

## БҰЙРЫҚ

« 03 » 11 2022 ж/г.

Алматы қаласы

## ПРИКАЗ

№ 2028-М

город Алматы

### Об утверждении научных руководителей и диссертационных тем магистрантов ИГНиГД

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

1. Утвердить научных руководителей и диссертационные темы магистрантов 1 курса Института геологии, нефти и горного дела имени К.Турысова:

1) **ОП 7М07206 – «Геология и разведка твердых полезных ископаемых»**

| № | Ф.И.О.<br>магистранта                   | Тема диссертации (на трех<br>языках)  | Научный руководитель   |
|---|---|---|--|
| 1 | Адай Еркін<br>Нұрмұхаммадұлы            | Марганцовисто-железисто-кремнистые формации Центрального Казахстана<br>Орталық Қазақстанның марганецті-ферругинді-кремнийлі түзілімдері<br>Manganese-ferruginous-siliceous formations of Central Kazakhstan         | Аршамов Я.К., к.г.-м.н.,<br>ассоц. профессор кафедры «ГСПиРМПИ»,<br>заместитель директора<br>Института геологии,<br>нефти и горного дела |
| 2 | Жақсылықова<br>Жұлдызай<br>Жақсылыққызы | Геолого-минералогические особенности золоторудного месторождения Балажал<br>Балажал алтын кенорнының геологиялық-минералогиялық ерекшеліктері<br>Geological and mineralogical features of the Balazhal gold deposit | Аршамов Я.К., к.г.-м.н.,<br>ассоц. профессор кафедры «ГСПиРМПИ»,<br>заместитель директора<br>Института геологии,<br>нефти и горного дела |
| 3 | Отарбай Самал<br>Отарбайқызы            | Углеродистые толщи Восточного Казахстана и их перспективы на золото и платиноиды<br>Шығыс Қазақстанның көміртекті қат-қабаттары және олардың алтын  | Аршамов Я.К., к.г.-м.н.,<br>ассоц. профессор кафедры «ГСПиРМПИ»,<br>заместитель директора  |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   |   | мен платиноидтарға перспективасы<br>The carbonaceous strata of East Kazakhstan and their prospects for gold and platinoids  | Института геологии, нефти и горного дела   |
| 4 | Далеева<br>Екатерина<br>Сулейменовна    | Минералого-геохимическая характеристика и зональность меднопорфирового Алмалыкского месторождения<br>Мыс-порфирлі Алмалы кенорнының минералогиялық-геохимиялық сипаттамасы және белдемділігі<br>Mineral and geochemical characteristics and zoning of the porphyry copper Almalyk deposit | Бекботаева А.А., доктор PhD, ассоц.профессор, заведующий кафедрой «ГСПиРМПИ»                                     |
| 5 | Нарымова Дина<br>Мырзагалиқызы          | Минералого-геохимическая зональность медного месторождения Коктас<br>Көктас мыс кен орнын минералды және геохимиялық аудандастыру<br>Mineral and geochemical zoning of the Koktas copper deposit  | Бекботаева А.А., доктор PhD, ассоц.профессор, заведующий кафедрой «ГСПиРМПИ»                                     |
| 6 | Базарбаева<br>Ай-Толқын<br>Думанқызы    | Геохимические особенности распространения ниобатов на месторождении Верхнее Эспе<br>Жоғарғы Эспе кенорнында ниобаттардың таралуының геохимиялық ерекшеліктері<br>Geochemical features of the distribution of niobates at the Upper Espe deposit   | Бекботаева А.А., доктор PhD, ассоц.профессор, заведующий кафедрой «ГСПиРМПИ»                                     |
| 7 | Бейсенбекова<br>Молдир<br>Бейсенбековна | Комплексное минералогическое исследование руд месторождения Озерное<br>Озерное кенорнының кендерін кешенді минералогиялық зерттеу<br>Comprehensive mineralogical study of ores of the Ozernoye deposit  | Бекботаева А.А., доктор PhD, ассоц.профессор, заведующий кафедрой «ГСПиРМПИ»                                     |
| 8 | Бейсенбай<br>Гүлман<br>Мұқайқызы        | Геологические особенности и перспективы медно-порфирового месторождения Борлы<br>Борлы мыс-порфирлі кенорнының геологиялық ерекшеліктері және перспективасы<br>Geological features and prospects of the Borly porphyry copper deposit   | Аршамов Я.К., ассоц.профессор кафедры «ГСПиРМПИ», заместитель директора Института геологии, нефти и горного дела |
| 9 | Досқали Назым<br>Кенжебайқызы           | Геологические особенности Северного Приаралья и ее перспективы на титан-циркониевые руды<br>Солтүстік Арал маңының геологиялық ерекшеліктері және   | Аршамов Я.К., ассоц.профессор кафедры «ГСПиРМПИ», заместитель директора Института геологии, нефти и горного дела |

|    |                                  |  |  |
|----|----------------------------------|--|--|
|    |                                  | оның титан-цирконий кендеріне перспективасы<br>Geological features of the Northern Aral sea region and its prospects for titanium-zirconium ores   |  |
| 10 | Сейдәлі Арман<br>Лесбек          | Геологические особенности редкометального месторождения Карагайлы-Актас и ее перспективы на редкие металлы<br>Қарағайлы-Ақтас сирек металл кенорнының геологиялық ерекшеліктері және оның сирек металдарға перспективалары<br>Geological features of the Karagaily-Aktas rare metal Deposit and its prospects for rare metals                          | Асубаева С.К., к.г.-м.н.,<br>лектор кафедрасы<br>«ГСПиРМПИ»        |
| 11 | Бирюлин Рустам<br>Валерьевич     | Geochemical features of the distribution of ore components in the technologically advanced deposit of the Sayak mine<br>Саяк кенішінің техногендік кенорнында кен компоненттерінің таралуының геохимиялық ерекшеліктері<br>Geochemical features of the distribution of ore components in the technologically advanced deposit of the Sayak mine        | Асубаева С.К., к.г.-м.н.,<br>лектор кафедрасы<br>«ГСПиРМПИ»        |
| 12 | Туғамбай<br>Сымбат<br>Шаралықызы | Особенности формирования Cu-Ni рудной минерализации на месторождении Южный Максут<br>Оңтүстік Максут кенорнындағы Cu-Ni кендік минералданудың қалыптасу ерекшеліктері<br>Specific of the formation of Cu-ni ore mineralization at the south Maksut deposit   | Асубаева С.К., к.г.-м.н.,<br>лектор кафедрасы<br>«ГСПиРМПИ»        |
| 13 | Мекенбек Гүлнұр<br>Нұрланқызы    | Изучение геолого-структурных особенностей месторождения Катпар и на их основе выделение поисковых признаков<br>Қатпар кенорнының геологиялық және құрылымдық ерекшеліктерін зерттеу, олардың негізінде іздеу белгілерін анықтау<br>To study the geological and structural features of the Katpar deposit and to identify search features based on them | Кембаев М.К., доктор PhD,<br>сениор-лектор кафедрасы<br>«ГСПиРМПИ» |

|    |                                     |   |  |
|----|-------------------------------------|---|--|
| 14 | Нұрмұхамбет<br>Дәурен<br>Темурулы   | Геолого-структурные особенности и перспективы золоторудного месторождения Васильевское Васильевское алтын кенорнының геологиялық және құрылымдық ерекшеліктері мен перспективалары<br>Geological and structural features and prospects of the Vasilievskoye gold deposit  | Кембаев М.К., доктор PhD, сениор-лектор кафедрасы «ГСПиРМПИ» |
| 15 | Сулейменов<br>Бауыржан<br>Талғатұлы | Геолого-морфологические особенности и 3D модели рудных тел и вмещающих пород Промежуточного участка месторождения Коктенколь Көктенкөл кенорнының Промежуточный учаскесінің кен денелері мен сыйыстырушы таужыныстарының геологиялық-морфологиялық ерекшеліктері және 3D модельдері<br>Geological and morphological features and 3D models of ore bodies and host rocks of the Promezhuotochnyi area of the Koktenkol deposit | Кембаев М.К., доктор PhD, сениор-лектор кафедрасы «ГСПиРМПИ» |
| 16 | Оразов Ерлан<br>Курмангазыұлы       | Условия формирования золотоносных метасоматитов Кыргызского хребта Қырғыз жотасының алтын метасоматиттерінің жаралу жағдайлары<br>Conditions for the formation of gold-bearing metasomatites of the Kirghiz ridge   | Омарова Г.М., доктор PhD, лектор кафедрасы «ГСПиРМПИ»        |
| 17 | Әбілдаев Нұрлан<br>Убайдуллаұлы     | Минералого-петрографические особенности медно-порфировых месторождений Центрального Казахстана Орталық Қазақстандағы мыс-порфирлі кенорындарының минералогиялық-петрографиялық ерекшеліктері<br>Mineralogical and petrographic features of porphyry copper deposits in Central Kazakhstan   | Омарова Г.М., доктор PhD, лектор кафедрасы «ГСПиРМПИ»        |

