналдыруға арналған наноқұрылымды каталитикалық жүйелер жасау//  Development nanostructured catalyst systems for the conversion of synthesis gas to dimethyl ether | ТОО «Фирма Жайна» | Кудьярова Ж.Б.  к.х.н., и.о. доцента | Бодыков Д.Ут.  первый рукаводитель ТОО «Фирма Жайна» | Алдияров Н.У.  к.ф.-м.н., доцент Каз НТУ  им.К.И. Сатпаева |
| 75 | Тугелбаева Дилдара Абдикадыровна | Модификация и изучение растительной клетчатки для получения энтеросорбирующих материалов//  Энтеросорбирлеуші материалдар алу мақсатында өсімдік жасұнықтарын зерттеу және түрлендіру//  Modification and study the vegetable fibers for synthesis enterosorbents materials | ТОО «НПТЦ «Жалын» | Динистанова Б.К.  к.х.н., и.о. доцента | Бийсенбаев М.А.  первый рукаводитель ТОО «НПТЦ «Жалын» | Акурпекова А.К.  с.н.с. ИОКЭ им. Д.В. Сокольского |
| 76 | Калдыбаева Карлыга Жалеловна | Исследование процессов горения водо-маслянных эмульсий//  Су-майлы эмульсияның жану үрдісін зерттеу//  Research of combustion processes of water-oily emulsion | ТОО «Маныз- Инвест» | Казаков Ю.В.  к.т.н., ст.преп. | Фролов Ю.Н.  первый руководитель ООО «Маныз- Инвест» | Иеркегулов А.Ш.   к.ф-м.н., доцент КазНТУ им.К.И.Сатпаева. |
| **6М072000-ХТОВ** (**ВМС) (Ирмухаметова Г.С)** | | | | | |  |
| 77 | Қойшыбай Гүлім Қанатқызы | Разработка способа получения полимерных мукоадгезивных лекарственных форм// Полимерлі мукоадгезиялық дәрілік формаларды алу әдісін әзірлеу//  Development of preparation method of polymeric mucoadhesive dosage forms | ТОО «Marai E7 Group» | Воробьева Н.А.  к.х.н., ст.преп. | Кенжебаев Ж.Д.  директор | Жунуспаев Д. Е.  PhD,  ТОО "Объединенная химическая компания" |
| 78 | Карипуллаева Арайжан Сунгатовна | Создание полиамфолитных гидрогелевых сорбентов на основе N-(2-винилокси-этил)-N-(2-цианоэтил) амина//  N-(2-винилокси-этил)-N-(2-цианоэтил) амин негізіндегі полиамфолитті гидрогельді сорбенттерді құру//  Creation of polyampholytic hydrogel sorbents based on N-(2-vіnуlоxуеthyl)-N-(2-cуanоеthyl) amine | ТОО «Курылыс-Полимер» | Токтабаева А. К.  к.х.н., доцент | Векслер Марк Григорьевич, управляющий партнер | Батырбаева А.А. к.т.н., ст. преп. КазНТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 79 | Джуманбекова Айбала Максатовна | Отработка технологии получения гидрогелевых форм алхидина и лимонидина биомедицинского назначения//  Алхидин мен лимонидиннің гидрогельді формаларын алудың технологиясын жетілдіру// Development of technology for preparing of hydrogel forms from Alhidin and Limonidin | ТОО «Мембранные технологии» | Кенесова З.А.  Ph.D, ст. преп. д.х.н. | Цхай А.А.  д.х.н., директор | Сабитов А.Н.  к.х.н.,  радиохимии и радиобиологии  РГП «Научный центр противоинфекционных препаратов» |
| 80 | Тулеева  Рысгуль Нурлановна | Разработка полимерных форм на основе карбомера для медицины и косметологии//Медицина мен косметологияда қолданылатын карбомерлердің полимерлі түрін жасау//  Development of polymeric forms based on carbomer for medicine and cosmetology | ТОО «Курылыс-Полимер» | Уркимбаева П.И. к.х.н., доцент | Векслер Марк Григорьевич, управляющий партнер | Журсумбаева М.Б. к.х.н.,доцент КазНТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 81 | Абебова  Лаура Бахытбековна | Разработка и оптимизация рецептуры гидрогелевых форм с биологически активными добавками иммунокорректирующего действия//  Иммунды реттеуіш әсерлі биологиялық белсенді қоспалар бар гидрогельді формалар рецептурасын жасау және оңтайландыру//  Development and optimization of hydrogel formulations with bioactive substances with immune correcting activity | ТОО «Фармацевтическая компания «Ромат» | Ирмухаметова Г.С.  к.х.н., ст.преп. | Мулдагулова К.Б. д.х.н. вице-президент | Хусайнова С.Х. профессор  КазНТУ  им. К.И.Сатпаева |
| 82 | Куанишова Назерке Сериккаликызы | Разработкановых полимерных материалов катионного типа на основе диметиламиноэтилметакрилата//  Диметиламиноэтилметакрилат негізіндегі катион типті жаңа полимерлі материалдарды құру//  Development of novel cationic type of polymeric materials based on dimethylaminoethyl methacrylate | ТОО «B.N. Gasoil Processing» | Рахметуллаева Р.К.  к.х.н., ст.преп. | Абдыкаев Т.Б. директор | Керимкулова А. Ж. к.х.н., доцент КазНТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 83 | Нурланова Арайлым Ерикқызы | Разработка новых катионных гидрогелей на основе N-(2-винилoксиэтил)-N-(2-циaнoэтил) амина//  N-(2-винилoксиэтил)-N-(2-циaнoэтил) амин негізіндегі жаңа катион типті гидрогельдерді құру//  The development of new cationic type hydrogels based on N-(2-vinyloxyethyl)-N-(2-cyanoethyl) amine | ТОО «Курылыс-Полимер» | Токтабаева А.К.  к.х.н., доцент | Векслер Марк Григорьевич, управляющий партнер | Батырбаева А. А. к.т.н., ст. преп. КазНИТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 84 | Ибраева  Мунира Токтаровна | Разработка подходов использования стимулчувстительных гидрогелей на основе акриловых мономеров в технологиях опреснения воды//  Акрил мономерлері негізінде стимулсезімтал гидрогелдерді суды тұщыландыру технологияларында қолдану әдістерін құру//  Development of usage approaches of the stimuli-responsive hydrogels based on acrylic monomers in water desalination technology | ТОО «Фармацевтическая компания «Ромат» | Рахметуллаева Р.К.  к.х.н., ст.преп. | Мулдагулова К.Б. д.х.н. вице-президент | Касымбекова Д. А. к.х.н., ст.преп. КазНПУ  им. Абая |
| 85 | Қыдырәлиев Жолдасбек Серікұлы | Разработка технологии получения акриловых безсольвентных красок//  Еріткішсіз акрилді бояулар алу технологиясын жасау//  Development of acrylic solventless paint technology | ТОО «Курылыс-Полимер» | Калдыбеков Д.Б.  PhD, ст.преп. | Векслер Марк Григорьевич, управляющий партнер | Хусайнова С.Х. профессор  КазНТУ  им. К.И.Сатпаева |
| 86 | Мейрамғалиева Гүлнәз Мейрамғалиқызы | Разработка технологии получения новых полимерных композиционных материалов, содержащих гиалуроновую кислоту//  Құрамында гиалурон қышқылы бар жаңа полимерлі композициялық материалдарды алу технологиясын құру//  Development of preparing technology of new polymer composite materials containing hyaluronic acid | ТОО «Мембранные технологии» | Мангазбаева Р.А.  к.х.н., ст. преп. | Цхай А.А.  д.х.н., директор | Сергазиев А.Д.  к.х.н.,  ТОО DistriLab |
| 87 | Қуанова  Айман Омірбекқызы | Разработка технологии получения новых функциональных полимеров на основе простых эфиров целлюлозы и поливинилового спирта//  Целлюлоза жай эфирлері және поливинил спирті негізіндегі жаңа функционалды полимерлерді алу технологиясын әзірлеу//  Development of preparing technology of new functional polymers based on cellulose ethers and poly(vinyl alcohol) | ТОО «Мембранные технологии» | Мангазбаева Р.А.  к.х.н., ст. преп. | Цхай А.А.  д.х.н., директор | Сергазиев А.Д. к.х.н.,  ТОО DistriLab |
| 88 | Нуртаева  Анар Амангельдикызы | Оптимизация составов бетонных материалов с полимерными добавками//  Полимерлі қоспалармен бетон материалдарының құрамын оңтайландыру//  Optimization of concrete materials compositions by polymeric additives | ТОО «Курылыс-Полимер» | Тумабаева А.M.  РhD, ст.преп. | Векслер Марк Григорьевич, управляющий партнер | Журсумбаева М.Б. к.х.н., доцент КазНТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 89 | Бисенова  Нурила Максимовна | Разработка метода получения пропил-2,6-бис(диметоксифенил)пиперидин-4-она//  Пропил-2,6-бис(диметоксифенил)пиперидин-4-онды алу әдістемесін құру//  Development of preparing method of propyl-2,6-bis(dimethoxyphenyl)pyperidine-4-ones | ТОО «Курылыс-Полимер» | Жилкибаев О.Т.  д.х.н., доцент | Векслер Марк Григорьевич, управляющий партнер | Ахметова Г.С.  д.х.н.,  АО «Института химических наук им. А.Б .Бектурова» |
