



БҰЙРЫҚ

«29» 10 2021 ж/г.

Алматы қаласы

ПРИКАЗ

№ 1259-дд

город Алматы

**Об утверждении научных руководителей
и диссертационных тем магистрантов ИГиНГД**

В соответствии с Правилами кредитной технологии обучения в НАО «КазННТУ имени К.И.Сатпаева» (магистратура), утвержденными решением Правления КазННТУ от 27.12.2019 года № 40, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить научных руководителей и диссертационные темы магистрантов 1 курса набора 2021-2022 года Института геологии и нефтегазового дела имени К.Турысова:

1) **ОП 7M07206 – «Геология и разведка твердых полезных ископаемых»**

№	Ф.И.О. магистранта	Тема диссертации (на трех языках)	Научный руководитель
1	Амантаев Абылай Кайратұлы	3D моделирование стратиграфических данных разреза Биршогыр, горы Мугалжар, Актюбинская область Ақтөбе облысы, Мұғалжар тауы, Біршоғыр разрезінің стратиграфиялық деректерін 3D модельдеу 3D modeling of stratigraphic data of the Birshogyr section, Mugalzhar Mountains, Aktobe region	Мустапаева Сезім Нұрахметовна, доктор PhD, ассоц.профессор, кафедры «ГСПиРМПИ»
2	Верескунов Иван Романович	Построение 3D- модели рудных тел месторождения золоиа Ушалык с целью оптимизации организации добычных работ Тау -кен жұмыстарын ұйымдастыруды онтайландыру мақсатында Ушалық күл кен орнының кенді денелерінің 3D моделін салу Construction of a 3D model of ore bodies of the Ushalyk ash deposit in order to optimize the organization of mining operations	Амралинова Бахытжан Базарбековна, доктор PhD, ассоц.профессор кафедры «ГСПиРМПИ», директор института «Управления проектами»

3	Занғыров Серикжан	Минералогия и зональность медно-порфировых месторождений Актогайского рудного района Актоғай кен ауданының мыс-порфир кен орындарының минералогиясы және аймақтылығы Mineralogy and zonality of copper-porphyry deposits of the Aktogay ore district	Байбатша Әділхан Бекділдаұлы, д.г.-м.н., профессор кафедры «ГСПиРМПИ»
4	Калибек Балжан Саматайқызы	Состояние и перспективы разработки стратиграфической схемы кайнозоя Юго-Восточного Казахстана Оңтүстік-Шығыс Қазақстан кайнозойының стратиграфиялық схемасын әзірлеу жағдайы мен перспективалары State and prospects for the development of the stratigraphic scheme of the Cenozoic of South-East Kazakhstan	Аршамов Ялқунжан Камалович, к.г.-м.н., ассоц.профессор кафедры «ГСПиРМПИ», заместитель директора Института геологии и нефтегазового дела имени К.Турысова
5	Каримбеков Тауасар	Промышленные перспективы рудоносности Бозшакольского вулcano-плутонического пояса Бозшакөл жанартау-плутоникалық белдеуінің кеніштік өнеркәсіптік перспективалары Industrial prospects of ore bearing of Bozshakol volcano-plutonic belt	Байбатша Әділхан Бекділдаұлы, д.г.-м.н., профессор кафедры «ГСПиРМПИ»
6	Сейілхан Гүлжанат Ғабдолқызы	Геологические особенности и перспективы месторождения золота Когадыр Көгадыр алтын кенорнының геологиялық ерекшеліктері мен перспективасы Geological features and prospects of the Kogadyr gold deposit	Аршамов Ялқунжан Камалович, к.г.-м.н., ассоц.профессор кафедры «ГСПиРМПИ», заместитель директора Института геологии и нефтегазового дела имени К.Турысова
7	Тоқтамысов Алмат Қанатұлы	Минералого-петрографические особенности состава руд и вмещающих пород месторождения Долинное Долинное кен орнының кендері мен сыйыстырушы жыныстардың құрамының минералды-петрографиялық ерекшеліктері Mineralogical and petrographic features of the composition of ores and host rocks of the Dolinnoye deposit	Байбатша Әділхан Бекділдаұлы, д.г.-м.н., профессор кафедры «ГСПиРМПИ»

2) ОП 7M07218 – «Геология и разведка твердых полезных ископаемых»

№	Ф.И.О. магистранта	Тема диссертации (на трех языках)	Научный руководитель
1	Айхожаев Бахытбек Сьезбаевич	Геолого-литологические особенности прохождения сернокислотного ПВ в недрах месторождений Заречное и их решения Заречное кен орнының жер қойнауында күкірт қышқылдық жерастылық шаймалаудың өтуінің геология-литологиялық ерекшеліктері және олардың шешімдері Geological and lithological features of the passage of sulfuric acid leaching in the depths of the Zarechnoye deposits and their solutions	Байсалова Акмарал Омарханқызы, доктор PhD, лектор кафедры «ГСПиРМПИ»
2	Сыздыков Расул Исламулы	Геологические особенности уранового орудения и комплексное геолого-геофизическое изучение месторождения Буденовское участок 6-7 Уран кенденуінің геологиялық ерекшеліктері және Буденов кен орнының 6-7 учаскесін кешенді геологиялық - геофизикалық зерттеу Geological features of uranium mineralization and complex geological and geophysical study of the Budenovskoye field site 6-7	Кембаев Максат Кенжебекұлы, доктор PhD, сениор-лектор кафедры «ГСПиРМПИ»
3	Сабырхан Дархан Магзумханулы	Особенности метасоматических процессов и связь с ними золотого орудения на месторождении Акбакай Ақбакай кен орнындағы метасоматикалық процестердің ерекшеліктері және олармен алтын кенденудің байланысы Features of metasomatic processes and the connection with them of gold mineralization at the Akbakai deposit	Бекботаева Алма Анарбековна, доктор PhD, ассоц.профессор заведующий кафедрой «ГСПиРМПИ»

3) ОП 7M07105 – «Нефтяная и рудная геофизика»

№	Ф.И.О. магистранта	Тема диссертации (на трех языках)	Научный руководитель
1	Серікбаев Ербол Әлібекұлы	Геолого-геофизические критерии прогнозирования месторождений редких металлов (на основе инновационных методов)	Исаева Людмила Джандюсеновна, д.г.-

		Сирек металдар кенорнын бағалаудың геологиялық-геофизикалық критерийлері (инновациялық әдістер негізінде) Geological and geophysical criteria for forecasting deposits of rare metals (based on innovative methods)	м.н., профессор кафедры «Геофизика»
2	Отар Еділ Аралбайұлы	Геолого-геофизические рудоконтролирующие факторы для выделения перспективных площадей на редкие металлы на месторождении Акмая (Центральный Казахстан) Акмая (Орталық Қазақстан) кен орнында сирек металдарға перспективалы аландарды бөлу үшін геологиялық-геофизикалық бақылау факторлары Geological and geophysical ore-controlling factors for the allocation of promising areas for rare metals at the Akmaya deposit (Central Kazakhstan)	Исаева Людмила Джандюсеновна, д.г.- м.н., профессор кафедры «Геофизика»
3	Шокпарбай Арай Ерденкзы	Изучение структурных особенностей локализации медного стратиформного оруденения комплексом геофизических методов в Центральном Казахстане Орталық Қазақстанда геофизикалық әдістер кешенімен мыс стратиформды кенденуді окшаулаудың құрылымдық ерекшеліктерін зерттеу Study of structural features of localization of copper stratiform mineralization by a complex of geophysical methods in Central Kazakhstan	Истекова Сара Аманжоловна, д.г.-м.н., ассоц.профессор кафедры «Геофизика»
4	Есполова Несібелі Исағалиқызы	Оценка коллекторских свойств среднеюрских отложений Северного Бозашы по геофизическим данным Геофизикалық деректер бойынша Солтүстік Бозашы орта Юра шөгінділерінің коллекторлық қасиеттерін бағалау Assessment of reservoir properties of the Middle Jurassic sediments of the Northern Boscha according to geophysical data	Шарапатов Абиш Шарапатович, к.г.-м.н., ассоц.профессор кафедры «Геофизика» наук
5	Мендыбаев Темирлан Байдулович	Геолого-геофизические поисковые признаки полиметаллических оруденений на северо-западной части Шыңғыс-Тарбағатайского мегантиклинория Шыңғыс-Тарбағатай мегантиклинорийінің солтүстік-батыс бөлігіндегі полиметалл кенденуінің	Шарапатов Абиш Шарапатович, к.г.-м.н., ассоц.профессор кафедры «Геофизика» наук