## 2) ОП 7М07105 – «Нефтяная и рудная геофизика»

| № | ФИО                           | Тема   | Научный руководитель   |
|---|-------------------------------|--|------------------------|
| 1 | Ермекбай Жайық<br>Ғалымбайұлы | Геолого-геофизические рудоконтролирующие факторы | Исаева Л.Д., д.г.-м.н. |

|   |                               |  |  |
|---|-------------------------------|--|--|
|   |                               | <p>локализации танталовых руд на месторождении Сарыбулак (Северный Казахстан).</p> <p>Сарыбулак кен орнындағы тантал рудасының жинақталуының геологиялық-«Геофизика»лық рудабақылаушы факторлары(Солтүстік Қазақстан).</p> <p>Geological and geophysical ore-controlling factors of localization of tantalum ores at the Sarybulak Deposit (Northern Kazakhstan).</p>  | <p>профессор кафедры «Геофизика»</p>   |
| 2 | Исағали Әсем Айдарқызы        | <p>Исследование способов повышения эффективности прогноза зон с улучшенными коллекторскими свойствами и флюидонасыщения на основе атрибутного и AVO-анализа.</p> <p>Investigation of ways to increase the efficiency of forecasting zones with improved reservoir properties and fluid saturation based on attribute and AVO-analysis.</p> <p>Атрибутті AVO-анализ негізінде сұйықтықтың қанықтылығы мен жетілдірілген коллекторлық қасиеттер арқылы аймақтың болжау тиімділігін арттыру жолдарын зерттеу.</p>                 | <p>Умирова Г.К., доктор PhD, ассистент профессора, заместитель заведующего кафедры «Геофизика»</p> |
| 3 | Каиров Данияр Садыкович       | <p>Оптимизация графа обработки и интерпретации высокоразрешающей 3D сейсморазведки для выделения и картирования продуктивных горизонтов месторождений Сагизского блока.</p> <p>Processing and interpretation graph optimization of high-resolution 3D seismic survey for identifying and mapping of pay horizons on Sagiz block oil fields.</p> <p>Сағыз блогы кен орындарының өнімді горизонттарын бөлу және картаға түсіру үшін жоғарышешімді 3D сейсмикалық барлаудың өңдеу бағанын оңтайландыру және интерпретациялау.</p> | <p>Абетов А.Е., д.г.-м.н., профессор, заведующий кафедрой «Геофизика»</p>                          |
| 4 | Кушербаева Айгуль Самауатовна | <p>Комплексные геолого-геофизические исследования для переподсчета запасов углеводородов месторождения XXX</p> <p>XXX кен орнының көмірсутек қорларын қайта есептеуге арналған кешенді геологиялық-«Геофизика»лық зерттеулер</p>   | <p>Истекова С.А., д.г.-м.н., профессор кафедры «Геофизика»</p>                                     |

|   |                              |  |  |
|---|------------------------------|--|--|
|   |                              | Complex geological and geophysical studies for the recalculation of hydrocarbon reserves of the XXX FIELD  |  |
| 5 | Марал Эльнура Нурланқызы     | Геолого-геофизические модели Шоккарагайского рудного поля (Северный Казахстан). Шокқарағай кен алаңының геологиялық-»Геофизика»лық модельдері (Солтүстік Қазақстан) Geological and geophysical models of the Shokkaragai ore field (Northern Kazakhstan)   | Исаева Л.Д., д.г.-м.н. профессор кафедры «Геофизика»                                       |
| 6 | Мукашбеков Еркнат Талгатович | Опытно-методическое обоснование комплексирования методов инженерной геофизики для диагностики состояния гидротехнических сооружений земляного типа Жер типті гидротехникалық құрылыстардың жағдайын диагностика жасау үшін инженерлік «Геофизика» әдістері кешенін тәжірибелік-әдістемелік негіздеу Experimental and methodological substantiation of the integration of engineering geophysics methods for diagnosing the state of hydraulic structures of an earthen type  | Шарапатов А.Ш., к.г.-м.н., ассоц.профессор кафедры «Геофизика»                             |
| 7 | Муханов Алибек Жарасович     | Изучение информативности динамического анализа данных 3D сейсморазведки для детализации строения продуктивных комплексов средней юры и неокома месторождения Северные Бузачи Солтүстік Бозашы кен орнының неоком және орта юра өнімді кешендерінің құрылымын нақтылауда 3D сейсмикалық барлау деректерінің динамикалық талдауының ақпараттылығын зерттеу Study of information value of dynamic data analysis 3D seismic survey for detailed structure of productive complexes of the Middle Jurassic and Neocom of the North Buzachi field | Умирова Г.К., доктор PhD, ассистент профессора заместитель заведующего кафедры «Геофизика» |
| 8 | Нұрымов Нұрлан Азанұлы       | Рефракция толқындарымен сейсмикалық барлау бойынша екінші мұнай-газ коллектор-таужыныстарын болжау (Оңтүстік Маңғышлақтағы болжам алаңдарының мысалында) Прогноз вторичных нефтегазоносных пород-коллекторов по данным   | Шарапатов А.Ш., к.г.-м.н., ассоц.профессор кафедры «Геофизика»                             |

|    |                                   |   |  |
|----|-----------------------------------|---|--|
|    |                                   | сейсморазведки рефрагированных волн (на примере прогнозных площадей Южного Мангышлака)<br>Forecast of secondary oil and gas-bearing reservoir rocks based on seismic data of refracted waves (on the example of the forecast areas of South Mangyshlak)   |  |
| 9  | Оразалиев Серік<br>Оразалыұлы     | Обобщение, анализ современных методов геофизических исследований скважин в комплексе с петрофизическими исследованиями керна и разработка единого методического подхода для выделения и оценки свойств сложных коллекторов нефтегазоносного района (месторождения)<br>Ұңғымаларды «Геофизика»лық зерттеудің заманауи әдістерін және жынысөзекті петрофизикалық талдау зерттеулермен ұштастыра отырып мұнай-газ аймағының күрделі коллекторлы қабаттардың қасиеттерін анықтау мен бағалаудың бірыңғай әдістемелік тәсілін жасау<br>Generalization, analysis of modern methods of well logging in combination with petrophysical core studies and the development of a unified methodological approach for identifying and assessing the properties of complex reservoirs in an oil and gas region. | Истекова С.А., д.г.-м.н., профессор кафедры «Геофизика»                                    |
| 10 | Раушанбек Диар<br>Султанұлы       | Анализ современного состояния аппаратурно-методического комплекса КНД-м на месторождениях урана гидрогенного типа и его модернизация.<br>Analysis of the current state of the instrumental and methodological complex PFN at the uranium deposits of hydrogenous type and its modernization.<br>Гидрогендік типтегі уран кен орындарындағы КНДм аппаратуралық әдестемелік кешенінің қазіргі жай күйін талдау  | Исаева Л.Д., д.г.м.н. профессор кафедры «Геофизика»  |
| 11 | Рахманова<br>Сымбат<br>Нұрланқызы | Изучение юго-западного склона хребта Большой Каратау комплексом геофизических исследований с целью обнаружения полиметаллического оруденения корово-карстового типа<br>Қабық-карст типті полиметалл кенденуін анықтау мақсатында Үлкен Қаратау жотасының оңтүстік-батыс   | Умирова Г.К., доктор PhD, ассистент профессора заместитель заведующего кафедры «Геофизика» |