| 90 | Қапар  Мирас Ибрагимұлы | Разработка технологии получения пленочных форм на основе полиакриловой кислоты и N-винилкапролактама для применения в стоматологии//  Стоматологияда қолдануға арналған полиакрил қышқылы мен N-винилкапролактам негізіндегі үлдірлі формаларды алу технологиясын жасау//  Development of preparation technology of film dosage forms based on polyacrylic acid and N-vinylcaprolactam for application in stomatology | ТОО "ПО "Новопэк" | Калдыбеков Д. Б. PhD, ст.преп. | Усманов Р.М. директор | Амитова А.А.  Ph.D, ст. преп. КазНТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 91 | Еркін  Азамат Сағатұлы | Разработка теплоизоляционных материалов на основе диатомита//  Диатомит негізінде жылуоқшаулағыш материалдарды жасау//  Development of thermal insulating materials based on diatomite | ТОО «Курылыс-Полимер» | Уркимбаева П.И. к.х.н, доцент | Векслер Марк Григорьевич, управляющий партнер | Журсумбаева М.Б. к.х.н., доцент КазНТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 92 | Сембаев  Мағжан Рахметбекұлы | Разработка лабораторной технологии получения новых гидрогелевых форм биомедецинского назначения//  Биомедицинаға арналған жергілікті жаңа гидрогелді формаларын алудың лабораториялық технологиясын құру//  Development of laboratory preparing technology of new hydrogel forms for biomedical application | ТОО «Мембранные технологии» | Кенесова З.А.  PhD, ст.преп. | Цхай А.А.  д.х.н. директор | Жунуспаев Д. Е.  Ph.D, ТОО "Объединенная химическая компания" |
| **6М072000 – ХТОМ (Орг. синтез) (Ирмухаметова Г.С)** | | | | | |  |
| 93 | Омарова  Анара Сагидуллаевна | Технология фосфорилирования природных оксиантрахинонов//  Табиғи оксиантрахинондардың фосфорилдеу технологиясы//  Technology of natural hydroxyanthraquinones phosphorylation | ТОО «НПЦ Экохим» | Музычкина Р.А. д.х.н., профессор | Ефременко С.А.  заместитель директор | Ю В.К.  д.х.н., профессор ,  АО «Институт химических наук  им. А.Б. Бектурова» |
| 94 | Субханкулова Роза  Сериковна | Технология иммобилизации производных оксана в гидрогели//  Гидрогельде оксан туындыларын иммобилизациялау технологиясы//  Immobilization technology of oxane’s derivatives in hydrogel | ТОО «AIM lab» | Калугин С. Н.  д.х.н., доцент | Нечипуренко С.В., старший научный сотрудник | Ю В.К.  д.х.н., профессор ,  АО «Институт химических наук  им. А.Б. Бектурова» |
| 95 | Бектасов  Марат Айдарұлы | Технология получения флотореагентов для обогащения шунгитовых пород//  Шунгитті жыныстарды байыту үшін флотореагенттерді алу технологиясы//  Preparation technology of flotation agents for enrichment of shungite | ТОО «AIM lab» | Калугин С. Н.,  д.х.н., доцент | Нечипуренко С.В. старший научный сотрудник | Ю В.К.  д.х.н., профессор,  АО «Институт химических наук  им. А.Б. Бектурова» |
| 96 | Жаймухамбетова  Ляззат  Багдатовна | Технология синтеза новых гетероциклических систем на основе промышленно доступных веществ//  Өнеркәсіптік қолжетімді заттар негізіндегі жаңа гетероциклді жүйелердің синтезі технологиялары мен реакциялық қабілеттілігін зерттеу//  The technologies synthesis of new heterocyclic systems based on industrial available substances | АО «Западно-казахстанская корпорация строительных материалов» | Жеңіс Ж.  PhD, и.о. доцент | Кенжигулов М.А. директор | Жиенбаев Б.Ж.  д.х.н., профессор КазГосЖенПУ |
| 97 | Жансеркенова Асель Анарбековна | Технология переработки горца шероховатого//  *Polygonum scabrum Moench* өңдеу технологиясы//  Processing technology of *Polygonum scabrum Moench.* | Национальный центр экспертизы лекарственных средств и изделий медицинского назначения и медицинской техники | Музычкина Р.А.  д.х.н., профессор | Мухтаркулова Л.К.  гл. специалист физико-химической лаборатории Испытательного центра | Сычева Е.С.  к.х.н.,  АО «Институт химических наук  им. А.Б. Бектурова» |
| 98 | Болатқызы  Теңге | Разработка технологии алкенилирования аминоэфиров//  Аминоэфирлерді алкенилдеу технологиясын құру//  Development of alkenilation technology of aminoethers | ТОО «Фармацевтическая компания «Ромат» | Турмуханова М.Ж.  д.х.н., доцент | Мулдагулова К.Б. д.х.н.,  вице-президент | Абдукадырова К.А.  к.х.н., профессор КазГосЖенПУ |
| 99 | Абдрахманова Динара Ермековна | Разработка новых систем отображения информации с использованием термочувствительных полимеров//  Термосезімтал полимерлерді қолдану арқылы ақпаратты бейнелеудің жаңа жүйелерін жасау//  Development of novel systems of information displaing by using thermo-sensitive polymers | ТОО «КазСтройСтекло» | Воробьева Н.А. к.х.н., ст.преп. | Атчибаев Е.К.  зам. генерального директора по инновации и качеству | Жунуспаев Д.Е.  PhD,  ТОО "Объединенная химическая компания" |
| 100 | Турысбеков Жандос Максатович | Разработка технологии циклизации аминодиэфиров//  Аминодиэфирлердің циклдену технологиясың жасау//  Development of cyclization technology of aminodiethers | ТОО «Фармацевтическая компания «Ромат» | Турмуханова М.Ж.  д.х.н., доцент | Мулдагулова К.Б. д.х.н., вице-президент | Мофа Н.Н.  д.х.н., Института проблем горения |
| 101 | Каликова  Назгул Ергаликызы | Получение органо-минеральных носителей растительного экстракта тамариксидин//  Тамариксидин өсімдік экстрактісінің органо-минералды тасымалдағыштарын алу//  Obtaining of organo-mineral carriers of extract of tamarixidin | ТОО «Жоғарғы критикалық флюидті биотехнология» | Абилов Ж.А.  д.х.н., профессор | Ткачева Галина Дмитриевна, зам. директора | Кабдраисова А.Ж.  к.х.н.,  РГП «Научный центр противоинфекционных препаратов» |
| 102 | Кенжеғалиев Нұрдәулет Самайұлы | Разработка технологии биоферментативного метода синтеза энантиомерных пиперидиновых спиртов и их производных//  Энантиомерлік пиперидинді спирттердің және олардың туындыларының биоферменттік синтездеу әдісінің технологиясын жасау//  Development of bioenzymatic technology for the synthesis of enentiomeric alcohols and pyperidine derivatives | ТОО «Фармацевтическая компания «Ромат» | Турмуханова М.Ж.  д.х.н., доцент | Мулдагулова К.Б. д.х.н., вице-президент | Мофа Н.Н.  д.х.н.,  Института проблем горения |
| 103 | Бргалиева  Зейнеш Сериковна | Получение и исследование материалов на основе бентонитовой глины и поливинилпирролидона//  Бентонит сазы және поливинилпирролидон негізінде материалдар алу және зерттеу//  Preparing and research of materials based on bentonite clаy and polyvinyl pirrolydone | ТОО «Marai E7 Group» | Жумагалиева Ш.Н.  д.х.н., доцент | Кенжебаев Ж.Д.  директор | Кабдраисова А.Ж.  к.х.н.,  РГП «Научный центр противоинфекционных препаратов» |
| 104 | Алтынова  Назерке Төлеубекқызы | Гелевые сорбенты на основе акрилат-глинистых полимеров//Акрилат-сазды полимер негізіндегі гельді сорбенттер//  Gel sorbents on the based of acrylate-clay polymers | ТОО «Мембранные технологии» | Иминова Р.С.  к.х.н., ст. преп. | Цхай А.А.  д.х.н. директор | Жаксыбаев М.  д.х.н., профеесор КазНПУ  им. Абая |
| 105 | Себепқалиева Нурайнаш Насіпқалиқызы | Разработка метода криообработки для получения гелей полиакриламида// Полиакриламид негізінде гельдерді алуға арналған криоөңдеу әдісін әзірлеу//  Development of cryotreatment production methods for polyacrylamide gels | ТОО НПО «Зерде» | Бейсебеков М. К.  д.х.н., профессор | Битемиров М.К.  директор | Кабдраисова А.Ж.  к.х.н.,  РГП «Научный центр противоинфекционных препаратов» |
| 106 | Кенжебекқызы Әйгерім | Разработка технологии производства изделий из поливинилхлорида с улучшенными характеристиками// Сипаттамалары жетілдірілген поливинилхлорид негізіндегі бұйымдарды өндіру технологиясын жасау // Development of production technology of polyvinyl chloride products with improved characteristics | ТОО «Galaxy Group» | Чопабаева Н.Н.  д.х.н., доцент | Даутова Е.Н. начальник отдела контроля качества | Карлова Э.К.  к.х.н., доцент  КазНМУ  им. С.Д. Асфендиярова |