		<p>геологиялық-геофизикалық іздеу белгілері</p> <p>Geological and geophysical prospecting signs of polymetallic mineralization in the northwestern part of the Shyngys-Tarbagatai meganticlinory</p>	
6	Ахатқызы Дана	<p>Изучение и уточнение геологического строения мезозойско-палеозойских отложений месторождения Безымянное с целью поиска перспективных структур на основе переобработки и переинтерпретации данных сейсморазведочных работ 3Д МОГТ</p> <p>3Д МОГТ сейсмикалық барлау жұмыстарының деректерін қайта өңдеу және қайта интерпретация негізінде перспективалы құрылымдарды іздеу мақсатында Безымянное кен орнының мезозой-палеозой шөгінділерінің геологиялық құрылымын зерттеу және нақтылау</p> <p>Study and refinement the geological structure of the Mesozoic-Paleozoic deposits of the Bezymyannoe in order to search for promising structures based on recycling and reinterpreting the data of seismic exploration 3D</p>	<p>Умирова Гульзада Кубашевна, доктор PhD, ассистент-профессор кафедры «Геофизика»</p>
7	Арыстанбеков Ернур Бакытжанович	<p>Обнаружение и картирование зон сульфидной минерализации на основе комплексной интерпретации магниторазведочных и электроразведочных данных методом OreVision® на примере месторождения Тесиктас</p> <p>Тесіктас кен орнының мысалында магниттік және Orevision® әдісімен электр барлау деректерін кешенді түсіндіру негізінде сульфидті минералдану аймақтарын анықтау және карталау</p> <p>Detection and mapping of sulfide mineralization zones based on the integrated interpretation of magnetic and electrical exploration by the OreVision ® method on the example of the Tesiktas deposit</p>	<p>Темирханова Раушан Галимжановна, доктор PhD, ассистент-профессор кафедры «Геофизика»</p>
8	Курмангалиев Ергали Ерланович	<p>Изучение фильтрационных свойств продуктивных пластов месторождений урана современными методами ГИС для мониторинга процесса разработки методом ПСВ</p>	<p>Темирханова Раушан Галимжановна, доктор PhD, ассистент-</p>

		<p>Уран кенорындарын ЖҰШ әдісімен өндіру үрдісін бақылау үшін кенорындардың өнімді горизонттарының фильтрациялық қасиеттерін замануи геофизикалық әдістермен зерттеу</p> <p>Study of the filtration properties of productive formations of uranium deposits using modern logging methods for monitoring the mining process by the ISL method</p>	<p>профессор кафедрасы «Геофизика»</p>
9	<p>Амиров Нұрканат Бакытбекович</p>	<p>Составление карты теплового потока сейсмоактивной земной коры юго-востока Казахстана по комплексным данным наземно-космического мониторинга</p> <p>Қазақстанның оңтүстік-шығысындағы сейсмикалық белсенді жер қыртысының жылу ағынының картасын құрлық-ғарыштық бақылаудың мәліметтерін қолдана отырып құру</p> <p>Make a map of the heat flow of the seismically active earth's crust in the southeast of Kazakhstan using complex data of ground-space monitoring</p>	<p>Курскеев Абдрахман Козлоевич, д.г.-м.н., профессор, академик НАН РК</p>

4) ОП 7М07207 – «Геология нефти и газа»

№	Ф.И.О. магистранта	Тема диссертации (на трех языках)	Научный руководитель
1	<p>Нурлан Ақдана Ерланқызы</p>	<p>Анализ геолого-геофизических данных и определение особенностей формирования и строения коллекторов продуктивных юрских нефтегазоносных горизонтов на месторождения Коныс</p> <p>Қоныс кен орнындағы өнімді Юра мұнай-газ горизонттары коллекторларының қалыптасу және құрылыс ерекшеліктерін анықтау және геологиялық-геофизикалық деректерді талдау</p> <p>Analysis of geological and geophysical data and determination of the features of the formation and structure of reservoirs of productive Jurassic oil and gas horizons at the Konys field</p>	<p>Танирбергенов Аманжол Гизатдинович, к.ф.-м.н., ассистент профессор кафедры «Гидрогеология, инженерная и нефтегазовая геология»</p>

2	Ыскакулы Абылай	Тектоническое строение, условия седиментогенеза меловых отложений юго-восточного борта. Прикаспийской впадины и геолого-геохимической характеристика продуктивно комплексов месторождения Нуржанов Тектоникалық құрылым, Оңтүстік-Шығыс бөлігінің бор шөгінділерінің шөгу жағдайлары. Нұржанов кенорнының өнімді кешендерінің Каспий маңы ойпаты және геологиялық-геохимиялық сипаттамасы- Tectonic structure, conditions of sedimentogenesis of Cretaceous deposits of the southeastern flank. Caspian depression and geological and geochemical characteristics of productive complexes of the Nurzhanov field	Енсеппбаев Талгат Аблаевич, к.г.-м.н., заведующий кафедрой «Гидрогеология, инженерная и нефтегазовая геология»
3	Джалимбаева Нурия Хайырлаевна	Геологическое строение, нефтегазоносность и особенности литолого-петрографической характеристики новой залежи месторождения Каражанбас Қаражанбас кен орнының жаңа шоғырының геологиялық құрылысы, мұнай-газдылығы және литологиялық-петрографиялық сипаттамасының ерекшеліктері Geological structure, oil and gas content and features of the lithological and petrographic characteristics of the new deposit of the Karazhanbas field	Нигматова Саида Араповна, д.г.-м.н., ассистент-профессор кафедры «Гидрогеология, инженерная и нефтегазовая геология»
4	Қыдырғажи Камила Серікканкызы	Комплексные геофизические и лабораторные исследования керна продуктивных горизонтов с целью уточнения остаточных запасов нефти Южно-Торгайского бассейна на примере месторождения Тузколь Тұзкөл кен орны мысалында Оңтүстік Торғай бассейніндегі мұнайдың қалдық қорларын нақтылау мақсатында өнімді горизонттардан алынған үлгітасына кешенді геофизикалық және зертханалық зерттеулер жүргізу Integrated geophysical and laboratory studies of the core of productive horizons in order to clarify the residual oil reserves of the South Torgai basin using the example of the Tuzkol field	Танирбергенов Аманжол Гизатдинович, к.ф.-м.н., ассистент профессор кафедры «Гидрогеология, инженерная и нефтегазовая геология»

5) ОП 7М08601 – «Водные ресурсы и водопользование»

№	Ф.И.О. магистранта	Тема диссертации (на трех языках)	Научный руководитель
1	Дюсенгазина Ұлжан Ғарифоллақызы	Исследование свойств осадков станции водоподготовки г.Алматы для обеспечения их эффективной утилизации Тиімді пайдалануды қамтамасыз ету үшін Алматы қаласы су дайындау бекетінің тұнбасының қасиетін зерттеу Investigation of precipitation properties of the Almaty water treatment plant to ensure their efficient disposal	Оспанов Кайрат Толегенович, к.т.н., профессор кафедры «Гидрогеология, инженерная и нефтегазовая геология»
2	Акманова Әйгерім Жәнібекқызы	Исследование возможности применения медленного фильтра в условиях Казахстана Қазақстан жағдайында баяу сүзгіні қолдану мүмкіншілігін зерттеу Investigation of the possibility of using a slow filter in the conditions of Kazakhstan	Оспанов Кайрат Толегенович, к.т.н., профессор кафедры «Гидрогеология, инженерная и нефтегазовая геология»
3	Данабек Мадина Мадиярқызы	Разработка мероприятий для повышения эффективности работы систем водоснабжения и водоотведения г.Алматы Алматы қаласы сумен жабдықтау және су әкету жүйелерінің жұмыс тиімділігін жақсарту үшін шараларын әзірлеу Development of measures to improve the efficiency of water supply and sanitation systems in Almaty	Оспанов Кайрат Толегенович, к.т.н., профессор кафедры «Гидрогеология, инженерная и нефтегазовая геология»

6) ОП 7М07202 – «Нефтяная инженерия»

№	Ф.И.О. магистранта	Тема диссертации (на трех языках)	Научный руководитель
1	Аждарова Аида Ғалымбековна	Анализ влияния фазовых проницаемостей на водопристок в скважины Фазалық өткізгіштіктің ұңғылардың сулануына тигізетін әсердің анализы Analysis of the influence of phase permeabilities on water inflow into wells	Нурбекова Кунсая Сарсетаевна, к.т.н., доцент, ассоц.профессор кафедры «Нефтяная инженерия»