|    |                              |   |  |
|----|------------------------------|---|--|
|    |                              | беткейін «Геофизика»лық әдістер кешенімен зерттеу<br>Study of the South-Western slope of the Bolshoy Karatau ridge by a complex of geophysical studies to detect polymetallic mineralization of the cow-karst type  |  |
| 12 | Сарсенғалиев Аскар Маратович | Опыт применения комплекса геофизических методов при поисках рудных месторождений Атасуйского типа<br>Атасу типті кен орындарын іздеу кезіндегі «Геофизика»лық әдістер кешенін қолдану тәжірибесі<br>Experience of using geophysical methods in search of ore deposits of the Atasu type»  | Умирова Г.К., доктор PhD, ассистент профессора заместитель заведующего кафедры «Геофизика» |
| 13 | Сулейменов Алишер Орынбаевич | Использование специальной высокотехнологичной геофизической аппаратуры (Hi-Tech) при анализе механических характеристик, анизотропии и трещиноватости горных пород на примере месторождения Жанажол<br>Жаңажол кен орнының мысалында тау жыныстардың механикалық сипаттамаларын, анизотропия және жарықшақтығын анықтауда арнайы жоғары технологиялық (Hi-Tech) «Геофизика»лық аспаптарды пайдалану<br>The use of special high-tech geophysical equipment in the analysis of mechanical characteristics, anisotropy and fracturing of rocks on the example of the Zhanazhol field | Умирова Г.К., доктор PhD, ассистент профессора заместитель заведующего кафедры «Геофизика» |
| 14 | Сырым Абзал Аманқосұлы       | Комплексная интерпретация данных геофизических исследований скважин с применением программных обеспечений PWIN, LogTools (на примере нефтегазовых структур Жетібай-Озенской тектонической ступени)<br>PWIN, LogTools бағдарламаларымен ұңғымаларды «Геофизика»лық зерттеулер мәліметтерінің кешенді интерпретациясын жасау (Жетібай-Өзен тектоникалық сатысындағы мұнай-газды құрылымдар мысалында)<br>Comprehensive interpretation of well logging data using PWIN, LogTools software (on the example of oil and gas   | Шарапатов А.Ш., к.г.-м.н., ассоц.профессор кафедры «Геофизика»                             |

|    |                                      |   |  |
|----|--------------------------------------|---|--|
|    |                                      | structures of the Zhetibay-Ozen tectonic stage)   |  |
| 15 | Тлепиева<br>Жанылсын<br>Муратқызы    | Изучение литолого-физических и фильтрационно-емкостных свойств карбонатных коллекторов триасового комплекса Мангистау-Устюртской нефтегазоносной провинции<br>Маңғыстау-Үстірт мұнай-газ провинциясындағы триас кешенінің карбонатты резервуарларының литологиялық-физикалық және сүзгілеу қабілеттіліктерін зерттеу<br>Study of lithological-physical and filtration-capacity properties of carbonate reservoirs of the Triassic complex of the Mangistau-Ustyurt oil and gas province | Истекова С.А., д.г.-м.н., профессор кафедры «Геофизика»                                |
| 16 | Турдибаев<br>Ирисбек<br>Аскарбекович | Особенности обработки сейсморазведочных данных МОГТ 2Д на примере Жезказганской впадины<br>Features of processing of seismic data of CDP 2D on the example of the Zhezkazgan depression»<br>Жезқазған ойпаты мысалында 2D МОГТ сейсмикалық мәліметтерін өңдеу ерекшеліктері   | Исаева Л.Д., д.г.м.н., профессор кафедры «Геофизика»                                   |
| 17 | Көмекбаев Дархан<br>Қалдарұлы        | Использование исторических сейсмограмм мирных ядерных взрывов для изучения строения литосферы<br>Литосфераның құрылымын зерттеу үшін бейбіт ядролық жарылыстардың тарихи сейсмограммаларын қолдану<br>Application of historical seismograms of peaceful nuclear explosions to study the lithosphere structure and apparent velocity to improve monitoring efficiency  | Соколова И.Н., д.ф.-м.н. Руководитель группы анализа и научных исследований, ИГИ МЭ РК |
| 18 | Сейнасинов<br>Нурбек<br>Асылбекович  | Калибровка сейсмической группы Каратау по азимутам и кажущейся скорости для повышения эффективности мониторинга<br>Мониторинг тиімділігін арттыру үшін Қаратау сейсмикалық тобын азимуттары және жылдамдық бойынша калибрлеу<br>Calibration of Karatayu seismic array by azimuth and apparent velocity to improve monitoring efficiency   | Михайлова Н.М., д.ф.-м.н., директор ЦСОССИ ИГИ МЭ РК                                   |

3) ОП 7M05203– «Гидрогеология и инженерная геология»

| № | ФИО                          | Тема   | Научный руководитель   |
|---|------------------------------|--|--|
| 1 | Искандеров Рустам Русланович | <p>Оценка влияния накопителя сточных вод Сорбулак на гидрогеологические условия плато Караой.</p> <p>Қараой үстіртінің гидрогеологиялық жағдайына Сорбулак ағынды су қоймасының әсерін бағалау</p> <p>Impact assessment of the Sorbulak wastewater reservoir on the hydrogeological condition of the Karaoi plateau</p>  | <p>Сотников Е.В., доктор PhD, профессиональный член ПОНЭН РК, старший научный сотрудник Лаборатории моделирования гидродинамических и геозкологических процессов ТОО «Институт гидрогеологии и геозкологии им. У.М. Ахмедсафина»</p> |
| 2 | Сұлтан Аружан Кәмілжанқызы   | <p>Гидрогеологические и инженерно-геологические исследования солончаковых площадей для строительства технических дорог и площадок под буровые установки на участке №3 месторождения Буденновское. Буденновское кен орнының №3 учаскесінде бұрғылау қондырғыларына арналған алаңдар мен техникалық жолдар салу үшін сортаңды алаңдарды гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық зерттеу.</p> <p>Hydrogeological and engineering-geological studies of saline areas for the construction of technical roads and platforms for drilling rigs on site №3 of the budennovskoye field.</p> | <p>Ауелхан Е.С., к.т.н., ассоц.профессор кафедры «Геология нефти и газа»</p>   |
| 3 | Токтар Әлия Толеубайқызы     | <p>Изучение гидрогеологических условий для установления причин подтопления застроенных территорий города Павлодар. Павлодар қаласының бой көтерген аудандарын су басу себептерінің гидрогеологиялық жағдайларын зерттеу.</p> <p>Investigation of hydrogeological conditions to determine the causes of flooding of the built-up areas of Pavlodar city.</p>  | <p>Сотников Е.В., доктор PhD, профессиональный член ПОНЭН РК, старший научный сотрудник Лаборатории моделирования гидродинамических и геозкологических процессов ТОО «Институт гидрогеологии и геозкологии им. У.М. Ахмедсафина»</p> |

|   |                               |  |   |
|---|-------------------------------|--|---|
| 4 | Сағатбек Альфия<br>Манатқызы  | Изучение динамики и режима подземных вод Чу-Сарысуйского артезианского бассейна при использовании для орошения сельскохозяйственных культур. Шу-Сарысу артезиан бассейнінің жер асты суларының динамикасы мен режимін ауыл шаруашылығы дақылдарын суару үшін пайдалану кезінде зерттеу.<br>Study of the dynamics and regime of groundwater in the Chu-Sarysu artesian basin when used for irrigation of agricultural crops   | Заппаров М.Р.,<br>к.г.-м.н.,<br>ассоц.профессор<br>кафедры «Геология<br>нефти и газа»                                     |
| 5 | Әлменов Азамат<br>Алмасбекұлы | Поисково-разведочные работы для обеспечения запасами подземных вод Западно-Казахстанской области (Акжайыкский район - Битик, Зеленовский район - Щапово, Таскалинский район - Калмакшабын). Батыс Қазақстан облысында жерасты суларының қорын қамтамасыз ету бойынша іздеу-барлау жұмыстары (Ақжайық ауданы - Бітік, Зеленов ауданы - Щапово, Тасқала ауданы - Қалмакшабын).<br>Prospecting and exploration works to provide groundwater reserves in the West Kazakhstan region (Akzhaiksky district - Bitik, Zelenovsky district - Shchapovo, Taskalinsky district - Kalmakshabyn). | Кульдеева Э.М.,<br>доктор PhD, лектор<br>кафедры «Геология<br>нефти и газа»   |
| 6 | Сәрсенбекқызы<br>Ақмарал      | Изучение формирования режима грунтовых вод Кызыл - Кумского массива орошения.<br>Қызылқұм ирригациялық сілемінің жер асты сулары режимінің қалыптасуын зерттеу<br>Study of the formation of the groundwater regime of the Kzyl-Kum irrigation massif.  | Заппаров М.Р.,<br>к.г.-м.н.,<br>ассоц.профессор<br>кафедры «Геология<br>нефти и газа»                                     |
| 7 | Сағат Назгүл<br>Сағатқызы     | Изучение режима грунтовых вод в условиях ирригационной нагрузки в Шуском районе Жамбылской области. Жамбыл облысының Шу ауданындағы суармалы жүктемедегі жерасты суларының режимін зерттеу.<br>Study of the groundwater regime under irrigation load in the Shu district of the Zhambyl region.  | Ерікұлы Ж., доктор<br>PhD, заместитель<br>руководителя РГУ<br>Зональный<br>гидрогеолого-<br>мелиоративный центр<br>МСХ РК |
| 8 | Әкебек Диана<br>Ғазизқызы     | Метод качественной и количественной оценки лечебных грязей юго-восточного Казахстана в качестве гидроминерального сырья  | Кульдеева Э.М.,<br>доктор PhD, лектор<br>кафедры «Геология<br>нефти и газа»   |