| 107 | Чакенов  Арман  Ермекович | Разработка методики получения сорбентов на основе лигнина//  Лигнин негізінде сорбенттерді алу әдістемесін жасау//  Development of synthetic protocol for preparation of lignin sorbents | ТОО «Мембранные технологии» | Чопабаева Н.Н.  д.х.н., доцент | Цхай А.А.  д.х.н. директор | Орынбекова З. О.  к.х.н.,  РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» |
| 108 | Ержанкызы Жадыра | Технология синтеза криогелей на основе бентонитовой глины с полиакриловой кислотой и исследование их свойств//  БС-ПАҚ негізіндегі криогельдерді синтездеу және қасиеттерін зерттеу//  Technology of cryogel based on bentonite cley with polyacrylic acid and analysis of their properties | ТОО «Фармацевтическая компания «Ромат»» | Кайралапова Г.Ж.  к.х.н., ст.преп. | Мулдагулова К.Б. д.х.н., вице-президент | Назарымбетова Х.Ә.  к.х.н., доцент  КазНПУ им. Абая |
| 109 | Нышан  Мәди Хайруллаұлы | Разработка новых материалов на основе полимеров//  Полимерлер негізінде жаңа материалдар құру//  Development of new materials based on polymers | ТОО «Мембранные технологии» | Абилов Ж.А.  д.х.н., профессор | Цхай А.А.  д.х.н. директор | Жумадилов Т.К.  д.х.н.,  АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» |
| **6М072000 – ХТОМ (ХПС) (Ирмухаметова Г.С)** | | | | | |  |
| 110 | Жұмамұрат Мұрат Сақатағанұлы | Синтез глиносодержащих гелей полигидроксиэтилакрилата и исследование закономерностей взаимодействия их с цитилпиридиний бромида//  Саз құрамды ПГЭА гелін синтездеу және олардың ЦПБ мен байланысу заңдылықтарын зерттеу//  Synthesis of clay containing gels of polyhydroxyethylacrylate and research of their interaction with the cetylpyridinium bromide | ТОО «Құрылыс» | Бейсебеков М.К.  д.х.н., профессор | Тұрлыбек Қ.А. директор | Жаксыбаев М.  д.х.н., профеесор КазНПУ  им. Абая |
| 111 | Казаринов  Рустам Викторович | Разработка аппаратно-технологической схемы переработки отходов табачного производства//  Темекі өндірісі қалдықтарын қайта өңдеудің аппаратты-технологиялық сызбанұсқасын дайындау//  Development of hardware technological scheme of industrial tobacco waste processing | ТОО «НПЦ Экохим» | Корулькин Д.Ю.  д.х.н., профессор | Ефременко С.А.  заместитель директор | Ю В.К., д.х.н.  профессор,  АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» |
| 112 | Касен  Радмила Аликызы | Технология выделения растительных флавоноидов//  **Өсімдік** флаваноидтарын бөліп алу технологиясы//  Extraction technology of natural flavonoids | ТОО «Нур-Май фармация» | Корулькин Д.Ю.  д.х.н., профессор | Иманкулов В.М. директор отдела контроля качества | Бортникова К.А.  к.х.н.,  АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» |
| 113 | Даумбаева Акжаркын Адилхановна | Технология выделения субстанции из надземной части растений Сафлоры казахстанского вида//  Мақсары өсімдігінің Қазақстандық түрінің жер үсті бөлігінен субстанция бөлу технологиясы//  Isolation technology of substance from the aerial parts of the Safflower plant of Kazakhstan type | ТОО «ЭкоФармИнтернейшнл» | Халменова З.Б.  к.т.н., доцент | Таласов Н.М. директор | Карлова Э.К.  к.х.н., доцент КазНМУ  им. С.Д. Асфендиярова |
| 114 | Усенова  Гулзат Кудайбергеновна | Технология выделения субстанции из надземной части растений Лаванда// Лаванда өсімдігінің жер үсті бөлігінен субстанция бөлу технологиясы//  Isolation technology of substance from the aerial parts of the Lavender plants | ТОО «ЭкоФармИнтернейшнл» | Халменова З.Б.  к.т.н., доцент | Таласов Н.М. директор | Карлова Э.К.  к.х.н., доцент КазНМУ  им. С.Д.Асфендиярова |
| 115 | Калабаева  Айжан  Алашевна | Оптимизация выделения из *Limonium leptofillium* биологически активных веществ и их идентификация//  *Limonium leptofillium* өсімдігінен биологиялық белсенді заттарды алу жолын оңтайландыру//  Optimization of biological active substances isolation from *Limonium leptofillium* and their identification | ТОО «ЭкоФармИнтернейшнл» | Жусупова Г.Е.  д.х.н., профессор | Таласов Н.М. директор | Абилькаева С. А.  к.х.н., доцент РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств, изделй медицинского назначения и медицинской техники» |
| 116 | Молдабергенова Акмарал Каздаевна | Технология переработки надземной части Echinops albicaulis//  *Echinops albicaulis* өсімдігінің жер беті бөлігін өңдеу технологиясы//  Treatment technology of overground parts of Echinops albicaulis | ТОО «Фармацевтическая компания «Ромат»» | Литвиненко Ю.А.  к.х.н., и.о. доцент | Мулдагулова К.Б.  д.х.н.,вице-президент | Ю В.К., д.х.н., профессор, г.н.с.  АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова» |
| 117 | Шуленова  Гаухар Кайратбеккызы | Технология выделения растительных антрахинонов//  **Табиғи** антрахинондардың бөліп алу технологиясы//  Technology of extraction of natural anthraquinones | ТОО «ЭкоФармИнтернейшнл» | Музычкина Р.А.  д.х.н., профессор | Таласов Н.М. директор | Сычева Е.С.  к.х.н., н.с.  АО «Институт химических наук им. А.Б.Бектурова» |
| 118 | Алжанбаева Алтынай Манатайқызы | Разработка метода получения биологически активного комплекса из растения рода *Kochia prostrata*//  Кохия *(Kochia prostrata)* өсімдігінен биологиялық белсенді кешен алу тәсілін ұсыну//  Development of a method of obtaining biologically active complex of plant of the genus *Kochia prostrata*. | ТОО «ЭкоФармИнтернейшнл» | Бурашева Г. Ш.  д.х.н., профессор | Таласов Н.М. директор | Тургумбаева А.А.  PhD  КазНМУ  им. С.Д. Асфендиярова |
| 119 | Есбатыр  Ару Есболқызы | Технология выделения растительных кумаринов//  **Табиғи** кумариндерді бөліп алу технологиясын жасау//  Extraction technology of natural coumarins | ТОО «ЭкоФармИнтернейшнл» | Корулькин Д.Ю.  д.х.н., профессор | Таласов Н.М. директор | Бортникова К.А.  к.х.н., н.с.  АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» |
| 120 | Кудекова  Айбота Болаткановна | Разработка технологий выделения биологически активного комплекса из растения *Галогетона скученного*//  Бұйра сораңқы өсімдігінің биологиялық белсенді кешенін оқшаулау технологиясын жасау//  Develelopment of isolation technologies of biologically active complex of *Halogeton Glomeratus* plants | ТОО «Фармацевтическая компания «Ромат»» | Умбетова А.К.  к.х.н., и.о. доцент | Мулдагулова К.Б.,  д.х.н.,вице-президент | Кабдраисова А.Ж. к.х.н., зам зав. лаб. РГП «Научно-иследовательский центр протива инфекционновах препаратов» |
| 121 | Нуртазина  Алуа Нурланқызы | Технология выделения субстанции из надземной части растений *Сатурея* Amaniи их стандартизация//  Сатурея Amani өсімдігінің жер асты бөлігінен субстанция бөлу технологиясы және оны стандарттау//  Isolation technology of substance from the aerial parts of the Savory plants and their standardization | ТОО «ЭкоФармИнтернейшнл» | Халменова З.Б.  к.т.н., доцент | Таласов Н.М. директор | Карлова Э.К.  к.х.н., доцент КазНМУ  им. С.Д. Асфендиярова |
| 122 | Айтуарова Айгерим Шакировна | Разработка получения комплекса БАВ из *Hippophaė rhamnoides L.* и его стандартизация//  Hippophaė rhamnoides L. өсімдік түрінен биологиялық белсенді заттарының кешенін шығаруын дамыту және стандарттау//  Development of preparing the complex of biologically active substances of *Hippophaė rhamnoides L.*  and their standardization | ТОО «Marai E7 Group» | Жусупова Г.Е.  д.х.н., профессор | Кенжебаев Ж.Д.  директор | Абилькаева С. А. к.х.н., доцент  РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств, изделй медицинского назначения и медицинской техники» |
| **6М072000-ХиТСЗР (ХПС) (Ирмухаметова Г.С)** | | | | | |  |