2	Алдангоров Рустам Болатович	Анализ применения РУС и ВЗД при бурении горизонтальных скважин АО «Эмбаунайгаз» «Embamunaigas» АҚ көлденең ұңғымаларын бұрғылау кезінде РБЖ және ВТҚ қолдануын талдау Analysis of drilling horizontal wells at JSC "Embamunaigas" with RSS and PDM	Смашов Нурлан Жаксобекович, к.т.н., ассоц. профессор кафедры «Нефтяная инженерия»
3	Асауов Асхат Асқарұлы	Влияние технологии закрепления трещины на эффективность ГРП Жарықтарды бекіту технологиясының гидравликалық сыну тиімділігіне әсері The influence of fracture fixing technology on the efficiency of hydraulic fracturing	Сыздықов Асқар Хамзаевич, к.т.н., профессор, кафедрасы «Нефтяная инженерия»
4	Бактыгерей Айдос Алимғұлұлы	Построение модели централизованного управления и автоматизации газопроводов Газ құбырларын орталықтандырылған басқару мен автоматтандыру моделін тұрғызу Construction of a model of centralized control and automation of gas pipelines	Нурбекова Кунся Сарсетаевна, к.т.н., доцент, ассоц.профессор кафедры «Нефтяная инженерия»
5	Әбдуәли Құндыз	Изучение технологий снижения проседания надводных резервуаров на нефтяном месторождении Мұнай кәсіпшілігіндегі жерүсті резервуарлардың шөгуін азайту технологиясын зерттеу Study of technologies for reducing the subsidence of surface tanks in the oil field	Молдабеков Мурат Сманович, доктор PhD, ассистент-профессор, кафедры «Нефтяная инженерия»
6	Дарханов Данияр Айдосұлы	Повышение эффективности нефтеизвлечения с применением комплексных методов увеличения нефтеотдачи: на примере месторождений Южно-Тургайского бассейна Мұнай өндіруді ұлғайтудың кешенді әдістерін қолдана отырып, мұнай өндірудің тиімділігін арттыру: мысалында Оңтүстік Торғай бассейнінің кен орындары Improving the efficiency of oil recovery using integrated methods of enhanced oil recovery: the example of the fields of the South Turgai Basin	Сыздықов Асқар Хамзаевич, к.т.н., профессор кафедрасы «Нефтяная инженерия»

7	Искакова Лунара Тлекбаевна	Улучшение качества и обеспечение надежности резервуаров для хранения нефти Мұнай өнімін сақтауға арналған резервуарлардың жұмысқа жарамдылығын қамтамасыз ету және сапасын жақсарту Improving the quality and ensuring the reliability of oil storage tanks	Имансакипова Нургуль Бекетовна, доктор PhD, сениор-лектор кафедры «Нефтяная инженерия»
8	Қайдар Айгерім Манатқызы	Исследование снижения гидравлических сопротивлений при транспортировке вязких нефтей по трубопроводам Тұтқыр мұнайларды құбырмен тасымалдауда гидравликалық кедергілерді азайтуды зерттеу Study of the reduction of hydraulic resistances in pipeline transportation of viscous oil	Молдабеков Мурат Сманович, доктор PhD, ассистент-профессор кафедры «Нефтяная инженерия»
9	Кенжетәев Адиль Ерикович	Разработка научно-прикладных основ и анализ технологий для разработки высоковязких нефтей на примере месторождения X X кен орны мысалында тұтқырлығы жоғары мұнайды игеру үшін ғылыми-қолданбалы негіздерді әзірлеу және технологияларды талдау Development of scientific and applied fundamentals and analysis of technologies for the development of high-viscosity oils on the example of the X field	Нурбекова Кунсая Сарсетаевна, к.т.н., доцент, ассоц. профессор кафедры «Нефтяная инженерия»
10	Конусов Жалғас Келесович	Одновременно раздельная эксплуатация двух объектов разработки на месторождении Хаиркелды Северный Хаиркелді Солтүстік кешенінде екі игеру нысанын бірге пайдалану Dual well completion of two productive formation at the Khairkeldy North field	Сыздыков Аскар Хамзаевич, к.т.н., профессор кафедры «Нефтяная инженерия»
11	Косымбаева Шынгыс Алмасулы	Совершенствование технологических процессов повышения нефтеотдачи пластов закачкой газа Газ айдау арқылы мұнай бергіштікті күшейту бойынша технологиялық процестерді жетілдіру Improving technological processes to increase oil recovery through gas injection.	Абдели Дайрабай Жумадилович, д.т.н., профессор кафедры «Нефтяная инженерия»
12	Мағзумов Нурсұлтан	Совершенствование методов геонавигации и технологического	Кудайкулова Гульжан Абдуллаевна, доктор

	Маратович	сопровождения горизонтального бурения скважин на месторождениях АО «Эмбаунайгаз» «Ембімұнайгаз» АҚ кен орындарында көлденең ұңғымаларды бұрғылаудың геонавигациялық және технологиялық сүйемелдеу әдістерін жетілдіру Improvement of geosteering and technological support methods for horizontal well drilling at the fields of JSC «Embamunaigas»	PhD, профессор «Нефтяная инженерия»	ассистент-кафедры
13	Омарбек Айша Нурболкызы	Применение антитурбулентной присадки для повышения производительности потока нефтесмеси по магистральному нефтепроводу Узень-Атырау-Самара. Өзен-Атырау-Самара магистральдық мұнай құбыры арқылы өтетін мұнай қоспасы ағынының өнімділігін арттыру үшін анти - турбулентті қоспаны қолдану The applying of an anti-turbulent additive to increase the productivity of the oil mixture flow through the Uzen-Atyrau-Samara main oil pipeline	Ахымбаева Бибинур Сериковна, доктор PhD, ассистент-профессор	кафедры «Нефтяная инженерия»
14	Русланұлы Арслан	Сокращение парниковых газов, влияние и методы их сокращения на месторождении Тенгиз. Жылыжай газдарын азайту, Теңіз кешеніндегі көлемін азайту әдістері мен ықпалы Reduction of greenhouse gases, the impact and methods of their reduction at the Tengiz field	Касенов Касенович, профессор	Алмабек к.т.н., кафедрасы «Нефтяная инженерия»
15	Рыскелді Дамир Борисұлы	Интенсификация технологического процесса с использованием моделей прогнозирования выпадения парафина на основе корреляционных зависимостей температурного градиента Температуралық градиенттің корреляциялық тәуелділіктері негізінде парафиннің түсуін болжау модельдерін пайдалана отырып технологиялық процесті арттыру Intensification of the technological process using models for predicting paraffin deposition based on temperature gradient correlations	Елигбаева Жакпаровна, профессор	Гульжахан д.х.н., кафедрасы «Нефтяная инженерия»

16	Сайденов Асар Аскарулы	Анализ эффективности применения механизмов депарафинизации на примере месторождения Тенге Тенге кен орнының мысалында парафиннан тазарту механизмдерін қолданудың тиімділігін талдау Analysis of the effectiveness of the use of deparaffinization mechanisms on the example of the Tenge field	Касенов Касенович, к.т.н., кафедры инженерия»	Алмабек профессор «Нефтяная инженерия»
17	Сидешов Есет Орынбасарулы	Особенности эксплуатации подводных трубопроводов Су асты құбырларын пайдалану ерекшеліктері Features of operation of underwater pipelines	Имансакипова Нургуль Бекетовна, доктор PhD, сениор-лектор кафедры инженерия»	«Нефтяная инженерия»
18	Хасенов Саин Ондасович	Совершенствование технологии строительства многостворных скважин с большим отходом на месторождениях Северного Каспия Солтүстік Каспий кен орындарында ауытқуы үлкен көпоқпанды ұңғымаларды бұрғылау технологиясын жетілдіру Drilling Optimisation of Extended Reach Multilateral Wells at the Fields of the North Caspian	Кудайкулова Гульжан Абдуллаевна, доктор PhD ассистент-профессор кафедры «Нефтяная инженерия»	
19	Шәкіров Айбек Қуанбекұлы	Анализ эффективности внедрения технологии полимерного заводнения на месторождении Каламкас Қаламкас кен орнында полимерлі су басу технологиясын енгізудің тиімділігін талдау Analysis of the effectiveness of the implementation of polymer flooding technology at the Kalamkas field	Касенов Касенович, профессор кафедры «Нефтяная инженерия»	Алмабек к.т.н., кафедры
20	Юлдашов Кайратжан Талғатұлы	Совершенствование химических методов борьбы с асфальтосмолистыми и парафиновыми отложениями при добыче нефти Мұнай өндіру кезінде асфальт-шайырлы және парафинді шөгінділермен күресудің химиялық әдістерін жетілдіру Perfection of chemical methods for combating asphalt and paraffin deposits in oil production	Абдели Жумадилович, профессор кафедры «Нефтяная инженерия»	Дайрабай д.т.н., кафедры
21	Аскаров Руслан Аркенович	Совершенствование методики прогнозирования и оценки эффективности проектов полимерного заводнения	Кудайкулова Гульжан Абдуллаевна, доктор PhD, ассистент-профессор кафедры «Нефтяная инженерия»	