|    |                                 |   |  |
|----|---------------------------------|---|--|
|    |                                 | Қазақстанның оңтүстік-шығысындағы емдік балшықтарды гидроминералды шикізат ретінде сапалы және сандық бағалау әдісі The method of qualitative and quantitative assessment of therapeutic muds of southeastern Kazakhstan as a hydromineral raw material   |  |
| 9  | Панаева Аружан Бахытбекқызы     | Перспективы использования термальных подземных вод в пределах Алматинской селитебной территории. Алматы тұрғын алабының шегінде термалды жер асты суларын пайдалану болашағы.<br>Prospects for the use of thermal groundwater within the Almaty residential area.   | Завалей В.А., к.г.-м.н., профессор кафедрасы кафедрасы «Геология нефти и газа» |
| 10 | Асетова Еркеназ Адлгерейқызы    | Оценка гидрогеологических условий Покровского месторождения подземных вод в связи с его длительной эксплуатацией. Покровское жер асты сулары кен орнының гидрогеологиялық жағдайларын оның ұзақ мерзімді жұмысына байланысты бағалау<br>Assessment of hydrogeological conditions of the Pokrovskoye groundwater deposit in connection with its long-term operation  | Завалей В.А., к.г.-м.н., профессор кафедрасы кафедрасы «Геология нефти и газа» |
| 11 | Нұрғалиева Мөлдір Мақсатқызы    | Подземные воды карбонатных структур Центрального Казахстана как источник водоснабжения горнорудных предприятий (на примере Жанайского месторождения). Орталық Қазақстанның карбонатты құрылымдарының жерасты сулары тау-кен кәсіпорындарын сумен жабдықтау көзі ретінде (Жанай кен орны мысалында).<br>Underground water of carbonate structures of Central Kazakhstan as a source of water supply for mining enterprises (on the example of the Zhanayskoye field) | Завалей В.А., к.г.-м.н., профессор кафедрасы кафедрасы «Геология нефти и газа» |
| 12 | Хусайнов Кенжеболат Тулегенович | Оценка гидрогеологических условий ограниченных трещинно-поровых меловых массивов общего Сырта на примере Акбулакского месторождения подземных вод   | Завалей В.А., к.г.-м.н., профессор кафедрасы кафедрасы «Геология нефти и газа» |

|    |         |  |  |
|----|---------|--|--|
|    |         | Ақбұлақ жер асты сулары кен орнының мысалында жалпы Сырттың шектеулі сынған-кеуекті борлы массивтерінің гидрогеологиялық жағдайларын бағалау<br>Assessment of hydrogeological conditions of limited fractured-porous chalk massifs of the general Syrt on the example of the Akbulak groundwater field                     |  |
| 13 | Со Жина | Исследование и оценка ресурсов подземных вод в Чаган Обоо, пастбище Уланкаб, Внутренняя Монголия, Китай<br>Шаған Обоо, Ұланқаб шөбі, Ішкі Моңғолия, Қытай жер асты суларының ресурстарын зерттеу және бағалау<br>Research and evaluation of groundwater resources in Chagan Oboo, Ulanqab grassland, Inner Mongolia, China | Ауелхан Е.С., к.г.-м.н.,<br>ассоц.профессор<br>кафедры «Геология нефти и газа» |

#### 4) ОП 7М07207 - « Геология нефти и газа»

| № | ФИО                          | Тема  | Научный руководитель   |
|---|------------------------------|---|--|
| 1 | Рахимқызы Нұргүл             | Геологическое строение, нефтегазоносность, геохимические особенности нефти и органических веществ полуострова Северного Бозаши Солтүстік Бозаши түбегінің геологиялық құрылысы, мұнайгаздылығы, мұнай және органикалық заттардың геохимиялық ерекшеліктері<br>Geological structure, oil and gas content, geochemical features of oil and organic matter of the northern Bozashchi Peninsula   | Еңсепбаев Т.А.,<br>к.г.-м.н., профессор,<br>заведующий кафедрой<br>«Геология нефти и газа» |
| 2 | Кулиева Анел<br>Алпамысқызы  | Тектоническое строение, нефтегазоносность, геохимические методы исследования органического вещества и нефти, перспективы нефтегазоносности Южно-Мангышлакского бассейна<br>Тектоникалық құрылым, мұнай мен газдың құрамы, органикалық заттар мен мұнайды зерттеудің геохимиялық әдістері, Оңтүстік Маңғышлақ бассейнінің мұнай-газ әлеуетінің болашағы<br>Tectonic structure, oil and gas content, geochemical methods for studying organic matter and oil, prospects for oil and gas potential of the South Mangyshlak basin | Еңсепбаев Т.А.,<br>к.г.-м.н., профессор,<br>заведующий кафедрой<br>«Геология нефти и газа» |
| 3 | Кенесары Абзал<br>Жұмажанұлы | Применение динамических характеристик сейсмоки для построения геологической модели месторождения  | Парагульгов Т.Х.,<br>к.г.-м.н, доцент, ТОО<br>«RAMCo Holding»<br>советник по геологии,     |

|   |                                     |   |   |
|---|-------------------------------------|---|---|
|   |                                     | Кен орнының геологиялық моделін құруына арналған сейсмикалық динамикалық талдауды қолдану<br>Geological modeling of an oilfield based on seismic amplitude analysis   |   |
| 4 | Жумағалиев<br>Ернат<br>Салимжанович | Геологические особенности поиска и разведки углеводородов на месторождении Кашаган<br>Қашаған кен орнында көмірсутектерді іздеу мен барлаудың геологиялық ерекшеліктері<br>Geological features of prospecting and exploration of hydrocarbons in the Kashagan field   | Танирбергенов А.Г.,<br>к.ф.-м.н.,<br>ассистент.профессора<br>кафедры «Геология<br>нефти и газа» |
| 5 | Бақытбеков<br>Дәулет<br>Бақытбекұлы | Геомеханика месторождения Кашаган, проблемы разведки на нефть и газ и пути их преодоления<br>Қашаған кен орнының геомеханикасы, мұнай мен газды барлау мәселелері және оларды шешу жолдары<br>Geomechanics of the Kashagan field, problems of oil and gas exploration and ways to overcome them   | Танирбергенов А.Г.,<br>к.ф.-м.н.,<br>ассистент.профессора<br>кафедры «Геология<br>нефти и газа» |
| 6 | Садық Дулат<br>Әсетұлы              | Особенности геологического строения, развития и перспективы нефтегазоносности палеозойских отложений Кенкияк-Жаназольской зоны нефтегазоаккумуляции<br>Мұнай мен газ жинақтаушы Кеңкияк-Жаңажол аймағының палеозой шөгінділерінің құрамындағы мұнай-газ құрамының геологиялық құрылымы, дамуы және болашағы<br>Features of the geological structure, development and prospects of oil and gas content of the Paleozoic sediments of the Kenkiyak-Zhanazhol zone of oil and gas accumulation | Нигматова С.А.,<br>д.г.-м.н.,<br>ассоц.профессор<br>кафедры «Геология<br>нефти и газа»          |

### 5) ОП 7М07202 – «Нефтяная инженерия»

| № | ФИО                               | Тема   | Научный руководитель  |
|---|-----------------------------------|--|---|
| 1 | Абаханов<br>Галымжан<br>Ерланович | Влияние параметров режима бурения на модель буримости на примере месторождения Узень<br>Бұрғылау режимінің параметрлерінің Өзен кен орны мысалында бұрғылау моделіне әсері | Шарауова А., доктор<br>PhD, специалист<br>группы разработки,<br>ТОО Проектный<br>институт «Optimum» |