| 123 | Хакимжанова Жібек Талгатқызы | Способ получения биологически активного комплекса из растения рода *Climacoptera ferganica*//  Балықкөз өсімдігінің *Climacoptera ferganica* түрінен биологиялық белсенді заттар алу жолын ұсыну//  A method of obtaining a biologically active complex of plant of genus *Climacoptera ferganica* | ТОО «Жоғарғы критикалық флюидті биотехнология» | Бурашева Г.Ш.  д.х.н., профессор | Ткачева Галина Дмитриевна, зам. директора | Тургумбаева А.А.  PhD  КазНМУ  им. С.Д. Асфендиярова |
| 124 | Қожантаева Жансая Ерханқызы | Способ получения новых гетероциклических соединений производных 1,3-диоксана//  1,3-диоксанның жаңа гетероциклді туындыларын алу жолдарын құру//  The process of preparing of new heterocyclic derivatives of 1,3-dioxane | ТОО «Жоғарғы критикалық флюидті биотехнология» | Бажыкова К. Б. доцент, к.х.н. | Ткачева Галина Дмитриевна, зам. директора | Сагимбаева А.Е.  к.х.н, ст.пр.  КазНПУ имени Абая |
| 125 | Оразалина Молдир Жангельдиновна | Разработка способа получения биологически активного комплекса из растений рода *Climacoptera korshinskyi (Климакоптера - Балықкөз)* //  *Climacoptera korshinskyi (Климакоптера - Балықкөз)* өсімдігінен биологиялық белсенді кешен алу жолын ұсыну//  Development of method of obtaining a biologically active complex of plant genus *Climacoptera korshinskyi.* | ТОО «ЭкоФармИнтернейшнл» | Бурашева Г. Ш.  д.х.н., профессор | Таласов Н.М. директор | Карлова Э.К.  к.х.н., доцент  КазНМУ  им. С.Д. Асфендиярова |
| 126 | Туралиева Әсемгүл Серікқызы | Получение фитопрепаратов из растений рода*Verbascum* произрастающих в Алтайском регионе Казахстана//  Қазақстанның Алтай өңірінде өсетін *Verbascum* өсімдігінен фитопрепараттар алу//  Preparing of phytopreparations from plant genus of*Verbascum* growing in Altai region of Kazakhstan | ТОО НПО «Зерде» | Ескалиева Б. К.  к.х.н., доцент | Битемиров М.К.  директор | Каржаубекова Ж.Ж., к.х.н., Институт ботаники и фитоинтродукции, научный сотрудник лаборатории растительных ресурсов |
| 127 | Құдайберген Айдана Ақбайқызы | Способ получения БАВ из растений *Cichórium L*//  *Cichórium L.* өсімдігінің құрамынан ББЗ-ды алу жолдарын құру//  The process of preparing of BAS from the plants of *Cichórium L.* | ТОО «ЭкоФармИнтернейшнл» | Бажыкова К.Б.  к.х.н.доцент | Таласов Н.М. директор | Сагимбаева А.Е.  к.х.н, ст.преп.  КазНПУ  имени Абая |
| 128 | Ахметова Айгуль Берикбаевна | Получение глинистых композиций полиакриламида и оценка сорбционной способности в отношении ионов некоторых металлов//  Полиакриламид сазды композициясын алу және кейбір металл иондарына қатысты сорбциялық қабілетін бағалау//  Preparing of polyacrylamide clay compositions and assessment of the sorption capacity to ions of certain metals | ТОО «ЭкоФармИнтернейшнл» | Иминова Р.С.  к.х.н., ст. преп. | Таласов Н.М. директор | Кабдраисова А.Ж.  к.х.н.,  зав.лаб. РГП «Научный центр противоинфекционных препаратов» |
| 129 | Аманкулова Динара Еркиновна | Оптимизация способа получения биологически активных комплексов из растений рода *Climacoptera*//  *Climacoptera* өсімдік түрінен биологиялық белсенді кешен алу жолын оңтайландыру//  Optimization of preparing method of biologically active complexes from plant genus of*Climacoptera* | ТОО «Marai E7 Group» | Ескалиева Б.К.  к.х.н., доцент | Кенжебаев Ж.Д.  директор | Карлова Э.К.  к.х.н., доцент  КазНМУ  им. С.Д.Асфендиярова |
| 130 | Құлжабай Айдана Мұратқызы | Разработка средств защиты агрокультур от грибковых заболеваний на основе серасодержащих соединений//  Күкірт құрамды қосылыстар негізінде өсімдіктерді аурулардан қорғау үшін қолданатын заттарды құру//  Development of sulfur-containing compounds based on agricultural protection facilities from fungi diseases | ТОО НПО «Зерде» | Мамутова А.А.  к.х.н.,доцент | Битемиров М.К.  директор | Колушпаева А.Т.  д.т.н., профессор Международная академия бизнеса |
| 131 | Джиенали Айсұлу Омарқызы | Способ получения новых гетероциклических соединений на основе реакции Манниха//  Манних реакциясының негізінде жаңа гетероциклді қосылыстарды алу жолдарын құру//  The process of preparing of new heterocyclic compounds based on the Mannich reaction | ТОО «Marai E7 Group» | Бажыкова К. Б.  к.х.н., доцент | Битемиров М.К.  директор | Сагимбаева А.Е.  к.х.н, ст.пр.  КазНПУ  имени Абая |
| 132 | Ұзақбай Сандуғаш Әмірәсілқызы | Технология выделения субстанции из надземной части растений *Origanum//*  *Origanum* өсімдігінің жер үсті субстанция бөлу технологиясы//  Technology selection of substance from the aerial parts of the plants *Origanum* | ТОО НПО «Зерде» | Халменова З.Б. к.т.н., доцент | Битемиров М.К.  директор | Абдильданова А. А.  к.х.н.,  РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» |
| 133 | Әзімбай  Тоғжан Әзімқызы | Разработка способа получения фитопрепарата из лекарственного растения Казахстана//  Қазақстанда өсетін дәрілік өсімдік түрінен фитопрепарат алу жолын жасау//  Developing of isolation method of phytopreprationfrom medicinal plant of Kazakhstan | ТОО “BIRUNIFARM” | Жеңіс Ж.  PhD., и.о. доцент | Кожакеев М.М. директор | Жиенбаев Б. Ж.  д.х.н., профессор КазГосЖенПУ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6М072000 – ХТОМ(катализ) (Смагулова Н.Т)** | | | | | | |  |
| 134 | Парусимова Ирина Сергеевна | Металлокомплексные катализаторы на  основе полиакриламида в реакциях каталитического окисления//  Полиакриламид негізінде металкешендік катализаторлардың каталитикалық қышқылдану реакцияларында тотықтыру //  Metalcomplex catalysts on the basis of polyacrylamide in reactions of catalytic oxidation | | АО «Конденсат» | Акбаева Д.Н.  д.х.н., профессор |  | Борангазиева А.К.  к.х.н., н.с.  ИОКиЭ  им. Д.В. Сокольского |
| 135 | Маркабаева Жанерке Сейлгазыевна | Получение бутандиола 1,4 и его применения в медицине//  Бутандиол 1,4 алу және оның дәрі-дәрмек алуда қолданылуы//  Obtaining of butandyol 1.4 and its application in the synthesis of medicines | | Национальный центр экспертизы лекарственных средств и изделий медицинского назначения и медицинской техники | Мылтыкбаева Ж.К.  х.ғ.к., доцент | Ахылбаева Н. главный спец. Национальный центр экспертизы лекарственных средств и изделий медицинского назначения и медицинской техники | Корганбаева Ж.К.  к.х.н., ст.преп. КазНПУ им.Абая |
| 136 | Мамырханов Гизат Садуакасович | «Анализ работы скважин оборудованных ВЭН (Винтовых электронасосов) на месторождении»//  Кен орнында жабдықталған БС (Бұрандамалы электрлік сораптар) ұңғымаларды талдау//  Analysis of work of mining holes of equipped screw pumps on a deposit | | АО НК «КазМунайГаз» Каражамбасмунай | Каирбеков Ж.К.  д.х.н., профессор | Шуриев М.Х.  директор производственно-технического департамента | Досмайл Т.Ш. к.х.н.  инженер, ТОО "ҚазМұнайГаз Өнімдері" |
| 137 | Жумабаев Дархан Ғалымулы | Исследование комплексов меди с полиакриловой кислотой в реакциях окисления жёлтого фосфора//  Полиакрил қышқылының мыс кешендерінің сары фосфордың тотығу реакциясында қолданылуын зерттеу // Study of copper complexes with polyacrylic acid in reactions of yellow phosphorus oxidation | | ТОО «ДДЭК» | Акбаева Д.Н.  д.х.н., профессор | Джуматаев Д.М.  заместитель директора | Ибраимова Ж.У.  к.х.н., н.с.  ИОКиЭ  им. Д.В. Сокольского |
| 138 | Жапак Жанерке Байраккызы | Гидроизомеризация высших н-алканов на природном цеолите//  Жоғары н-алкандарды табиғи цеолитте гидроизомерлеу//  Hydroisomerization of  high n*-*alkanes on natural zeolite | | АО «Маслодел» | Василина Г.К.  к.х.н., ст.преп. |  | Хакимбулатова К.Х. к.х.н., н.с. АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» |