		Полимерлі су басу жобаларының тиімділігін болжау мен бағалау әдістемесін жетілдіру Improving methods of performance prediction and evaluation of polymer flooding applications	
22	Есенжан Еламан Есенжанұлы	Повышение эффективности извлечения высоковязкой нефти на месторождении ВМБ ШМБ кен орнында тұтқырлығы жоғары мұнай алу тиімділігін арттыру Improving the efficiency of high-viscosity oil recovery at the field of EMB	Сыздықов Аскар Хамзаевич, к.т.н., профессор кафедры «Нефтяная инженерия»
23	Әлжан Аңсар Мейрханұлы	Обеспечение устойчивости работы нефтепроводов в условиях проявления процессов образования газоздушных скоплений Газ-ауа жиналуының пайда болу процестері жағдайында мұнай құбырлары жұмысының тұрақтылығын қамтамасыз ету Ensuring the stability of oil pipelines in the conditions of manifestation of the processes of formation of gas-air accumulations	Имансакипова Нургуль Бекетовна, доктор PhD, сениор-лектор кафедры «Нефтяная инженерия»

7) ОП 7M07213 – «Нефтяная инженерия»

№	Ф.И.О. магистранта	Тема диссертации (на трех языках)	Научный руководитель
1	Нигметуллин Оркен Исатаевич	Модернизация контрольного сепаратора на УКПГ 3 Карачаганакского месторождения Карашығанак кен орнындағы ГКДҚ 3-те басқару сепараторын жаңғырту Modernization of the test separator on Unit 3 of the Karachaganak field	Елигбаева Гульжахан Жакпаровна, д.х.н., профессор кафедры «Нефтяная инженерия»

8) ОП 7M07109 – «Химическая инженерия углеводородных соединений»

№	Ф.И.О. магистранта	Тема диссертации (на трех языках)	Научный руководитель
1	Халыхова Дана	Полимерные материалы на основе полиимидов в качестве гибких чипов и основы для солнечных элементов Күн батареяларына негіз және икемді чиптер ретіндегі полиимидтерге негізделген полимерлі материалдар	Искаков Ринат Маратович, д.х.н., профессор кафедры «Химическая и биохимическая инженерия»

		Polymer materials based on polyimides as flexible chip and bases for solar cells	
2	Шағыраев Темирлан	Получение биостимуляторов на основе боратных комплексов производных янтарной кислоты Янтарь қышқылы туындыларының бораттық комплексі негізінде биостимуляторлар алу Obtaining biostimulants based on borate complexes of succinic acid derivatives	Кабдрахманова Сана Канатбековна, к.т.н., ассистент-профессор кафедры «Химическая и биохимическая инженерия»
3	Қамшыгер Ерасыл	Синтез и применение фосфорсодержащей ионной жидкости для смазочных материалов Майлау материалдары үшін құрамында фосфор бар иондық сұйықтықты синтездеу және қолдану Synthesis and application of a phosphorus ionic fluid for lubricants	Рафикова Х.С., доктор PhD, ассоц.профессор кафедры «Химическая и биохимическая инженерия»,
4	Қанат Эльвира	Получение оптимальных агроминералов на основе модифицированной наночастицами металлов колжатской глины Металл нанобөлшектерімен модификацияланған көлжат сазы негізінде тиімді агроминерал алу Obtaining optimal agrominerals based on Kolzhat clay modified with metal nanoparticles	Селенова Багадат Саматовна, д.х.н., профессор кафедры «Химическая и биохимическая инженерия»
5	Мұратұлы Бекболат	Полимерные композиты на основе поликарбонатов с ионной проводимостью Иондық өткізгіш поликарбонаттарға негізделген полимерлі композиттер Polymer composites based on ionic conductive polycarbonates	Искаков Ринат Маратович, д.х.н., профессор кафедры «Химическая и биохимическая инженерия»

8) ОП 7М07110 – «Химические процессы и производство химических материалов»

№	Ф.И.О. магистранта	Тема диссертации (на трех языках)	Научный руководитель
1	Жетпісбаева Мәлике Қанатқызы	Қазақстанның байыту кәсіпорындарының қалдықтары негізінде металдар коррозиясының жаңа ингибиторларының қасиеттерін зерттеу және синтездеу Синтез и исследование свойств новых ингибиторов коррозии металлов на основе отходов	Капралова Виктория Игоревна, д.т.н., профессор кафедры «Химические процессы и промышленная экология»

		<p>обогащительных предприятий Казахстана</p> <p>Synthesis and research of properties of the new inhibitors of the corrosion metals based on wastes of enrichment enterprises of Kazakhstan</p>	
2	<p>Гали Гүлбакыт Өзімханқызы</p>	<p>Қазақстандағы химиялық кәсіпорындардың жұмысының қоршаған ортаға тигізер әсері және аталған кәсіпорындардың қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарын бағалау</p> <p>Влияние работы химических предприятий Казахстана на окружающую среду и оценка работы этих предприятий в области охраны окружающей среды</p> <p>The impact of the work of chemical enterprises of Kazakhstan on the environment and the assessment of the work of these enterprises in the field of environmental protection</p>	<p>Еликбаев Бахытжан Кошкинбаевич, д.б.н., профессор кафедры «Химические процессы и промышленная экология»</p>
3	<p>Галиева Айзада</p>	<p>Новые реагенты для очистки оборотной воды промышленных предприятий</p> <p>Өндірістік кәсіпорындардың айналымды суын тазартатын жаңа реагенттер</p> <p>New reagents for purification of circulating water of industrial enterprises</p>	<p>Бойко Галина Ильясовна, д.х.н., профессор кафедры «Химическая и биохимическая инженерия»</p>
4	<p>Қиықбай Әмірсана</p>	<p>Полимерные композиты на основе полиимидов с электрической проводимостью</p> <p>Электр өткізгіштігі бар полиимидтерге негізіндегі полимерлі композиттер</p> <p>Polymer composites based on polyimides with electrical conductivity</p>	<p>Искаков Ринат Маратович, д.х.н., профессор кафедры «Химическая и биохимическая инженерия»</p>
5	<p>Қаржаубаева Ақтоты</p>	<p>Изучение процессов комплексообразования серебра и меди с производными янтарной кислоты</p> <p>Янтарь қышқылы туындыларының күміс және мыспен комплекс түзу процесін зерттеу</p> <p>Studying the processes of complexation of silver and copper with derivatives of succinic acid</p>	<p>Керимкулова Айгуль Жадраевна, к.х.н., ассистент-профессор кафедры «Химическая и биохимическая инженерия»</p>

6	Тілеубеков Нұрсұлтан	Синтез, характеристика и применение сополимеров на основе акриловых мономеров Акрил мономерлері негізіндегі сополимерлерді синтездеу, сипаттама беру және қолдану Synthesis, characterization and application of copolymers based on acrylic monomers	Накан Ұлантай, доктор PhD, ассоц.профессор кафедры «Химическая и биохимическая инженерия»
---	-------------------------	---	---

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора Института геологии и нефтегазового дела им. К.Турысова Сыздыкова А.Х.

Основание: выписка из протокола заседания Ученого Совета КазНИТУ №1 от 28.10.2021 г.

Член Правления - Проректор по академическим вопросам



Б.Жаутиков

БҰЙРЫҚ

«29» 10 2021 ж/г.