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
|   |                                      | Influence of the parameters of the drilling mode on the drillability model on the example of the Uzen field   |  |
| 2 | Аманжол<br>Сұлтанбек<br>Анарбекұлы   | Пути и методы увеличения контакта скважины с продуктивным горизонтом с целью увеличения нефтеотдачи пласта<br>Қабаттағы мұнай бергіштігін арттыру мақсатында ұнғыманың өнімді горизонтпен байланысын арттыру жолдары мен әдістері;<br>2 Ways and methods of increasing the contact of the well with the productive horizon for the purpose of increasing oil recovery | Исмаилов А.А.,<br>к.т.н., директор SIC<br>PEC Ltd  |
| 3 | Андасбаева<br>Айгерім<br>Әділжанқызы | Обоснование выбора системы утилизации попутного нефтяного газа на месторождении Кашаган<br>Қашаған кен орнында ілеспе мұнай газын пайдалану жүйесін таңдау негіздемесі<br>The justification for selection of natural gas utilization system at the Kashagan field   | Толеутай Г., доктор<br>PhD, заведующая лабораторией<br>«Химический синтез и нефтедобыча» кафедры<br>«Нефтяная инженерия» |
| 4 | Аль-Бази Ахмед<br>Мохаммед           | Исследование особенностей разработки и добычи нефти на месторождении X<br>X кенорнының игеру және мұнай өндірісі ерекшеліктері<br>Research of features of development and oil production at the X field   | Шарауова А., доктор<br>PhD, специалист группы разработки,<br>ТОО Проектный институт «Optimum»                            |
| 5 | Бегеев Ибрай<br>Жауганович           | Исследование режимов совместной работы скважин и нефтяных резервуаров для повышение эффективности разработки месторождения<br>Кен орындарын игеру тиімділігін арттыру үшін ұнғымалар мен мұнай қабаттарын бірлесіп пайдалану режимдерін зерттеу<br>Study of modes of joint operation of wells and oil reservoirs to improve the efficiency of field development       | Абдели Д.Ж., д.т.н.,<br>профессор кафедры<br>«Нефтяная инженерия»  |
| 6 | Жамалов Азамат<br>Кайратович         | Анализ разработки месторождения X и прогнозирование ее показателей<br>X кенорнының игеру ерекшеліктерін талдау және оның көрсеткіштерін болжау<br>Analysis of the development of field X and forecasting of its indicators  | Шарауова А., доктор<br>PhD, специалист группы разработки,<br>ТОО Проектный институт «Optimum»                            |
| 7 | Ибрагимов Марлен<br>Ибрагимович      | Методы повышения производительности скважин бурением  | Исмаилов А.А.,<br>к.т.н., директор SIC<br>PEC Ltd  |

|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
|    |  | Бұрғылау арқылы ұңғымалардың өнімділігін арттыру әдістері<br>Methods for increasing well productivity by drilling  |   |
| 8  | Каултаев Сейткали<br>Оразбаевич        | Моделирование и численное исследование процесса полимерного заводнения в условиях месторождения X с использованием гидродинамического симулятора<br>Полимерлі суландыру процесін X кен орны жағдайында гидродинамикалық симуляторды қолдана отырып модельдеу және сандық зерттеу<br>Modeling and numerical study of the polymer flooding process in the X field using a reservoir simulator                                | Бекбауов Б.Е., доктор PhD, профессор кафедры «Нефтяная инженерия»   |
| 9  | Ким Инна<br>Владимировна               | Численная реализация модели гидродинамического взаимодействия между скважиной и пластом при имитации разработки нефтяного пласта<br>Мұнай қабатын игеруді модельдеу кезінде ұңғыма мен қабат арасындағы гидродинамикалық өзара әрекеттесу моделін сандық енгізу<br>Numerical implementation of the model of hydrodynamic interaction between the well and the reservoir during the simulation of oil reservoir development | Бекбауов Б.Е., доктор PhD, профессор кафедры «Нефтяная инженерия»   |
| 10 | Коченевский<br>Виктор Романович        | Дизайн кислотных обработок с учетом минерального состава горной породы<br>Тау жыныстарының минералды құрамы есебімен қышқылды өндеу дизайны<br>Rock mineralogy based acid treatment design   | Гусенов И.Ш., доктор PhD, мл. науч. сотрудник лабораторией «Химический синтез и нефтедобыча» кафедры «Нефтяная инженерия» |
| 11 | Куралов Алибек<br>Дидарович            | Современные методы поисков и разведки месторождений нефти и газа<br>Мұнай және газ кен орындарын іздеу мен барлаудың заманауи әдістері<br>Modern methods of prospecting and exploration of oil and gas fields  | Шарауова А., доктор PhD, специалист группы разработки, ТОО Проектный институт «Optimum»                                   |
| 12 | Курмангазы<br>Жанибек<br>Курмангазыұлы | Полимерное заводнение для высоковязких нефтей<br>Тұтқырлығы жоғары мұнайғаарналған ролимерлік суландыру<br>Polymer flooding for high-viscosity oils  | Гусенов И.Ш., доктор PhD, мл. науч. сотрудник лабораторией «Химический синтез и нефтедобыча» кафедры «Нефтяная инженерия» |
| 13 | Максимов Мадияр<br>Юпитерович          | Модернизация проекта газового месторождения Амангельды<br>Амангелді газ кен орнын дамыту жобасын жаңғырту  | Ахымбаева Б.С., доктор PhD, ассистент профессор кафедры «Нефтяная инженерия»  |

|    |                                |   |   |
|----|--------------------------------|---|---|
|    |                                | Modernization of the Amangeldy gas field development project  |   |
| 14 | Максұтбек Жайдар               | Исследование влияния смачиваемости породы на течение двухфазной жидкости в пористой среде<br>Тау жынысының сулану қабілетінің кеуекті ортадағы екі фазалы сұйықтық ағынына әсерін зерттеу<br>Investigation of the impact of wettability alteration on two-phase flow in a porous medium   | Кудайкулов А.А., доктор PhD, ассистент профессор кафедры «Нефтяная инженерия»           |
| 15 | Мукашев Аманолла Талгатулы     | Разработка мероприятий по предупреждению и ликвидации гидратообразований на месторождении Карачаганак<br>Қарашығанақ кен орнында гидрат түзілуін болдырмау және жою жөніндегі шараларды әзірлеу<br>Development of measures to prevent and eliminate hydrate formation at the Karachaganak field   | Исмаилова Д.А., доктор PhD, ассистент профессор кафедры «Нефтяная инженерия»            |
| 16 | Пак Леонид Александрович       | Исследование и обоснование рациональных параметров технологии снижения вязкости и парафиноотложений<br>Парафинның тұнуы және тұтқырлықты төмендету технологиясының параметрлерін зерттеу және негіздеу<br>Research and justification on rational parameters of the methods for reducing viscosity and paraffin deposition                                 | Молдабаева Г.Ж., д.т.н., ассоц.профессор кафедры «Нефтяная инженерия»                   |
| 17 | Сихаев Максат Аразбекович      | Взаимосвязь параметров бурового раствора с моделью буримости горных пород на примере месторождения Узень<br>Өзен кен орны мысалында бұрғылау ерітіндісінің параметрлері мен тау жыныстарын бұрғылау мүмкіндігінің моделі арасындағы байланыс<br>Relationship between drilling mud parameters and rock drillability model on the example of the Uzen field | Шарауова А., доктор PhD, специалист группы разработки, ТОО Проектный институт «Optimum» |
| 18 | Тасмуханбетов Мирас Нурметович | Управление потоком воды при поддержании пластового давления<br>Қабат қысымын ұстап тұру кезіндегі су ағынын басқару<br>Water flow control during formation-pressure maintenance   | Исмаилов А.А., к.т.н., директор SIC PEC Ltd   |
| 19 | Тұрсын Арай                    | Определение относительной фазовой проницаемости   | Кудайкулов А.А., доктор PhD, ассистент  |

|    |                               |  |  |
|----|-------------------------------|--|--|
|    |                               | Кеуек ортаның салыстырмалы фазалық өткізгіштікті есептеу<br>пористой среды<br>Calculation of the relative phase permeability of porous medium  | кафедры «Нефтяная инженерия»   |
| 20 | Тулешов Курманбек Асылбекович | Исследование скважин при неустойчивом режиме фильтрации в неоднородных коллекторах<br>Гетерогенді резервуарлардағы тұрақсыз фильтрациясы бар ұңғымаларды зерттеу<br>Investigation of wells with unsteady filtration in heterogeneous reservoirs  | Абдели Д.Ж., д.т.н., профессор кафедры «Нефтяная инженерия»                  |
| 21 | Узибаев Адлет Асқарұлы        | Использование верхнего привода (Top Drive) при бурении и ремонте скважин<br>Жоғарғы жетекті ұңғыманы жөндеу мен бұрғылауда қолдану<br>Using the Top Drive in drilling and repair of well   | Исмаилов А.А., к.т.н., директор SIC PEC Ltd                                  |
| 22 | Хусаинова Альфия Рашидовна    | Разработка PVT модели для прогнозирования выпадения парафина<br>Парафиннің тұнуын болжауға арналған PVT моделін жетілдіру<br>Development of PVT model for prediction of wax precipitation  | Исмаилова Д.А., доктор PhD, ассистент профессор кафедры «Нефтяная инженерия» |
| 23 | Даут Пәзләт                   | Мұнай ұңғымаларының сақиналық кеңістігінің тығыздығын қамтамасыз етудің ұтымды әдісін жасау<br>Разработка рационального метода обеспечения герметичности заколонного пространства нефтяных скважин<br>Development of a sustainable method of ensuring the pressure integrity of the annular systems of oil wells | Абдели Д.Ж., д.т.н., профессор кафедры «Нефтяная инженерия»                  |