| 139 | Муратбек Айгерим  Батырбеккызы | Ароматизация низкомолекулярных углеводородов на цеолитсодержащих катализаторах на основе природного сырья Казахстана//  Қазақстанның табиғи шикізаты негізіндегі цеолитқұрамды катализаторларда төмен молекулалы көмірсутектерді ароматтау //  Aromatization of low-molecular hydrocarbons on a zeolite-containing catalysts based on Kazakhstan natural raw materials | | АО «Конденсат» | Василина Г.К.  к.х.н., ст.преп. |  | Хакимбулатова К.Х., к.х.н., н.с. АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» |
| 140 | Тастемир Айдана Нуридиновна | Рутениевые катализаторы для конверии смеси легких алканов//  Жеңіл алкандар қоспасын конверсиялаудағы рутений катализаторлары//  Ruthenium catalysts for the conversion of  mixture light alkanes | | АО «Конденсат» | Конуспаев С.Р.  д.х.н., профессор |  | Ахатова З.С.  к.х.н., доцент КазНАУ |
| 141 | Абдрахманова Жамал | Бактерицидные свойства комплексов катионных ПАВ  с поликислотами// Катиондық БАЗ-дардың полиқышқылдармен түзген комплекстерінің бактерицидтік қасиеттері//  Bactericidal properties of complexes of cationic SAS with polyacids | | ТОО «Сагат-СК» | Тажибаева С.М.  д.х.н., профессор |  | Бектенов Н.А.  д.х.н., профессор,  г. н.с. АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» |
| 142 | Торшаева Гүлманат Болатқызы | Каталитическая депарафинизация нефтяного сырья с получением экологически чистых дизельных топлив//  Мұнай шикізатын каталитикалық парафинсіздендіру арқылы экологиялық таза дизельдік отын алу//  Catalytic dewaxing petroleum feedstock to produce clean diesel fuels | | АО НК «КазМунайГаз»  «РМЗ-Шапагат» | Мырзалиева С.К. к.х.н., доцент |  | Баешов А.А.  д.х.н., профессор ИОКиЭ  им. Д.В. Сокольского |
| 143 | Жұмахметова Айман Абдуллақызы | Технология подготовки и утилизации попутного газа Кумкольского нефтяного месторождения//  Құмкөл мұнай кенорнының ілеспе газын даярлау және утилизациялау технологиясы//  Technology training and utilization of associated gas from the Kumkol oil field | | АО НК «КазМунайГаз»  «РМЗ-Шапагат» | Мырзалиева С.К.  к.х.н., доцент |  | Баешов А.А.  д.х.н., профессор ИОКиЭ  им. Д.В. Сокольского |
| 144 | Аскапова Бакытгуль Арыстангалы | Устойчивость гидросуспензии в  присутствии композиционных флокулянтов// Гидросуспензияның композициялық флокулянттар қатысындағы тұрақтылығы//  The stability of  hydrosuspensions in the presence of Composyt floculants | | ТОО «Каустик» | Мусабеков К. Б.  д.х.н., профессор | Марков А.В.  главный инженер | Таубаева Р. С.  PhD ТарГПИ |
| 145 | Басбаева Акжибек Бауыржанкызы | Новые композитные катализаторы окисления углеводородов// Көмірсутектерді тотықтырудың жаңа композитті катализаторлары//  New compozit catalysts of hydrocarbons oxidation | | АО «Маслодел» | Ташмухамбетова Ж.Х.  к.х.н., доцент |  | Сулейменова М.Ш.  к.х.н., доцент АТУ |
| 146 | Варнавский Сергей Владимирович | Исследование влияния нетрадиционных методов подготовки углеродсодержащих отходов на эффективность их переработки в моторные топлива//  Көміртекті қалдықтарды дәстүрлі емес дайындау әдісімен моторлы отындарға өңдеу тиімділігіне әсерін зерттеу//  Investigation of not traditional methods influence of carbon-containing wastes preparation on effectiveness of their processing in motor fuels | | АО «Конденсат» | Ташмухамбетова Ж.Х.  к.х.н., доцент |  | Сулейменова М.Ш. к.х.н., доцент АТУ |
| 147 | Мухашева Динара Касымбеккызы | Разработка технических средств управления реологическими свойствами вязких нефтей и нефтепродуктов при транспортировке и сливе// Тұтқырлығы жоғары мұнай өнімдерін тасымалдау және құю кезіндегі оның реологиялық сипаттамаларын реттейтін техникалық құрылғыларды құрылымдау //  Development of technical controls rheological properties of viscous oils and oil products transportation and draining | | АО «Конденсат» | Калиев Б.З., к.т.н. ассоц. доцент |  | Нугуманов К. К.  к.т.н., доцент  КазНТУ  им К.И. Сатпаева |
| **6М072000-ХТНМ(физ хим) Смагулова Н.Т)** | | | | | | |  |
| 148 | Жетпіс  Мақсат | **"Применение известняка в целях снижение выбросов соединений серы с дымовыми газами на имеющихся ТЭЦ в Республике Казахстан"//**  "**Қазақстан Республикасындағы жылу электр орталықтарында күкірт пен түтін газдары қосылыстарының қалдықтарын тәмендету мақсатында әктасты пайдалану"//**  **The use of limestone to reduce sulfur compounds emissions from flue gases at the existing thermal power stations in the Republic of Kazakhstan** | | TOO «Global Lime Industries» | Мурзагалиева М.Г. к.х.н., ассоц. доцент | Закирянов Д.А.  Проектный менеджер | Копбаева М.П. к.х.н., начальник отдела химической технологии и редких элементов АО ИВТ |
| 149 | Иванова  Кира Андреевна | Аналитический контроль материалов на предприятиях металлургического производства//  Металлургиялық өндіріс кәсіпорындарында материалдарды аналитикалық бақылау //  Analytical control of materials at the enterprises of metallurgical production | | ТОО «ДДЭК» | Мурзагалиева М.Г. к.х.н., ассоц. доцент | Джуматаев Д.М.  заместитель директора | Копбаева М.П. к.х.н., начальник отдела химической технологии и редких элементов АО ИВТ |
| 150 | Роганова  Ольга Валерьевна | Исследование физико-химических свойств композиционных материалов на основе отходов электрометаллургических производств// Электрометаллургиялық өндірісінің қалдықтары негізіндегі композициялық материалдарының физика-химиялық қасиеттерін зерттеу //  Study of physical and chemical properties of composite materials based on waste electrometallurgic productions | | ТОО «ДДЭК» | Мурзагалиева М.Г. к.х.н., ассоц. доцент | Джуматаев Д.М.  заместитель директора | Сыдыков А.О., д.т.н., лауреат Гос.премии «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК» |
| 151 | Утешева Айнамгуль Алтаевна | Оптимизация процессов сорбции урана//  Уранның сорбция процестерін оңтайландыру// Optimization of uranium sorption processes | | АО "Национальная компания "Казатомпром" ТОО «ИВТ» | Сейлханова Г.А.  д.х.н., профессор | Садыков М.Ж.  с.н.с. | Копбаева М.П.  к.х.н., начальник отдела химической технологии и редких элементов АО ИВТ |
| 152 | Кәрібаева Жұлдыз Қанатқызы | Сорбционные и каталитические характеристики композиционных материалов на основе растительного сырья// Өсімдік шикізат негізінде композициялық материалдардың сорбциялық және каталитикалық сипаттамалары//  Sorption and catalytic characteristics of composite materials based on plant raw materials | | ТОО "Казатомпром" «Сорбент» | Сейлханова Г.А.  д.х.н., профессор | Матаев М.М.  Начальник лаборатории | Лапшина И.З.  к.х.н., доцент КазНТУ им. К.И. Сатпаева |
| 153 | Тельхожаева Мадина Сабыржанкызы | Модифицированные сорбенты для извлечения ионов металлов//  Металл иондарын бөліп алу үшін түрлендірілген сорбенттер//  Modified sorbents for the extraction of metal ions | | ТОО "Казатомпром" «Сорбент» | Сейлханова Г.А.  д.х.н., профессор | Матаев М.М.  Начальник лаборатории | Амиргалиева Т.М.  к.х.н., зав. лаб.фармацевтической компании "Нобел" |
| 154 | Березовский Андрей Владимирович | Разработка электрохимических методов получения чистого таллия//  Таза талий алудың электрохимиялық әдістерін әзірлеу//  Development of electrochemical methods of obtaining pure thallium | | ТОО "Казатомпром" «Сорбент» | Сейлханова Г.А.  д.х.н., профессор | Копбаева М.П.  Начальник Отделения НИР | Панова Е.Н.  к.х.н., начальник отдела Института высоких технологий (ИВТ) «Казатомпром» |
| 155 | Карманов  Ербол Мейрамханович | Извлечение нитрат-ионов из оборотных растворов подземного выщелачивания урана//  Уранды жерасты сілтісіздендірген ерітінділерден нитрат иондарын бөліп алу// Extracting the nitrate ions from solutions circulating underground leaching of uranium | | АО "Национальная компания "Казатомпром" ТОО «ИВТ» | Тусупбекова А.С. к.х.н., доцент | Копбаева М.П.  Начальник Отделения НИР | Копбаева М.П.  к.х.н., начальник отдела химической технологии и редких элементов АО ИВТ |