Алматы қаласы

ПРИКАЗ

№ 1759-11

город Алматы

ГЖМГИИ магистранттарының ғылыми жетекшілері мен диссертация тақырыбын бекіту туралы

ҚазҰТЗУ Басқармасының 2016 жылғы 27 желтоқсандағы № 40 қаулысымен бекітілген Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ (магистратура) Кредиттік оқыту технологиясы ережесіне сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қ.Тұрысов атындағы Геология және мұнай-газ ісі институтының 2021-2022 жылғы 1 курс магистранттарының ғылыми жетекшілері мен диссертация тақырыптары бекітілсін:

1) 7M07206 – «Геология және қатты пайдалы қазба кенорындарын барлау» БББ

№	Магистранттың аты-жөні	Диссертация тақырыбы (үш тілде)	Ғылыми жетекші
1	Амантаев Абылай Қайратұлы	Ақтөбе облысы, Мұғалжар тауы, Біршоғыр разрезінің стратиграфиялық деректерін 3D модельдеу 3D моделирование стратиграфических данных разреза Биршогыр, горы Мугалжар, Актюбинская область 3D modeling of stratigraphic data of the Birshogyr section, Mugalzhar Mountains, Aktobe region	Мустапаева Сезім Нұрахметовна, PhD докторы, «ГТПҚКІЖБ» кафедрасының қауым.профессоры
2	Верескунов Иван Романович	Тау -кен жұмыстарын ұйымдастыруды оңтайландыру мақсатында Ушалық күл кен орнының кенді денелерінің 3D моделін салу Построение 3D- модели рудных тел месторождения золоиа Ушалык с целью оптимизации организации добычных работ	Амралинова Бахытжан Базарбековна, PhD докторы, «ГТПҚКІЖБ» кафедрасының қауым.профессоры, «Жобаларды басқару» институтының директоры

		Construction of a 3D model of ore bodies of the Ushalyk ash deposit in order to optimize the organization of mining operations	
3	Занғыров Серикжан	Актоғай кен ауданының мыс-порфир кен орындарының минералогиясы және аймақтылығы Минералогия и зональность медно-порфировых месторождений Актогайского рудного района Mineralogy and zonality of copper-porphyry deposits of the Aktogay ore district	Байбатша Әділхан Бекділдаұлы, г.-м.ғ.д., «ГТПҚКІЖБ» кафедрасының профессоры
4	Калибек Балжан Саматайқызы	Оңтүстік-Шығыс Қазақстан кайнозойының стратиграфиялық схемасын әзірлеу жағдайы мен перспективалары Состояние и перспективы разработки стратиграфической схемы кайнозоя Юго-Восточного Казахстана State and prospects for the development of the stratigraphic scheme of the Cenozoic of South-East Kazakhstan	Аршамов Ялкунжан Камалович, г.-м.ғ.к., «ГТПҚКІЖБ» кафедрасының қауым. профессоры Қ.Тұрысов атындағы Геология және мұнай-газ ісі институты директорының орынбасары
5	Каримбеков Тауасар	Бозшакөл жанартау-плутоникалық белдеуінің кеніштік өнеркәсіптік перспективалары Промышленные перспективы рудоносности Бозшакольского вулcano-плутонического пояса Industrial prospects of ore bearing of Bozshakol volcano-plutonic belt	Байбатша Әділхан Бекділдаұлы, г.-м.ғ.д., «ГТПҚКІЖБ» кафедрасының профессоры
6	Сейілхан Гүлжанат Ғабдолқызы	Көгадыр алтын кенорнының геологиялық ерекшеліктері мен перспективасы Геологические особенности и перспективы месторождения золота Когадыр Geological features and prospects of the Kogadyr gold deposit	Аршамов Ялкунжан Камалович, г.-м.ғ.к., «ГТПҚКІЖБ» кафедрасының қауым. профессоры Қ.Тұрысов атындағы Геология және мұнай-газ ісі институты директорының орынбасары
7	Токтамысов Алмат Қанатұлы	Долинное кен орнының кендері мен сыйыстырушы жыныстардың құрамының минералды-петрографиялық ерекшеліктері Минералого-петрографические особенности состава руд и вмещающих пород месторождения Долинное Mineralogical and petrographic features of the composition of ores and host rocks of the Dolinnoye deposit	Байбатша Әділхан Бекділдаұлы, г.-м.ғ.д., «ГТПҚКІЖБ» кафедрасының профессоры

2) 7M07218 – «Геология және қатты пайдалы қазба кенорындарын барлау» БББ

№	Магистранттың аты-жөні	Диссертация тақырыбы (үш тілде)	Ғылыми жетекші
1	Айхожаев Бахытбек Съезбаевич	Заречное кен орнының жер қойнауында күкірт қышқылдық жерастылық шаймалаудың өтуінің геология-литологиялық ерекшеліктері және олардың шешімдері Геолого-литологические особенности прохождения сернокислотного ПВ в недрах месторождений Заречное и их решения Geological and lithological features of the passage of sulfuric acid leaching in the depths of the Zarechnoye deposits and their solutions	Байсалова Акмарал Омарханқызы, PhD докторы, «ГТПҚКІЖБ» кафедрасының лекторы
2	Сыздықов Расул Исламулы	Уран кенденуінің геологиялық ерекшеліктері және Буденов кен орнының 6-7 учаскесін кешенді геологиялық - геофизикалық зерттеу Геологические особенности уранового орудения и комплексное геолого-геофизическое изучение месторождения Буденовское участок 6-7 Geological features of uranium mineralization and complex geological and geophysical study of the Budenovskoye field site 6-7	Кембаев Максат Кенжебекұлы, PhD докторы, «ГТПҚКІЖБ» кафедрасының сениор-лекторы
3	Сабырхан Дархан Магзумханулы	Ақбақай кен орнындағы метасоматикалық процестердің ерекшеліктері және олармен алтын кенденудің байланысы Особенности метасоматических процессов и связь с ними золотого оруденения на месторождении Ақбақай Features of metasomatic processes and the connection with them of gold mineralization at the Akbakai deposit	Бекботаева Алма Анарбековна, PhD докторы, қауым.профессор, «ГТПҚКІЖБ» кафедрасының менгерушісі

3) 7M07105 – «Мұнай-газ және кен геофизикасы» БББ

№	Магистранттың аты-жөні	Диссертация тақырыбы (үш тілде)	Ғылыми жетекші
1	Серікбаев Ербол Әлібекұлы	Сирек металдар кенорнын бағалаудың геологиялық-геофизикалық критерийлері (инновациялық әдістер негізінде)	Исаева Людмила Джандюсеновна, г.- м.ғ.д., «Геофизика»

		<p>Геолого-геофизические критерии прогнозирования месторождений редких металлов (на основе инновационных методов)</p> <p>Geological and geophysical criteria for forecasting deposits of rare metals (based on innovative methods)</p>	кафедрасының профессоры
2	Отар Еділ Аралбайұлы	<p>Ақмая (Орталық Қазақстан) кен орнында сирек металдарға перспективалы алаңдарды бөлу үшін геологиялық-геофизикалық бақылау факторлары</p> <p>Геолого-геофизические рудоконтролирующие факторы для выделения перспективных площадей на редкие металлы на месторождении Ақмая (Центральный Казахстан)</p> <p>Geological and geophysical ore-controlling factors for the allocation of promising areas for rare metals at the Akmaya deposit (Central Kazakhstan)</p>	Исаева Людмила Джандюсеновна, г.-м.ғ.д., «Геофизика» кафедрасының профессоры
3	Шокпарбай Арай Ерденкзы	<p>Орталық Қазақстанда геофизикалық әдістер кешенімен мыс стратиформды кенденуді окшаулаудың құрылымдық ерекшеліктерін зерттеу</p> <p>Изучение структурных особенностей локализации медного стратиформного оруденения комплексом геофизических методов в Центральном Казахстане</p> <p>Study of structural features of localization of copper stratiform mineralization by a complex of geophysical methods in Central Kazakhstan</p>	Истекова Сара Аманжоловна, г.-м.ғ.д., «Геофизика» кафедрасының қауым.профессоры
4	Есполова Несібелі Исағалиқызы	<p>Геофизикалық деректер бойынша Солтүстік Бозащы орта Юра шөгінділерінің коллекторлық қасиеттерін бағалау</p> <p>Оценка коллекторских свойств среднеюрских отложений Северного Бозащы по геофизическим данным</p> <p>Assessment of reservoir properties of the Middle Jurassic sediments of the Northern Boscha according to geophysical data</p>	Шарапатов Абиш Шарапатович, г.-м.ғ.к., «Геофизика» кафедрасының қауым.профессоры
5	Мендыбаев Темирлан Байдулович	<p>Шыңғыс-Тарбағатай мегантиклинорийінің солтүстік-батыс бөлігіндегі полиметалл кенденуінің геологиялық-геофизикалық іздеу белгілері</p> <p>Геолого-геофизические поисковые признаки полиметаллических оруденений на северо-западной части</p>	Шарапатов Абиш Шарапатович, г.-м.ғ.к., «Геофизика» кафедрасының қауым.профессоры