#### б) ОП 7М7203 – «Горная инженерия»

| № | ФИО                         | Тема   | Научный руководитель  |
|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | Физат Еркебұлан Нұрлыбекұлы | Снижение частоты механической кольтации при ПСВ урана.<br>Уранды ЖҰШ кезінде механикалық кольтация жиілігін азайту.<br>Reducing the frequency of mechanical colmatation by ISL of uranium.   | Юсупов Х.А., д.т.н., профессор кафедры «Горное дело»                      |
| 2 | Сағын Рахымбек Асқарұлы     | Разработка методом маркшейдерского обеспечения при разработке нефтяного месторождения<br>Мұнай кен орнын игеру кезінде маркшейдерлік әдіспен қамтамасыз ету<br>Development by the method of mine surveying in the exploitation of an oil field | Байгулин Ж.Д., д.т.н., профессор кафедры «Маркшейдерское дело и геодезия» |

|   |                                   |   |   |
|---|-----------------------------------|---|---|
| 3 | Амангелді<br>Серік<br>Женісұлы    | Управление дробящим действием взрыва комбинированными зарядами взрывчатого вещества при массовом обрушении руд<br>Кенді жаппай опырылу кезіндегі аралас зарядты жарылғыш заттын ұсатқыш қасиетін басқару<br>Controlling the crushing effect of an explosion with combined charges of an explosive during mass caving of ores  | Искаков Е.Е.,<br>доктор PhD, сениор-<br>лектор кафедры «Горное<br>дело» |
| 4 | Балкибеков<br>Алишер<br>Турарович | Разработка технологии выемки маломощных жильных рудных тел (на примере месторождения Верхне-Андасайское)<br>Аз қалындықты желілі кен сілімдерін игеру технологиясын жасау (Верне-Андасай кен орны мысалында)<br>Development of a technology for the extraction of narrow vein ore bodies (for example, the Verkhne-Andasayskoye deposit)  | Абен Е.Х., к.т.н.,<br>ассистент<br>профессор кафедры<br>«Горное дело»   |
| 5 | Сулайманова<br>Асель Гаппаровна   | Совершенствование технологии скважинной отбойки руды при отработке тонкожильных пологопадающих рудных залежей<br>Жұқа еңіс орналасқан кен шоғырларын игеру кезіндегі кенді ұңғымалық жарылыспен қопару технологиясын жетілдіру<br>Improvement of downhole ore breaking technology in the development of thin-core flat-falling ore deposits   | Сердалиев Е.Т.,<br>к.т.н., ассоц.проф.<br>кафедры «Горное дело»         |
| 6 | Сахипова<br>Карина<br>Тимуровна   | Обоснование параметров комбинированной геотехнологии для безопасной добычи хромитов на глубоких горизонтах шахты ДНК<br>ДНК шахтасының терең горизонттарындағы хромиттерді қауіпсіз өндіруге арналған аралас геотехнологияның параметрлерін негіздеу<br>Justification of parameters of combined Geotechnology for safe extraction of chromites at deep horizons (using the example of the DNA mine) | Бегалинов А.Б.,<br>д.т.н., профессор кафедры<br>«Горное дело»           |
| 7 | Тұрағұлова<br>Фариза<br>Қанатқызы | Совершенствование методов крепления подземных сооружений в условиях Алматинского метрополитена.<br>Алматы метрополитені шарттарында салынатын жерасты ғимараттарын бекіту әдістерін жетілдіру.<br>Improvement of fastening methods of underground constructions in Almaty metro system's terms.   | Алменов Т.М., к.т.н.,<br>сениор-лектор кафедры<br>«Горное дело»         |

|    |  |   |   |
|----|--|---|---|
| 8  | Токсанбай<br>Нұржан<br>Сұлтанханұлы    | Обоснование рациональных параметров проведения и крепления горных выработок в условиях месторождения Шалкия.<br>Шалкия кен орнының шарттарында тау-кен қазбаларын өту және бекітудің оңтайлы параметрлерін негіздеу.<br>Justification of rational parameters for conducting and fixing mine workings in the conditions of the Shalkiya Deposit. | Алменов Т.М.,<br>к.т.н., сениор-лектор<br>кафедры «Горное дело»             |
| 9  | Кулбаева<br>Жамиля<br>Кайратовна       | Повышение эффективности дренажной системы шахты "Соколовская", АО ССГПО ССКӨБ АҚ "Соколов" шахтасының дренаждық жүйесінің тиімділігін арттыру<br>Improving the efficiency of the drainage system of the Sokolovskaya mine, JSC SSGPO  | Сандибеков М.Н.,<br>к.т.н., доцент,<br>ассоц.проф. кафедры<br>«Горное дело» |
| 10 | Арыстан Дәуір<br>Даниярұлы             | Разработка месторождения "Акбакай" с применением самоходного оборудования.<br>Өздігінен жүретін жабдықты қолдана отырып "Ақбакай" кен орнын игеру.<br>Development of the "Akbakay" field with using self-propelled equipment.   | Бегалинов А.Б.<br>д.т.н., профессор<br>кафедры «Горное дело»                |
| 11 | Шукирбаев<br>Коптилеу<br>Орынбасарович | Разработка и внедрение комбинированного крепление с упрочнением приконтурного массива в условиях ДГОКа.<br>ДГОК жағдайында жиек массивін нығайтумен біріктірілген бекітуді әзірлеу және жүзеге асыру.<br>Development and implementation of a combined fastening with strengthening of a near-contour array in the conditions of DGOK            | Юсупов Х.А.<br>д.т.н., профессор<br>кафедры «Горное дело»                   |
| 12 | Оралтаев Нұртай<br>Нұрланұлы           | Исследование интенсивности добычи руды при поэтапной разработке крутопадающих месторождений<br>Күрт құламалы кен орындарын кезең-кезеңмен игеру кезінде кен өндіру қарқындылығын зерттеу<br>Investigation of the intensity of ore mining during the stage-by-stage development of steeply dipping deposits                                      | Молдабаев С.К.,<br>д.т.н., профессор<br>кафедры «Горное дело»               |
| 13 | Куантаев<br>Алтынбек<br>Акайдарович    | Инденсификация строительство рудных карьеров.<br>Кенді карьерлер құрылысын инденсификациялау.<br>Indentification construction of ore quarries   | Молдабаев С.К.,<br>д.т.н., профессор<br>кафедры «Горное дело»               |
| 14 | Шардарбек Асхат<br>Шәмшіұлы            | Выбор способа декольматации скважин с учётом горно-геологических особенностей уранового месторождения   | Юсупов Х.А.,<br>д.т.н., профессор<br>кафедры «Горное дело»                  |