| 156 | Кокумбеков Бакыт Байжумаевич | Влияние кремния на процесс сорбции урана// Уранды сорбциялау процесіне кремнийдің әсері//  Effect of silicon on the sorption process of uranium | | АО "Национальная компания "Казатомпром" ТОО «ИВТ» | Тусупбекова А.С. к.х.н., доцент | Садыков М.Ж.  с.н.с. | Туманова А.А.  к.х.н., доцент кафедры промышленной теплотехники АУЭС |
| 157 | Уразбеков Сагындык Кадырбекович | Извлечение скандия из технологических растворов подземного выщелачивания урана//  Уранды жерасты сілтісіздендірген технологиялық ерітінділерден скандийді бөліп алу//  Extracting the scandium from technological solutions underground leaching of uranium | | АО "Национальная компания "Казатомпром" ТОО «ИВТ» | Тусупбекова А.С.  к.х.н., доцент | Копбаева М.П.  Начальник Отделения НИР | Буленова К.Ж. к.х.н.,  с.н.с. лаборатории ТОО «Институт высоких технологий» |
| 158 | Принзин Николай Алексеевич | Влияние примесей на процесс пероксидного осаждения урана//  Уранды пероксидті тұндыру процесіне қоспалардың әсері //  The influence of impurities on the process of precipitation of uranium peroxide | | АО "Национальная компания "Казатомпром" ТОО «ИВТ» | Панова Е.Н.  к.х.н., ассоц.доцент | Копбаева М.П.  Начальник Отделения НИР | Беремжанов Р.Б.  к.х.н.,  н.с. лаборатории  ТОО «Институт высоких технологий» |
| 159 | Женискалиева Алтынай Жолдыгалиевна | Корреляционные соотношения современной термохимии//  Қазіргі заманғы термохимияның корреляциялық қатынастары//  Correlation ratios of modern thermochemistry | | ТОО «ДДЭК» | Рыскалиева А.К.  к.х.н., ассоц.доцент | Джуматаев Д.М.  заместитель директора | Балтабаев М. Е.  к.х.н., PhD, с.н.с. АО «Центр наук о земле, металлургии и обогащения» |
| **6М072000-ХТНВ (аналитика) (Кудреева Л.К.)** | | | | | | |  |
| 160 | Оңласынова  Ақмарал | | Электрохимическое поведение перренат-ионов в водных растворах электролитов //  Сулы электролит ерітінділерінде перренат-иондарының электрохимиялық қасиеті//  Electrochemical properties of perrhenate ions in aqueous solutions of electrolytes | ТОО "Кайнар-АКБ" | Кудреева Л.К.  к.х.н., ст.преп. | Кайкибаев С. зам. зав производств. отделом ТОО Талдыкурганский аккумуляторный завод «Кайнар» | Ахметова К.Ш.  к.т.н., в.н.с. АО «Центр наук о Земле, металлургии и обогащения» |
| 161 | Адильбеков Ерлан Нурланович | | Разработка стационарной фазы для магнитно-фазной микроэкстракции на основе углерод-минерального сырья//  Магнитті фазалы микроэкстракцияға көміртек-минералды шикізат негізінде стационарлы фаза даярлау//  Development of stationary phase for magnetic phase microextraction based on carbon mineral raw materials | ТОО «ЕвроХим-Каратау» | Алимжанова М.Б.  к.х.н., доцент |  | Абдыкаримова А.П. к.х.н ., доцент  АТУ |
| 162 | Әлімбай  Динара Алиханқызы | | Изучение электрокаталитических свойств химически модифицированных бисорбентов для электро технологии//  Электротехнология үшін химиялық модифицирленген бисорбенттердің электрокаталитикалық қасиетін зерттеу //  The study of electrocatalytic properties of chemically modified biosorbents for electrotechnology | ТОО "Кайнар-АКБ" | Серикбаев Б.А. к.х.н., ст.преп. | Кайкибаев С. зам. зав производств. отделом ТОО Талдыкурганский аккумуляторный завод «Кайнар» | Стацюк В.Н.  д.х.н., АО ИОКиЭ им Д.В.Сокольского |
| 163 | Болат  Ақтөре Уалибекұлы | | Экстракционное извлечение и концентрирование редкоземельных элементов из шлаков Новоджамбульского фосфорного завода// Жаңа Жамбыл фосфор зауыты өндіріс қалдығынан сирек жер металдардың экстракциялық бөлінуі және концентрленуі/ /  Extraction and concentration of rare-earth elements from slag of Novodzhambul Phosphorus plantPhosphorus plant | ТОО «ЕвроХим-Каратау» | Исмаилова А.Г.  к.х.н., ст.преп. | Тарасова Е.В. начальник отдела по работе персоналом ТОО «Еврохим-Каратау» | Кашаганова К.Т. к.х.н., доцент КазНМУ им.  С.Д. Асфендиярова |
| 164 | Давыдченко Дмитрий Сергеевич | | Разработка способа формирования оксидного рутениево- титанового покрытия //  Рутений-титан оксиді қаптамаларының түзілу тәсіліншығару //  Developmentofthemethodforproducingrutheniumandtitaniumoxidecoating | ТОО «Кайнар-АКБ» | Курбатов А.П.  д.х.н., доцент | Ажмагамбетов С.К. Генеральный директор ТОО «Кайнар-АКБ» г.Талдыкорган | Батырбаев А.Т. к.х.н.,н.с. ИПГ |
| 165 | Рақымбекова Әсел Қайсабекқызы | | Разработка способа получения антикоррозионных композиционных электрохимических покрытий// Антикоррозиялық электрохимиялық қаптамалардың түзілуінің әдісін шығару //  Development of the method for producing anticorrosive composite electrochemical coatings | ТОО «ЕвроХим-Каратау» | Курбатов А.П.  д.х.н., доцент | Тарасова Е.В. начальник отдела по работе персоналом ТОО «Еврохим-Каратау» | Нефедов А.Н.  к.х.н., руководитель лаборатории  защиты от коррозии Филиала НТЦ АО «КазТрансОйл» |
| 166 | Шохан Муханбетали Төлегенұлы | | Получение углерод-металлических композиционных материалов для очистки газовоздушной смеси от токсичных газов //  Газ-ауалы қоспаларды уытты газдардан тазартуға арналған көміртек-металды композициялық материалдарды алу//  Obtaining of carbon-metal composite materials for cleaning steam-gas mixture from toxic gases | ТОО Агро V | Ефремов С.А.  д.х.н., доцент |  | Бектурганова Н.Е. к.х.н.,доцент  КазНТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 167 | Копбаев  Самат Маратович | | Разработка технологии очистки желтого фосфора от полициклических ароматических углеводородов сорбционными материалами из растительного сырья Казахстана/ Қазақстанның өсімдікті шикізаты негізіндегі сорбциялаушы материалдармен сары фосфорды полициклды ароматты көмірсутектерден тазалау технологиясын жасақтау/ Development of purification technology of yellow phosphorus by polycyclic aromatic hydrocarbons sorption materials from plants of Kazakhstan | ТОО «ЕвроХим-Каратау» | Тасибеков Х.С.  к.х.н., доцент | Тарасова Е.В. начальник отдела по работе персоналом ТОО «Еврохим-Каратау» | Джусипбеков У.Ж. д.т.н., профессор, зам.директора  АО «Институт  химических наук им.  А. Бектурова» |
| 168 | Ысқақ  Дина Раушанқызы | | Некоторые аспекты научно-технологических основ производства углеродного материала из тростникового растительного сырья//  Ши өсімдік шикізатынан көміртекті материал өндірісінің ғылыми-технологиялық негізінің кейбір аспектілері//Same aspects of scientific-technological basis of the production of carbon containing materials from reed plant species | ТОО «ЕвроХим-Каратау» | Тасибеков Х.С.  к.х.н., доцент |  | Джусипбеков У.Ж. д.т.н., профессор, зам.директора  АО «Институт  химических наук  им.А. Бектурова» |
| **6М072000 – ХТНМ (аналитика) (Кудреева Л.К.)** | | | | | | |  |
| 169 | Абдуахытова Динара Ақтайқызы | | Новые методы модифицирования поверхности интеркаляционной матрицы для электродов ЛИА/ /  ЛИА электродтары үшін интеркаляциялық қаңқасының бетін түрлендірудің жаңа әдістері//  New methods of modification of intercalation matrix surface for LIA electrodes | ТОО «Кайнар-АКБ» | Курбатов А.П. д.х.н., доцент | Чеусов А М  Главный технолог ТОО Талдыкурганский аккумуляторный завод «Кайнар» | Дергачева М.Б.  д.х.н., профессор АО ИОКиЭ им.Д.В.Сокольского |
| 170 | Назарбекова Алтынай Кудайбергенкызы | | Разработка технологии получения литийжелезофосфата на основе отечественного сырья// Отандық шикізатты литийлі темір фосфатты алудың технологиясын өңдеу// Development of technology for lithium iron phosphate producing on the basis of domestic raw materials | ТОО «КазФосфат» | Галеева А.К. к.х.н., доцент |  | Бийсенбаев М. А.  к.х.н., н.с. ИПГ |