		Шынғыс-Тарбағатайского мегантиклинория Geological and geophysical prospecting signs of polymetallic mineralization in the northwestern part of the Shyngys-Tarbagatai meganticlinory	
6	Ахатқызы Дана	3Д МОГТ сейсмикалық барлау жұмыстарының деректерін қайта өңдеу және қайта интерпретация негізінде перспективалы құрылымдарды іздеу мақсатында Безымянное кен орнының мезозой-палеозой шөгінділерінің геологиялық құрылымын зерттеу және нақтылау Изучение и уточнение геологического строения мезозойско-палеозойских отложений месторождения Безымянное с целью поиска перспективных структур на основе переобработки и переинтерпретации данных сейсморазведочных работ 3Д МОГТ Study and refinement the geological structure of the Mesozoic-Paleozoic deposits of the Bezymyanное in order to search for promising structures based on recycling and reinterpreting the data of seismic exploration 3D	Умирова Гульзада Кубашевна, PhD докторы, «Геофизика» кафедрасының ассистент-профессоры
7	Арыстанбеков Ернур Бакытжанович	Тесіктас кен орнының мысалында магниттік және Orevision® әдісімен электр барлау деректерін кешенді түсіндіру негізінде сульфидті минералдану аймақтарын анықтау және карталау Обнаружение и картирование зон сульфидной минерализации на основе комплексной интерпретации магниторазведочных и электроразведочных данных методом OreVision® на примере месторождения Тесиктас Detection and mapping of sulfide mineralization zones based on the integrated interpretation of magnetic and electrical exploration by the OreVision ® method on the example of the Tesiktas deposit	Темирханова Раушан Галимжановна, PhD докторы, «Геофизика» кафедрасының ассистент-профессоры
8	Курманғалиев Ергали Ерланович	Уран кенорындарын ЖҰШ әдісімен өндіру үрдісін бақылау үшін кенорындардың өнімді горизонттарының фильтрациялық	Темирханова Раушан Галимжановна, PhD докторы, «Геофизика»

		<p>қасиеттерін замануи геофизикалық әдістермен зерттеу</p> <p>Изучение фильтрационных свойств продуктивных пластов месторождений урана современными методами ГИС для мониторинга процесса разработки методом ПСВ</p> <p>Study of the filtration properties of productive formations of uranium deposits using modern logging methods for monitoring the mining process by the ISL method</p>	<p>кафедрасының ассистент-профессоры</p>
9	<p>Амиров Нұрканат Бақытбекович</p>	<p>Қазақстанның оңтүстік-шығысындағы сейсмикалық белсенді жер қыртысының жылу ағынының картасын құрлық-ғарыштық бақылаудың мәліметтерін қолдана отырып құрыңыз</p> <p>Составить карту теплового потока сейсмоактивной земной коры юго-востока Казахстана по комплексным данным наземно-космического мониторинга</p> <p>Make a map of the heat flow of the seismically active earth's crust in the southeast of Kazakhstan using complex data of ground-space monitoring</p>	<p>Курскеев Абдрахман Козлоевич, Г.-М.Г.Д., профессор, ҰҒА РК академигі</p>

4) 7M07207 – «Мұнай және газ геологиясы» БББ

№	Магистранттың аты-жөні	Диссертация тақырыбы (үш тілде)	Ғылыми жетекші
1	<p>Нурлан Ақдана Ерланқызы</p>	<p>Қоныс кен орнындағы өнімді Юра мұнай-газ горизонттары коллекторларының калыптасу және құрылыс ерекшеліктерін анықтау және геологиялық-геофизикалық деректерді талдау</p> <p>Анализ геолого-геофизических данных и определение особенностей формирования и строения коллекторов продуктивных юрских нефтегазоносных горизонтов на месторождения Коньис</p> <p>Analysis of geological and geophysical data and determination of the features of the formation and structure of reservoirs of productive Jurassic oil and gas horizons at the Konys field</p>	<p>Танирбергенов Аманжол Гиззатович, Ф.-М.Г.К., «Гидрогеология, инженерлік және мұнай-газ геологиясы» кафедрасының ассистент-профессоры</p>

2	Ысқақұлы Абылай	<p>Тектоникалық құрылым, Оңтүстік-Шығыс бөлігінің бор шөгінділерінің шөгу жағдайлары. Нұржанов кенорнының өнімді кешендерінің Каспий маңы ойпаты және геологиялық-геохимиялық сипаттамасы</p> <p>Тектоническое строение, условия седиментогенеза меловых отложений юго-восточного борта. Прикаспийской впадины и геолого-геохимической характеристика продуктивно комплексов месторождения Нуржанов</p> <p>Tectonic structure, conditions of sedimentogenesis of Cretaceous deposits of the southeastern flank. Caspian depression and geological and geochemical characteristics of productive complexes of the Nurzhanov field</p>	<p>Енсепаев Талгат Аблаевич, Г.-м.ғ.к., «Гидрогеология, инженерлік және мұнай-газ геологиясы» кафедрасының меңгерушісі</p>
3	Джалимбаева Нурия Хайырлаевна	<p>Қаражанбас кен орнының жаңа шоғырының геологиялық құрылысы, мұнай-газдылығы және литологиялық-петрографиялық сипаттамасының ерекшеліктері</p> <p>Геологическое строение, нефтегазоносность и особенности литолого-петрографической характеристики новой залежи месторождения Каражанбас</p> <p>Geological structure, oil and gas content and features of the lithological and petrographic characteristics of the new deposit of the Karazhanbas field</p>	<p>Нигматова Саида Араповна, Г.-м.ғ.д., «Гидрогеология, инженерлік және мұнай-газ геологиясы» кафедрасының ассистент-профессоры</p>
4	Қыдырғажи Камила Серікқанқызы	<p>Тұзкөл кен орны мысалында Оңтүстік Торғай бассейніндегі мұнайдың қалдық қорларын нақтылау мақсатында өнімді горизонттардан алынған үлгітасына кешенді геофизикалық және зертханалық зерттеулер жүргізу</p> <p>Комплексные геофизические и лабораторные исследования кернa продуктивных горизонтов с целью уточнения остаточных запасов нефти Южно-Торгайского бассейна на примере месторождения Тузколь</p>	<p>Танирбергенов Аманжол Гизатович, ф.-м.ғ.к., «Гидрогеология, инженерлік және мұнай-газ геологиясы» кафедрасының ассистент-профессоры</p>

		Integrated geophysical and laboratory studies of the core of productive horizons in order to clarify the residual oil reserves of the South Torgai basin using the example of the Tuzkol field	
--	--	--	--

5) 7M08601 – «Су ресурстары және суды пайдалану» БББ

№	Магистранттың аты-жөні	Диссертация тақырыбы (үш тілде)	Ғылыми жетекші
1	Дюсенғазина Ұлжан Ғарифоллақызы	Тиімді пайдалануды қамтамасыз ету үшін Алматы қаласы су дайындау бекетінің тұнбасының қасиетін зерттеу Исследование свойств осадков станции водоподготовки г.Алматы для обеспечения их эффективной утилизации Investigation of precipitation properties of the Almaty water treatment plant to ensure their efficient disposal	Оспанов Кайрат Толегенович, г.-м.ғ.к., «Гидрогеология, инженерлік және мұнай- газ геологиясы» кафедрасының ассистент-профессоры
2	Акманова Әйгерім Жәнібекқызы	Қазақстан жағдайында баяу сүзгіні қолдану мүмкіншілігін зерттеу Исследование возможности применения медленного фильтра в условиях Казахстана Investigation of the possibility of using a slow filter in the conditions of Kazakhstan	Оспанов Кайрат Толегенович, г.-м.ғ.к., «Гидрогеология, инженерлік және мұнай- газ геологиясы» кафедрасының ассистент-профессоры
3	Данабек Мадина Мадиярқызы	Алматы қаласы сумен жабдықтау және су әкету жүйелерінің жұмыс тиімділігін жақсарту үшін шараларын әзірлеу Разработка мероприятий для повышения эффективности работы систем водоснабжения и водоотведения г.Алматы Development of measures to improve the efficiency of water supply and sanitation systems in Almaty	Оспанов Кайрат Толегенович, г.-м.ғ.к., «Гидрогеология, инженерлік және мұнай- газ геологиясы» кафедрасының ассистент-профессоры

6) 7M07202 – «Мұнай инженериясы» БББ

№	Магистранттың аты-жөні	Диссертация тақырыбы (үш тілде)	Ғылыми жетекші
1	Аждарова Аида Галымбековна	Фазалық өткізгіштіктің ұнғылардың сулануына тигізетін әсердің анализі Анализ влияния фазовых проницаемостей на водоприток в скважины	Нурбекова Кунся Сарсетаевна, т.ғ.к., доцент, «Мұнай инженериясы»