|    |                              |  |  |
|----|------------------------------|--|--|
|    |                              | <p>Уран кен орнының тау - геологиялық ерекшеліктерін ескере отырып, Ұңғымаларды декольматациялау әдісін таңдау.</p> <p>The choice of the method of declimatize wells, given the geological features of uranium deposits</p>  |  |
| 15 | Сатыбалды Көбей Бауржанұлы   | <p>Совершенствование процессов проходки горизонтальных горных выработок в условиях рудника Акбакай.</p> <p>Ақбақай кеніші жағдайында жазық тау-кен қазбаларын өту процестерін жетілдіру.</p> <p>Improvement of horizontal mine workings sinking processes in the Akbakay mine conditions</p>   | Бегалинов А.Б., д.т.н., профессор кафедры «Горное дело»                |
| 16 | Молодых Андрей Александрович | <p>Повышение эффективности отбойки горных работ пород на основе использования зарядов с заданными энергетическими свойствами.</p> <p>Белгіленген энергетикалық қасиеттері бар зарядтарды қолдану арқылы тау жыныстарын бұзудың тиімділігін арттыру.</p> <p>Improving the efficiency of rock breaking through the use of charges with specified energy properties</p> | Искаков Е.Е., доктор PhD, сениор-лектор кафедры «Горное дело»          |
| 17 | Мейрам Гүлден Маратқызы      | <p>Совершенствование технологических схем рекультивации земель, загрязненных нефтью</p> <p>Мұнаймен ластанған жерлерді рекультивациялау технологиялық схемаларын жетілдіру</p> <p>Improvement of technological schemes for reclamation of lands contaminated with oil</p>  | Сандибеков М.Н., к.т.н., доцент, ассоц.профессор кафедры «Горное дело» |
| 18 | Сериков Жандос Миргалимович  | <p>Совершенствование сортового планирования в границах выемочной единицы рудника Атансор</p> <p>Атансор ашық қазбасының алу бірлігінің шекарасында сорттық жоспарлауды жетілдіру</p> <p>Improvement of grade planning within the boundaries of the excavation unit of the Atansor mine</p>   | Молдабаев С.К., д.т.н., профессор кафедры «Горное дело»                |
| 19 | Слямбеков Нурислам Айдынулы  | <p>Совершенствование методов ведения буровзрывных работ на медно-рудных карьерах.</p> <p>Мысты-кенді кенорындағы бұрғылау-жару жұмыс әдістерін жетілдіріп толықтастыру.</p>  | Молдабаев С.К., д.т.н., профессор кафедры «Горное дело»                |

|    |                                 |  |   |
|----|---------------------------------|--|---|
|    |                                 | Improvement of the methods for conducting drill and blast operations copper-ore quarries.  |   |
| 20 | Ләнде Мейіржан Асқарұлы         | Исследования разубоживания продуктивного раствора при подземном скважинном выщелачивании урана<br>Уран кенорындарын ұңғымалық жерасты сілтілеу кезінде өнімді ерітіндінің құнарсыздануын зерттеу<br>Studies of the dilution of the productive solution in underground borehole leaching of uranium                 | Юсупов Х.А.,<br>д.т.н., профессор<br>кафедры «Горное дело»  |
| 21 | Қажыгереева Меруерт Есімханқызы | Повышение эффективности буровзрывных работ при разработке месторождений полезных ископаемых<br>Пайдалы қазбалар кенорындарын игеру кезінде бұрғылау-жару жұмыстарының тиімділігін арттыру<br>Improving the efficiency of drilling and blasting operations in the development of mineral deposits                   | Юсупов Х.А.,<br>д.т.н., профессор<br>кафедры «Горное дело»  |
| 22 | Рақымбеков Дархан Саятович      | Разработка методов пространственного временного анализа развития процессов сдвижения породного массива<br>Жыныс массивінің жылжуы процестерінің дамуын кеңістіктік уақытша талдау әдістерін әзірлеу<br>Development of methods for spatial temporal analysis of the development of rock mass displacement processes | Имансакипова Б.Б.,<br>доктор PhD,<br>ассоц.профессор<br>кафедры<br>«Маркшейдерское дело и геодезия» |
| 23 | Бекболат Еркегуль               | Повышение качества дробления горных пород на рудных карьерах<br>Кен карьерлерінде тау жыныстарын ұсақтау сапасын арттыру<br>Improving the quality of rock crushing in ore quarries   | Куттыбаев А.Е.,<br>к.т.н., ассоц.профессор<br>кафедры «Горное дело»                                 |

### 7) ОП 7М7203 – «Горная инженерия» (ПРООН)

| № | ФИО                       | Тема  | Научный руководитель                                      |
|---|---------------------------|---|---|
| 1 | Хосай Садат (Hosay Sadat) | Обеспечение соответствия вскрышных работ поточной технологии добычи угля<br>Аршу жұмыстарының көмір өндірудің ағындық технологиясына сәйкес болуын қамтамасыз ету | Сарыбаев Н.О.,<br>м.т.н., лектор кафедры<br>«Горное дело» |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   |  | Ensuring correspondence of mine stripping operations to continuous technology of coal mining  |   |
| 2 | Хурмат Содаба<br>(Hurmat Sodaba)               | Управление конструктивными параметрами рабочего борта при переходе на циклично-поточную технологию на вскрышных работах<br>Аршу жұмыстарында циклдық-ағындық технологияға көшу кезінде карьердің жұмыс атқарылатын ернеуінің конструктивтік параметрлерін басқару<br>Control of design parameters of working open pit side during transition to cyclic and continuous method in mine stripping operations | Сарыбаев Н.О.,<br>м.т.н., лектор кафедры «Горное дело»              |
| 3 | Таваккулу<br>Хадиджа<br>(Khadija<br>Tawakkuly) | Обоснование крепления горных выработок металлической крепью из шахтного профиля<br>Кен қазбаларын шахта профилінен металл бекітпемен бекітудің негіздемесі<br>Justification of the fastening mine excavation with metal support from a mine profile<br>Обоснование крепления горных выработок металлической крепью из шахтного профиля  | Искаков Е.Е., доктор<br>PhD, сениор-лектор<br>кафедры «Горное дело» |
| 4 | Хуссаини<br>Мужган<br>(Hussaini<br>Muzhgan)    | Обоснование параметров анкерной крепи, закрепляемой сыпучим минеральным заполнителем<br>Сусымалы минералды агрегатпен бекітілген якорь бекітпесінің параметрлер<br>Justification of the parameters rock bolting, secured with bulk mineral filler   | Искаков Е.Е., доктор<br>PhD, сениор-лектор<br>кафедры «Горное дело» |
| 5 | Афзали Асифа<br>(Afzali Asifa)                 | Обоснование параметров крепления капитальных выработок на основе инъекционного упрочнения массивов горных пород<br>Тау жыныстары массивтерін инъекциялық нығайту негізінде күрделі қазбаларды бекіту параметрлерін негіздеу<br>Justification of the parameters support of capital excavation based on injection» hardening of rock massifs  | Искаков Е.Е., доктор<br>PhD, сениор-лектор<br>кафедры «Горное дело» |

### 8) ОП 7M07210 – «Геопространственная цифровая инженерия»

| № | ФИО                                  | Тема  | Научный руководитель   |
|---|--------------------------------------|---|--|
| 1 | Амиралинова<br>Камилла<br>Бахтурқызы | Разработка методики планирования показателей извлечения при добычи<br>Өндіру барысында алу көрсеткіштерін жоспарлау әдістемесін әзірлеу<br>Development of methods for planning extraction rates during mining   | Байгурин Ж.Д.,<br>д.т.н., профессор кафедры<br>«Маркшейдерское дело и геодезия»            |
| 2 | Юнусова Зухра<br>Рустамовна          | Исследование устойчивости бортов карьера Актогай с использованием системы Geomos<br>Geomos жүйесін қолдану арқылы Актоғай қарьері борттарының тұрақтылығын зерттеу<br>Slope stability research of the Aktogay Open Pit using the GeoMos system  | Байгурин Ж.Д.,<br>д.т.н., профессор кафедры<br>«Маркшейдерское дело и геодезия»            |
| 3 | Қабикенов<br>Сырым<br>Болатұлы       | Исследование и совершенствование способов съёмки пустот на примере Малеевского рудника<br>Бос қуыстарды түсірудің тәсілдерін зерттеу және жетілдіру Малеев кеніші жағдайында<br>Research and improvement of methods for shooting voids on the example of the maleevsky mine   | Жакыпбек Ы., доктор PhD,<br>ассоц. профессор кафедры<br>«Маркшейдерское дело и геодезия»   |
| 4 | Такиева<br>Камилла<br>Маратовна      | Исследование развития геодинамических процессов при разработке месторождения Акжал для контроля и управления процессов сдвижения горного массива<br>Акжал кен орнын игеру кезіндегі геодинамикалық процестердің дамуын зерттеу және тау жыныстарының массасының орын ауыстыру процестерін басқару<br>Study of the development of geodynamic processes during the development of the Akzhal deposit for the control and management of the processes of displacement of the rock mass | Айтказинова Ш.К., доктор PhD,<br>сениор-лектор кафедры<br>«Маркшейдерское дело и геодезия» |