| 171 | Абдулина  Елнұр Қаиыпқызы | | Извлечение молибдена, вольфрама и рения углеродсодержащими сорбентами//  Құрамында көміртек бар сорбенттермен молибденді, вольфрамды және ренийді бөліп алу//  Extraction of molybdenum, tungsten and rhenium by carbonaceous sorbents | ТОО «Кайнар-АКБ» | Исмаилова А.Г.  к.х.н., ст.преп |  | КашагановаК.Т.  к.х.н., доцент КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова |
| 172 | Тобышева  Айжан Мухамеджановна | | Разработка способа изготовления высокоэффективного электрода на основе нанотрубчатого оксида титана//  Нанотүтікшелі титан оксиді негізінде жоғары эффективті электрод алу әдісін әзірлеу//  Development of manufacturing process of high-performance electrode based on nanotube titanium oxide | ТОО «ПВ-5» | Галеева А.К.  к.х.н., доцент |  | Бийсенбаев М. А.  к.х.н., н.с. ИПГ |
| 173 | Сатубалдиева Медина Бахытбековна | | Разработка способов разделения редкоземельных металлов//  Сирек жер металдарды бөлу әдістерін шығару//  Development of the methods of rare-earth metals separation | ТОО «ЕвроХим-Каратау» | Злобина Е.В.  к.х.н., доцент |  | НечепуренкоЕ.В. к.х.н., доцент КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова |
| 174 | Чингужанова Анеля  Шораевна | | Физико-химические аспекты получения активированных углей на основе растительного сырья//  Өсімдік текті шикізат негізінде активтендірілген көмір алудың физика-химиялық аспектілері//  Physico-chemical aspects of the production of activated carbonsbased on vegetable materials | ТОО«AimLab» | Ефремов С.А.  д.х.н., доцент |  | Чалов Т.К.  к.х.н., профессор  АО «Институт химических наук  им. А.Б.Бектурова» |
| 175 | Мамутова Дильнура Абдувалиевна | | Ингибиторная защита металлоконструкций предприятий фосфорной промышленности//  Фосфор өнеркәсіп кәсіпорындарынның металқұралымдарын ингибиторлық қорғау//  Inhibitoryprotectionofmetallicconstructionsinphosphoricindustryfacilities | ТОО «КазФосфат» | Буркитбаева Б.Д. д.х.н., доцент |  | Нефедов А.Н.  к.х.н., руководитель лаборатории  защиты от коррозии Филиала НТЦ АО «КазТрансОйл» |
| 176 | Касымкулов Айбек Кайратович | | Электрохимическое восстановление перренат-ионов на твердых электродах//  Қатты электродтарда перренат-иондарының электрохимиялық тотықсыздануы//  Electrochemical reduction of perrhenate-ions on solid electrodes | ТОО Агро V | Кудреева Л.К.  к.х.н., доцент |  | Джусипбеков У.Ж. д.т.н., профессор, заместитель директора  АО «Институт  химических наук  им.  А. Бектурова» |
| 177 | Сейтжанова Альмира  Ермековна | | Исследование влияния природы ПАВ на электрохимическое поведение золота в хлоридных электролитах// Алтынның хлоридті электролиттердегі электрохимиялық қасиеттеріне БАЗ табиғатының әсерін зерттеу//  Studyof the influence of surfactant on electrochemical behavior of gold in chloride electrolytes | ТОО «ЕвроХим-Каратау» | Дәулебай А.  к.х.н., ст. преп. |  | Товасаров А.Д.  к.х.н., генеральный директор ТОО «Центрально-азиатский институт экологических исследований» |
| **6М072000 – ХТНМ (аналитика) (Кудреева Л.К.)** | | | | | | |  |
| 178 | Адақ  Қанипа | | Проект цеха производства азотной кислоты производительностью 312 тыс. т/год в условиях г.Актау//  Ақтау қаласы жағдайында өнімділігі 312 000 т/жыл азот қышқылын алу цехын жобалау//  Project of nitric acid production plant with capacity of 312 thousand tons / year in the city of Aktau | ТОО «КазАзот» | Рыскелдиева М.Д.  к.х.н., ст.преп. |  | Бектурганова Н.Е. к.х.н.,доцент КазНТУ им. К.И. Сатпаева |
| 179 | Аскарова Анаргуль  Бейбутовна | | Получениеактивированного угля на основе фурфурола для процесса сорбции урана//  Уран сорбциясы процесіне арналған фурфурол негізінде активтендірілген көмірді алу//  Preparation of activated carbon from furfural for sorption of uranium | ТОО«AimLab» | ЕфремовС.А.  д.х.н., доцент |  | Чалов Т.К.  к.х.н., профессор  АО"Институт химических наук им.А.Б.Бектурова" |
| 180 | Арын  Акбаян  Алтынбековна | | Разработка способов получения адсорбентов для композитных электродов и их технологические возможности//  Композитті электродтарға арналған адсорбенттерді зерттеу және олардың технологиялық мүмкіндіктері// The development of methods for the preparation of adsorbents for the composite electrodes and technological opportunities. | ТОО "Кайнар-АКБ" | СерикбаевБ.А.к.х.н., ст.преп. | Ажмагамбетов С.К. Генеральный директор ТОО «Кайнар-АКБ» г.Талдыкорган | Туктин Б.  д.х.н., зав лаб. АО ИОКиЭ им. Д.В.Сокольского |
| 181 | Баянова  Айдана  Бакитжановна | | Получение композитных электродов на основе некоторых РЗМ и установление их технологических параметров./ Кейбір СЖМ негізінде композитті электродтарды алу және олардың технологиялық параметрлерін анықтау./ Preparation of composite electrodes based on some REM and determination of their technological parameters. | ТОО "Кайнар-АКБ" | Бадавамова Г.Л.  к.х.н., доцент | Бертелеев Б.А. главный технолог ТОО «ZERSU POWER» г.Талдыкорган | Азимбаева Г. Т. к.х.н., доцент КазНПУ им.Абая |
| 182 | Изат  Әнел  Нурқасымқызы | | Исследование качества пищевых продуктов отечественного рынка//  Отандық нарықтағы тағам өнімдерінің сапасын зерттеу//  Study of product quality of the domestic market | ТОО «НУТРИТЕСТ» (Учредитель ТОО «Казахская академия питания») | Кудреева Л.К.  к.х.н., доцент | Каламкарова Л.И. Генеральный директор, профессор ТОО «Нутритест» ТОО «Казахская академия питания» | Абдыкаримова А.П. к.х.н., доцент АТУ |
| 183 | Каленова Асемгуль  Маратовна | | Спроектировать производственный участок по выпуску асфальтовых смесей//  Асфальт қоспасын шығаратын өндіріс аймағын жобалау//  Design a manufacturing site for the production of asphalt mixtures | ТОО «Орал Транс» | Абилова М.У.  к.х.н., доцент | Тлемисов Турарбек Тлемисович  ТОО «Орал Транс» | Талбаев Т.Д.  д.х.н., профессор зав.Антидопинговая лаборатория спортсменов |
| 184 | Қисықова Мирамгүл  Ерболатқызы | | Получение новых сухих строительных смесей на основе продуктов обогащения шунгитовых пород//  Шунгит жыныстарын байыту өнімдері негізінде жаңа құрғақ құрылыс қоспаларды алу//  Preparation of new dry construction mixtures based on products of shungite rocks enrichment/ | ТОО«AimLab» | Ефремов С.А. к.х.н., доцент | Ефремов С.А. д.т.н директор ТОО «AimLab» | Мукатаева Ж.С. к.х.н., доцент КазНПУ им.Абая |
| 185 | Мұратхан Мақпал | | Определение и подтверждение глюкуронида станозолола методом масс-спектрометрии высокого разрешения//  Жоғары ажыратымды масс-спектрометрия әдісімен станозолол глюкуронидін анықтау және растау//  Determination and confirmation of stanozolole glucuronide by high resolution mass-spectrometry | РГКП «Антидопинговая лаборатория спортсменов» | Шалдыбаева А.М.  д.х.н., профессор | Талбаев Т.Д. Зав.Антидопинговая лаборатория спортсменов д.б.н., профессор | Мукатаева Ж.С. к.х.н., доцент КазНПУ им.Абая |
| 186 | Несипбаева Нурипа  Нурлановна | | Получение композиционных материалов на основе минерального сырья Казахстана для очистки газовоздушных смесей от токсичных соединений // Газауалы қоспаларды улы қосылыстардан тазартуға арналған Қазақстанның минералды шикізаты негізінде композициялық материалдарды алу // Production of composite materials based on mineral raw material of Kazakhstan for cleaning gas mixture from toxic compounds | ТОО «Каз Азот» | Асаубеков Д.М. к.х.н., ст.преп. | Асаубеков Д.М. к.х.н. начальник центра контроль по качеству ТОО СП «Катко»  АО «НАК» КазАтомПром | Чухно Н.И.  к.х.н, н.с.  АО «Институт химических наук  им. А.Б. Бектурова» |
| 187 | Нургалиева Айжан  Наурзовна | | Электрохимическое восстановление и окисление молибдат-ионов на твердых электродах //  Қатты электродтарда молибдат - иондарының электрохимиялық тотығуы мен тотықсыздануы//  Electrochemical reduction and oxidation of molybdate ions on solid electrodes | ТОО «EQUIPMENT SERVICES LTD» | Кудреева Л. К.  к.х.н., доцент | Агмуратов А.З. ТОО «EQUIPMENT SERVICES LTD» | Бектурганова Н.Е. к.х.н,доцент  ҚазНТУ  им. К.И. Сатпаева |