		Analysis of the influence of phase permeabilities on water inflow into wells	кафедрасының қауым.профессоры
2	Алдангоров Рустам Болатович	«Ембімұнайгаз» АҚ көлденең ұңғымаларын бұрғылау кезінде РБЖ және ВТҚ қолдануын талдау Анализ применения РУС и ВЗД при бурении горизонтальных скважин АО «Эмбаунайгаз» Analysis of drilling horizontal wells at JSC “Embamunaigas” with RSS and PDM	Смашов Нурлан Жаксобекович, т.ғ.к., «Мұнай инженериясы» кафедрасының қауым.профессоры
3	Асауов Асхат Асқарұлы	Жарықтарды бекіту технологиясының гидравликалық сыну тиімділігіне әсері Влияние технологии закрепления трещины на эффективность ГРП The influence of fracture fixing technology on the efficiency of hydraulic fracturing	Сыздықов Аскар Хамзаевич, т.ғ.к., «Мұнай инженериясы» кафедрасының профессоры
4	Бактыгерей Айдос Алимғұлұлы	Газ құбырларын орталықтандырылған басқару мен автоматтандыру моделін тұрғызу Построение модели централизованного управления и автоматизации газопроводов Construction of a model of centralized control and automation of gas pipelines	Нурбекова Кунсая Сарсетаевна, т.ғ.к., доцент, «Мұнай инженериясы» кафедрасының қауым.профессоры
5	Әбдуәли Құндыз	Мұнай кәсіпшілігіндегі жерүсті резервуарлардың шөгуін азайту технологиясын зерттеу Изучение технологий снижения проседания надводных резервуаров на нефтяном месторождении Study of technologies for reducing the subsidence of surface tanks in the oil field	Молдабеков Мурат Сманович, PhD докторы, «Мұнай инженериясы» кафедрасының ассистент-профессоры
6	Дарханов Данияр Айдосұлы	Мұнай өндіруді ұлғайтудың кешенді әдістерін қолдана отырып, мұнай өндірудің тиімділігін арттыру: мысалында Оңтүстік Торғай бассейнінің кен орындары Повышение эффективности нефтеизвлечения с применением комплексных методов увеличения нефтеотдачи: на примере месторождений Южно-Тургайского бассейна Improving the efficiency of oil recovery using integrated methods of enhanced oil	Сыздықов Аскар Хамзаевич, т.ғ.к., «Мұнай инженериясы» кафедрасының профессоры

		recovery: the example of the fields of the South Turgai Basin	
7	Искакова Лунара Тлекбаевна	Мұнай өнімін сақтауға арналған резервуарлардың жұмысқа жарамдылығын қамтамасыз ету және сапасын жақсарту Улучшение качества и обеспечение надежности резервуаров для хранения нефти Improving the quality and ensuring the reliability of oil storage tanks	Имансакипова Нургуль Бекетовна, PhD докторы, «Мұнай инженериясы» кафедрасының сениор-лекторы
8	Қайдар Айгерім Манатқызы	Тұтқыр мұнайларды құбырмен тасымалдауда гидравликалық кедергілерді азайтуды зерттеу Исследование снижения гидравлических сопротивлений при транспортировке вязких нефтей по трубопроводам Study of the reduction of hydraulic resistances in pipeline transportation of viscous oil	Молдабеков Мурат Сманович, PhD докторы, «Мұнай инженериясы» кафедрасының ассистент-профессоры
9	Кенжетаев Адиль Ерикович	X кен орны мысалында тұтқырлығы жоғары мұнайды игеру үшін ғылыми-қолданбалы негіздерді әзірлеу және технологияларды талдау Разработка научно-прикладных основ и анализ технологий для разработки высоковязких нефтей на примере месторождения X Development of scientific and applied fundamentals and analysis of technologies for the development of high-viscosity oils on the example of the X field	Нурбекова Кунсая Сарсетаевна, т.ғ.к., доцент, «Мұнай инженериясы» кафедрасының қауым.профессоры
10	Конусов Жалғас Келесович	Хаиркелді Солтүстік кешенінде екі игеру нысанын бірге пайдалану Одновременно раздельная эксплуатация двух объектов разработки на месторождении Хаиркелды Северный Dual well completion of two productive formation at the Khairkeldy North field	Сыздыков Аскар Хамзаевич, т.ғ.к., «Мұнай инженериясы» кафедрасының профессоры
11	Косымбаева Шыңғыс Алмасулы	Газ айдау арқылы мұнай бергіштікті күшейту бойынша технологиялық процестерді жетілдіру Совершенствование технологических процессов повышения нефтеотдачи пластов закачкой газа Improving technological processes to increase oil recovery through gas injection.	Абдели Дайрабай Жумадилович, т.ғ.д., «Мұнай инженериясы» кафедрасының профессоры

12	Мағзумов Нурсултан Маратович	«Ембімұнайгаз» АҚ кен орындарында көлденең ұңғымаларды бұрғылаудың геонавигациялық және технологиялық сүйемелдеу әдістерін жетілдіру Совершенствование методов геонавигации и технологического сопровождения горизонтального бурения скважин на месторождениях АО «Эмбаунайгаз» Improvement of geosteering and technological support methods for horizontal well drilling at the fields of JSC «Embamunaigas»	Кудайкулова Гульжан Абдуллаевна, PhD докторы, «Мұнай инженериясы» кафедрасының ассистент-профессоры
13	Омарбек Айша Нурболкызы	Өзен-Атырау-Самара магистральдық мұнай құбыры арқылы өтетін мұнай қоспасы ағынының өнімділігін арттыру үшін анти - турбулентті қоспаны қолдану Применение антитурбулентной присадки для повышения производительности потока нефтесмеси по магистральному нефтепроводу Узень-Атырау-Самара The applying of an anti-turbulent additive to increase the productivity of the oil mixture flow through the Uzen-Atyrau-Samara main oil pipeline	Ахымбаева Бибинур Сериковна, PhD докторы, «Мұнай инженериясы» кафедрасының ассистент-профессоры
14	Русланұлы Арслан	Жылыжай газдарын азайту, Теніз кешеніндегі көлемін азайту әдістері мен ықпалы Сокращение парниковых газов, влияние и методы их сокращения на месторождении Тенгиз Reduction of greenhouse gases, the impact and methods of their reduction at the Tengiz field	Касенов Алмабек Касенович, т.ғ.к., «Мұнай инженериясы» кафедрасының профессоры
15	Рыскелді Дамир Борисұлы	Температуралық градиенттің корреляциялық тәуелділіктері негізінде парафиннің түсуін болжау модельдерін пайдалана отырып технологиялық процесті арттыру Интенсификация технологического процесса с использованием моделей прогнозирования выпадения парафина на основе корреляционных зависимостей температурного градиента Intensification of the technological process using models for predicting paraffin deposition based on temperature gradient correlations	Елигбаева Гульжахан Жакпаровна, х.ғ.д., «Мұнай инженериясы» кафедрасының профессоры

16	Сайденов Асар Аскарулы	Теңге кен орнының мысалында парафиннан тазарту механизмдерін қолданудың тиімділігін талдау Анализ эффективности применения механизмов депарафинизации на примере месторождения Тенге Analysis of the effectiveness of the use of deparaffinization mechanisms on the example of the Tenge field	Касенов Алмабек Касенович, т.ғ.к., «Мұнай инженериясы» кафедрасының профессоры
17	Сидешов Есет Орынбасарулы	Су асты құбырларын пайдалану ерекшеліктері Особенности эксплуатации подводных трубопроводов Features of operation of underwater pipelines	Имансакипова Нургуль Бекетовна, PhD докторы, «Мұнай инженериясы» кафедрасының сениор- лекторы
18	Хасенов Саин Ондасович	Солтүстік Каспий кен орындарында ауытқуы үлкен көпқпанды ұңғымаларды бұрғылау технологиясын жетілдіру Совершенствование технологии строительства многоствольных скважин с большим отходом на месторождениях Северного Каспия Drilling Optimisation of Extended Reach Multilateral Wells at the Fields of the North Caspian	Кудайкулова Гульжан Абдуллаевна, PhD докторы, «Мұнай инженериясы» кафедрасының ассистент-профессоры
19	Шәкіров Айбек Қуанбекұлы	Қаламқас кен орнында полимерлі су басу технологиясын енгізудің тиімділігін талдау Анализ эффективности внедрения технологии полимерного заводнения на месторождении Каламқас Analysis of the effectiveness of the implementation of polymer flooding technology at the Kalamkas field	Касенов Алмабек Касенович, т.ғ.к., «Мұнай инженериясы» кафедрасының профессоры
20	Юлдашов Кайратжан Талғатұлы	Мұнай өндіру кезінде асфальт-шайырлы және парафинді шөгінділермен күресудің химиялық әдістерін жетілдіру Совершенствование химических методов борьбы с асфальтосмолистыми и парафиновыми отложениями при добыче нефти Perfection of chemical methods for combating asphalt and paraffin deposits in oil production	Абдели Дайрабай Жумадилович, т.ғ.д., «Мұнай инженериясы» кафедрасының профессоры
21	Аскаров Руслан Аркенович	Полимерлі су басу жобаларының тиімділігін болжау мен бағалау әдістемесін жетілдіру Совершенствование методики прогнозирования и оценки	Кудайкулова Гульжан Абдуллаевна, PhD докторы, «Мұнай инженериясы»