| 188 | Олжабаева Аружан  Мураткалиевна | | Новые химически модифицированные электроды на основе некоторых РЗЭ для электрокаталитической очистки сточных вод от органических загрязнений./ Ағынды суларды органикалық ластаушылардан электркаталитикалық тазартуға қолдану мақсатында кейбір СЖЭ негізінде химиялық түрлендірілген электродтарды алу. / New chemically modified electrodes based on some REE for electrocatalytic treatment of wastewater from organic contaminations. | ТОО «Жетысу химия» | Бадавамова Г.Л.  к.х.н., доцент | Бертелеев Б.А. главный технолог ТОО «ZERSU POWER» | Азимбаева Г.Т.  к.х.н., доцент КазНПУ им.Абая |
| 189 | Калабаева  Лаура  Алашевна | | Исследование влияния неорганических добавок на моющую способность автошампуней // Автошампуньдердің жуғыштық қабілетіне бейорганикалық қосылыстардың әсерін зерттеу// Investigation of the effect of inorganic additives on detergency of car shampoo. | ТОО «Отау строй» | Исмаилова А.Г.  к.х.н., ст. преп. | Байболатов Д.С. директор ТОО «Жетысу химия» | Кашаганова К.Т.  к.х.н., доцент КазНМУ  им. С.Д. Асфендиярова |
| **6М072000-ХиТСЗР**(**биофак) (Кистаубаева А.С)** | | | | | | |  |
| 190 | Байботаева Ақмарал Бейсембековна | | Изучение белокнакопительной активности дрожжей на целлюлозных субстратах//  Целлюлозалық субстраттарда ашытқылардың биомасса жинақтау қарқындылығын зерттеу//  The investigation of protein accumulative activity of yeasts on cellulose substrate | ТОО «Байсерке- Агро» | Абдиева Г.Ж. к.б.н.,доцент | Кіршікбаева Е.А. к.б.н.,н.с. «Института биотехнологии и биологии растений» | Тулемисова Ж.К. д.б.н., профессор, зав.кафедрой, биологической безопасности КазНАУ |
| 1. 191 | Кәрібаев  Ерсін  Қайратұлы | | Исследование биокоррозионной активности грунтов магистрального нефтепровода "Каламкас-Каражанбас-Актау"//  "Қаламқас-Қаражанбас-Ақтау" мұнай магистралі бойындағы топырақтың биотаттану белсенділігін зерттеу//  Research of biocorrosion activity of soil trunk pipeline "Kalamkas-Karazhanbas-Aktau" | **ТОО «Бис-Групп»** | Кистаубаева А.С. к.б.н.,доцент | Оралбаева Қ.Б. зав.лабораторией химико-экологические исследования «КазТрансОйл» | Балгимбаева А.С. к.б.н., г.н.с. института микробиологии и вирусологии МОН РК |
| 1. 192 | Сәйдінова  Ақнұр Азаматтілләқызы | | Разработка технологии получения корма на основе растительного сырья//  Өсімдік негізінде жемді алудың технологиясын жасау//  Development of technology for food based on vegetable raw materials |  | Кистаубаева А.С.  к.б.н.,доцент | Оралбаева Қ.Б. зав.лабораторией химико-экологические исследования «КазТрансОйл» | Балгимбаева А.С. к.б.н., г.н.с. института микробиологии и вирусологии МОН РК |
| 1. 193 | Рысбекова  Алуа Манатбекқызы | | Рекультивация нефтезагрязненных почв с применением биопрепаратов на основе микроорганизмов-деструкторов нефти//  Мұнайды ыдыратқыш микроорганизмдер негізіндегі биопрепараттың қолданылуымен жүзеге асатын мұнаймен ластанған топырақ құнарлығын қалпына келтіру//  Remediation of contaminated soils with the use of biological products based on microorganisms-destructors of oil | **ТОО «Green House-Зеленый Дом»** | Кистаубаева А.С. к.б.н.,доцент | Щербаков Д.В. АО «БАХУС» заместитель генерального директора | Балгимбаева А.С. к.б.н., г.н.с. института микробиологии и вирусологии МОН РК |
| 1. 194 | Каримова  Ләззат Бисембайқызы | | Изучение фосфатмобилизующей активности у бактерий  и их использование для повышения плодородии почв//  Бактериялардың фосфатмобилиздеуші белсенділігін зерттеу және оларды топырақтың құнарлығын арттыруда пайдалану//  Study of phosphate solubilizing activity for bacteria  and their use for an increase fertility of soils | ТОО «Досжан и компания» | Бержанова Р.Ж. к.б.н.,доцент | Жексембекова М.А. к.б.н., Директор частной агропромышленной фирмы «Тургень» | Нуржанова А.А. д.б.н., г.н.с. «Института биологии и биотехнологии растений» |
| 1. 195 | Максұтова Айдана Мәдиқызы | | Оценка агробиотехнологических свойств эндофитных бактерий//  Эндофитті бактериялардың агробиотехнологиялық қасиеттерін бағалау//  Estimation of agrobiotechnological properties of endophytic bacteria. | ТОО «Текеш ГМЗ» | Мукашева Т.Д. д.б.н., профессор | Жексембекова М.А. к.б.н., Директор частной агропромышленной фирмы «Тургень» | Нуржанова А.А. д.б.н., г.н.с. «Института биологии и биотехнологии растений» |
| 1. 196 | Сәдуақас  Қанат Болатұлы | | Проведение модельных исследований по оценке влияния бактерийна повышение устойчивости агрокультур к неблагоприятным факторам окружающей среды//  Агрокультуралардың қоршаған ортаның қолайсыз жағдайларына төзімділігін жоғарылату үшін бактериялардың әсерін модельді зерттеулер бойынша бағалау//  Conducting of model studies to assess the impact of bacteria on improving of the sustainability of agricultures to adverse environmental factors | ТОО «РЗА-сүт» | Сыдыкбекова Р.К. к.б.н., доцент | Нұржанова А.А. к.б.н., н.с.  института «Ботаника и фитоинтродукция» | Балгимбаева А.С. к.б.н., г.н.с. института микробиологии и вирусологии МОН РК |
| 1. 197 | Күрисканұлы Жігер | | Изучение влияния ростстимулирующих бактерий и их метаболитов на повышение иммунитета у растений//  Өсуді жылдамдататын бактериялар және олардың метаболиттерінің өсімдіктердің иммунитетінің жоғарылауына әсерін зерттеу//  The study of growth-stimulating bacteria and their metabolites on increase of plant immunity |  | Сыдыкбекова Р.К к.б.н., доцент | Нұржанова А.А.  к.б.н., н.с.  института «Ботаника и фитоинтродукция» | Файзуллина Э.Р. к.б.н., с.н.с. института микробиологии и вирусологии МОН РК |
| 1. 198 | Нурболатова Айымгул Нурболаткызы | | Разработка защитных мероприятий против амбарного долгоносика и бурого складского кожееда в условиях «Байсерке -агро»//  «Байсерке-Агро» жағдайында астық қоймаларының зиянкестерінің   қарсы күрес шараларлын жүргізу//  Development of protective measures against the grain weevil, and brown carpet beetle in a warehouse "Bayserke -Agro" | ТОО «KazConstruction Group» | Мухатаева К.А. к.б.н., доцент | Муханбедиев М.К. начальник ТОО «KazСonstructionGroup» | Сарсембаев Б.А.  д.б.н., г.н.с. «Института биологии и биотехнологии растений» |
| 199 | Мажиқанова Райхан Шақмұратқызы | | Изучение роста и продуктивности сорта сахарной свеклы Юго-восточного региона Казахстана//  Қазақстанның оңтүстік шығыс аймағындағы қант құмайы сорттарының өсуі мен өнімділігі//  The study of the growth and productivity of sugar beet varieties Southeast region of Kazakhstan | ИП «Палжанов М» | Ерназарова Г.И.  к.б.н., доцент | Палжанов М.Ө. руководитель «Палжанов» | Сарсембаев Б.А. д.б.н., г.н.с. «Института биологии и биотехнологии растений» |
| 200 | Абишев  Аскар  Аскарович | | Подбор условий культивирования микроорганизмов на растительных субстратах//  Өсімдік субстраттарында микроорганизмдерді дақылдау және қажетті жағдай таңдау//  Cultivation of microorganisms on the vegetable substrate and selection of conditions |  | Савицкая И.С. д.б.н., доцент |  | Ратникова И.А. д.б.н. заведующая лабораторией микробных препаратов Института микробиологии и вирусологии МОН РК |

**РЕКТОР Г. Мутанов**

|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано: | Проректор по учебной работе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.Ахмед-Заки  Директор ИПО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т. Мухитдинова |
|  | Начальник Управления правовой  работы и военно-мобилизационного  обеспечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Б. Қурманалиев |
| Внесено: |  |

Декан факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Онгарбаев