		эффeктивности проектов полимерного заводнения Improving methods of performance prediction and evaluation of polymer flooding applications	кафедрасының ассистент-профессоры
22	Есенжан Еламан Есенжанұлы	ШМБ кен орнында тұтқырлығы жоғары мұнай алу тиімділігін арттыру Повышение эффективности извлечения высоковязкой нефти на месторождении ВМБ Improving the efficiency of high-viscosity oil recovery at the field of EMB	Сыздықов Аскар Хамзаевич, т.ғ.к., «Мұнай инженериясы» кафедрасының профессоры
23	Әлжан Аңсар Мейрханұлы	Газ-ауа жиналуының пайда болу процестері жағдайында мұнай құбырлары жұмысының тұрақтылығын камтамасыз ету Обеспечение устойчивости работы нефтепроводов в условиях проявления процессов образования газовоздушных скоплений Ensuring the stability of oil pipelines in the conditions of manifestation of the processes of formation of gas-air accumulations	Имансакипова Нургуль Бекетовна, PhD докторы, «Мұнай инженериясы» кафедрасының сениор-лекторы

7) 7M07213 – «Мұнай инженериясы» БББ

№	Магистранттың аты-жөні	Диссертация тақырыбы (үш тілде)	Ғылыми жетекші
1	Нигметуллин Оркен Исатаевич	Қарашығанақ кен орнындағы ГҚДҚ 3-те басқару сепараторын жаңғырту Модернизация контрольного сепаратора на УКПГ 3 Карачаганакского месторождения Modernization of the test separator on Unit 3 of the Karachaganak field	Елигбаева Гульжахан Жакпаровна, х.ғ.д., «Мұнай инженериясы» кафедрасының профессоры

8) 7M07109 – «Көмірсутекті қосылыстардың химиялық инженериясы» БББ

№	Магистранттың аты-жөні	Диссертация тақырыбы (үш тілде)	Ғылыми жетекші
1	Халыхова Дана	Күн батареяларына негіз және икемді чиптер ретіндегі полиимидтерге негізделген полимерлі материалдар Полимерные материалы на основе полиимидов в качестве гибких чипов и основы для солнечных элементов	Искаков Ринат Маратович, х.ғ.д., «Химиялық және биохимиялық инженерия» кафедрасының профессоры

		Polymer materials based on polyimides as flexible chip and bases for solar cells	
2	Шағыраев Темирлан	Янтарь қышқылы туындыларының бораттық комплексі негізінде биостимуляторлар алу Получение биостимуляторов на основе боратных комплексов производных янтарной кислоты Obtaining biostimulants based on borate complexes of succinic acid derivatives	Кабдрахманова Сана Канатбековна, т.ғ.к., «Химиялық және биохимиялық инженерия» кафедрасының ассистент-профессоры профессор кафедрасы
3	Қамшыгер Ерасыл	Майлау материалдары үшін құрамында фосфор бар иондық сұйықтықты синтездеу және қолдану Синтез и применение фосфорсодержащей ионной жидкости для смазочных материалов Synthesis and application of a phosphorus ionic fluid for lubricants	Рафикова Х.С., доктор PhD, «Химиялық және биохимиялық инженерия» кафедрасының қауым.профессоры
4	Қанат Эльвира	Металл нанобөлшектерімен модификацияланған көлжат сазы негізінде тиімді агроминерал алу Получение оптимальных агроминералов на основе модифицированной наночастицами металлов колжатской глины Obtaining optimal agrominerals based on Kolzhat clay modified with metal nanoparticles	Селенова Багадат Саматовна, х.ғ.д., «Химиялық және биохимиялық инженерия» кафедрасының профессоры
5	Мұратұлы Бекболат	Иондық өткізгіш поликарбонаттарға негізделген полимерлі композиттер Полимерные композиты на основе поликарбонатов с ионной проводимостью Polymer composites based on ionic conductive polycarbonates	Искаков Ринат Маратович, х.ғ.д., «Химиялық және биохимиялық инженерия» кафедрасының профессоры

8) 7M07110 – «Химиялық процесстер және химиялық заттарды өндіру» БББ

№	Магистранттың аты-жөні	Диссертация тақырыбы (үш тілде)	Ғылыми жетекші
1	Жетпісбаева Мәлике Қанатқызы	Қазақстанның байыту кәсіпорындарының қалдықтары негізінде металдар коррозиясының жаңа ингибиторларының қасиеттерін зерттеу және синтездеу Синтез и исследование свойств новых ингибиторов коррозии металлов на основе отходов	Капралова Виктория Игоревна, т.ғ.д., «Химиялық процесстер және өндірістік экология» профессоры

		<p>обогачительных предприятий Казахстана</p> <p>Synthesis and research of properties of the new inhibitors of the corrosion metals based on wastes of enrichment enterprises of Kazakhstan</p>	
2	Ғали Гүлбакыт Әзімханқызы	<p>Қазақстандағы химиялық кәсіпорындардың жұмысының қоршаған ортаға тигізер әсері және аталған кәсіпорындардың қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарын бағалау</p> <p>Влияние работы химических предприятий Казахстана на окружающую среду и оценка работы этих предприятий в области охраны окружающей среды</p> <p>The impact of the work of chemical enterprises of Kazakhstan on the environment and the assessment of the work of these enterprises in the field of environmental protection</p>	<p>Еликбаев Бахытжан Кошкинбаевич, б.ғ.д., «Химиялық процесстер және өндірістік экология» профессоры</p>
3	Ғалиева Айзада	<p>Өндірістік кәсіпорындардың айналмалы суын тазартатын жаңа реагенттер</p> <p>Новые реагенты для очистки оборотной воды промышленных предприятий</p> <p>New reagents for purification of circulating water of industrial enterprises</p>	<p>Бойко Галина Ильясовна, х.ғ.д., «Химиялық және биохимиялық инженерия» кафедрасының профессоры</p>
4	Қиықбай Әмірсана	<p>Электр өткізгіштігі бар полиимидтерге негізіндегі полимерлі композиттер</p> <p>Полимерные композиты на основе полиимидов с электрической проводимостью</p> <p>Polymer composites based on polyimides with electrical conductivity</p>	<p>Искаков Ринат Маратович, х.ғ.д., «Химиялық және биохимиялық инженерия» кафедрасының профессоры</p>
5	Қаржаубаева Ақтоты	<p>Янтарь қышқылы туындыларының күміс және мыспен комплекс түзу процесін зерттеу</p> <p>Изучение процессов комплексообразования серебра и меди с производными янтарной кислоты</p> <p>Studying the processes of complexation of silver and copper with derivatives of succinic acid</p>	<p>Керимкулова Айгуль Жадраевна, х.ғ.к., «Химиялық және биохимиялық инженерия» кафедрасының ассистент-профессоры кафедрасы</p>

6	Тілеубеков Нұрсұлтан	Акрил мономерлері негізіндегі сополимерлерді синтездеу, сипаттама беру және қолдану Синтез, характеристика и применение сополимеров на основе акриловых мономеров Synthesis, characterization and application of copolymers based on acrylic monomers	Накан Ұлантай, PhD докторы, «Химиялық және биохимиялық инженерия» кафедрасының қауым.профессоры
---	-------------------------	---	---

2. Осы бұйрықтың орындалуына бақылау жасау Қ. Тұрысов атындағы Геология және мұнай-газ ісі институтының директоры Сыздықов А.Х. жүктелсін.

Негіздеме: ҚазҰТЗУ Ғылыми кеңесінің 2021 жылдың 28 қазанындағы №1 хаттама көшірмесі.

**Басқарма мүшесі -
Академиялық мәселелер жөніндегі
проректор**



Б. Жаутиков