### 9) ОП 7M07306 – «Геопространственная цифровая инженерия»

| № | ФИО                            | Тема   | Научный руководитель  |
|---|--------------------------------|--|---|
| 1 | Дербисов Куан<br>Нурбергенович | Геодезическое сопровождение освоения месторождения Сарыоба<br>Сарыоба кен орнын игеруді геодезиялық сүйемелдеу<br>Geodetic support of development of the Saryoba mineral deposit | Нурпеисова М.Б.,<br>д.т.н., профессор кафедры<br>«Маркшейдерское дело и геодезия» |

|   |                                      |  |   |
|---|--------------------------------------|--|---|
| 2 | Мажит<br>Алтынай<br>Нұртасқызы       | Использование ГИС технологий при исследовании устойчивости бортов Васильковского карьера<br>Васильков карьері беткейлері-нің орнықтылығын зерттеуде ГАЖ технологиясын қолдану<br>GIS technologies use in the study of stability of the Vasilkovsky open-pit sides  | Нурпейсова М.Б.,<br>д.т.н., профессор<br>кафедры<br>«Маркшейдерское дело и геодезия»  |
| 3 | Илиуф Фатима<br>Айбекқызы            | ГИС в исследовании реки Токырау<br>Токырау өзенін зерттеудегі ГАЖ<br>GIS in the study of the Tokyrau river   | Орынбасарова Э.О.,<br>доктор PhD,<br>ассоц.профессор,<br>заведующий кафедрой<br>«Маркшейдерское дело и геодезия»                                |
| 4 | Адебиет<br>Бахберде                  | Разработка интерактивной карты для SU с применением данных БПЛА<br>ҰҰА мәліметтерін қолдана отырып SU үшін интерактивті карта жасау<br>Development of an interactive map for SU using UAV data   | Орынбасарова Э.О.,<br>доктор PhD,<br>ассоц.профессор,<br>заведующий кафедрой<br>«Маркшейдерское дело и геодезия»                                |
| 5 | Мәдігүл<br>Алишер<br>Берікжанұлы     | Состояние проблемы изучения оползневых процессов геодезическими методами<br>Көшкін процестерін геодезиялық әдістермен зерттеу проблемаларының жағдайы<br>State of the problem of studying landslide processes by geodetic methods  | Солгабаева С.Т.,<br>К.т.н., ассоц.<br>профессор, заместитель<br>директора института<br>геологии, нефти и<br>горного дела Satbayev<br>University |
| 6 | Ахметжан<br>Акерке<br>Берікқызы      | Трансформация территории города Туркестана в цифровые картографические изображения с применением ГИС технологий<br>ГАЖ-технологиялар қолдану арқылы Түркістан қаласының аумағын цифрлық картографиялық бейнелерге түрлендіру<br>Transformation of the territory of the city of Turkestan into digital cartographic images using GIS technologies | Кыргызбаева Г.М.,<br>К.т.н., ассоц. профессор<br>кафедры<br>«Маркшейдерское дело и геодезия»  |
| 7 | Устенбекова<br>Гульназ<br>Германовна | Исследование методологии реализация алгоритмов линейных объектов на основе геопространственных технологий<br>Геокеңістіктік технологиялар негізінде сызықтық объект алгоритмдерін іске асыруда әдістемесін зерттеу<br>Research methodology the implementation of the algorithms of linear objects based on geospatial technologies               | Кыргызбаева Г.М.,<br>К.т.н., ассоц. профессор<br>кафедры<br>«Маркшейдерское дело и геодезия»  |

|    |                                      |  |  |
|----|--------------------------------------|--|--|
| 8  | Мұбарак<br>Ақмарал<br>Қожахметқызы   | Исследование методология создания динамических карт на основе данных ДЗЗ<br>ЖҚЗ деректері негізінде динамикалық карталарды құрудың зерттеу әдістемесі<br>Research methodology for creating dynamic maps based on earth remote sensing data   | Қырғызбаева Г.М.,<br>К.т.н., ассоц. профессор<br>кафедры<br>«Маркшейдерское дело и геодезия»       |
| 9  | Орынбекова<br>Жансая<br>Қайырбекқызы | Мониторинг городских территорий на основе геопространственных данных<br>Геокеңістік деректер негізінде қала аумағының мониторингі<br>Urban area monitoring based on geospatial data  | Қырғызбаева Г.М.,<br>К.т.н., ассоц. профессор<br>кафедры<br>«Маркшейдерское дело и геодезия»       |
| 10 | Уакбаева<br>Мадина<br>Болатқызы      | Использование современных геоинформационных систем для составления картограммы земельных масс и вертикальной планировки благоустраиваемой территории станции «Калкаман» метрополитена г. Алматы.<br>Алматы қаласы метрополитенінің "Қалқаман" станциясының абаттандырылатын аумағын тік жоспарлау және жер массаларының картограммасын жасау үшін қазіргі заманғы геоақпараттық жүйелерді пайдалану.<br>Use of modern geoinformation systems for mapping earth masses and vertical planning of the landscaped territory of the Kalkaman metro station in Almaty. | Имансакипова Б.Б.,<br>Доктор PhD, ассоц. профессор<br>кафедры<br>«Маркшейдерское дело и геодезия»  |
| 11 | Пшеничный<br>Станислав<br>Валерьевич | Использование современных спутниковых методов измерений при создании опорного планового обоснования, взамен полигонометрических ходов, при строительстве метрополитена г. Алматы.<br>Алматы метрополитенінің құрылысы кезінде полигонометриялық қозғалыстардың орнына жоспарлаудың бастапқы негіздемесін құру кезінде заманауи спутниктік өлшеу әдістерін қолдану<br>The use of modern satellite measurement methods when creating a basic planning justification, instead of polygonometric moves, during the construction of the Almaty metro.                 | Имансакипова Б.Б.,<br>Доктор PhD, ас,соц. профессор<br>кафедры<br>«Маркшейдерское дело и геодезия» |
| 12 | Бектас Асылзат<br>Дәуренқызы         | Совершенствование методов геодезического обеспечения мониторинга линейных объектов   | Жақыпбек Ы., доктор<br>PhD, ассоц. профессор<br>кафедры  |

|    |                                      |   |   |
|----|--------------------------------------|---|---|
|    |                                      | Желілік объектілер мониторингін геодезиялық қамтамасыз ету әдістерін жетілдіру<br>Improvement of methods of geodetic support for monitoring linear objects  | «Маркшейдерское дело и геодезия»  |
| 13 | Нысанбай<br>Нұрдәулет<br>Нысанбайұлы | Исследование процессов деформации здания и сооружений по трассе метрополитена<br>Метрополитен трассаның бойындағы ғимараттар мен имараттардың жылжу және шөгү процестерін зерттеу<br>Investigation of the processes of deformation of buildings and structures along the metro route  | Кожаяев Ж.Т., доктор PhD, сениор-лектор кафедрасы<br>«Маркшейдерское дело и геодезия»     |
| 14 | Оразалиев<br>Талғат<br>Бакытұлы      | Геодезический контроль деформаций при строительстве подземных сооружений<br>Жерасты имараттарының құрылысы кезіндегі деформацияларды геодезиялық бақылау<br>Geodetic control of deformations during the construction of underground structures  | Кожаяев Ж.Т., доктор PhD, сениор-лектор кафедрасы<br>«Маркшейдерское дело и геодезия»     |
| 15 | Акқуанов<br>Нурлыбек<br>Жанибекович  | Разработка метода при определении границ водоохранных зон и полос с применением GNSS технологии<br>GNSS технологиясын қолдана отырып, су қорғау аймақтары мен белдеулерінің шекараларын анықтау әдісін әзірлеу<br>Development of methods for determining the boundaries of water protection zones and lanes using GNSS technology | Кожаяев Ж.Т., доктор PhD, сениор-лектор кафедрасы<br>«Маркшейдерское дело и геодезия»     |
| 16 | Балаганова<br>Жанар<br>Манарбековна  | Исследование деградации почв Туркестанской области на основе данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ)<br>Жерді арақашықтықтан зерделеу мәліметтері негізінде Түркістан облысы топырақ жамылғысының құлдырауын зерттеу<br>Study of soil degradation in Turkestan region based on Earth remote sensing (ERS) data             | Айтказинова Ш.К., доктор PhD, сениор-лектор кафедрасы<br>«Маркшейдерское дело и геодезия» |

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора Института геологии, нефти и горного дела им. К.Турысова Рысбекова К.Б.

Основание: выписка из протокола заседания Ученого Совета КазННТУ №5 от 22.10.2020 г.

Ректор



И. Бейсембетов



## БҰЙРЫҚ

«28» 06 2021 ж.г.  
Алматы қаласы

## ПРИКАЗ

№ 843-М  
город Алматы

### О внесении изменений в приказ от 03.11.2020 г. №2028-м

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

Внести в приказ от 03.11.2020 г. №2028-м «Об утверждении научных руководителей и диссертационных тем магистрантов ИГНиГД» следующие изменения:

В пункте 1 приказа:

1) В разделе 1 «ОП 7М07206 - «Геология и разведка твердых полезных ископаемых» строку порядковый номер 11 изложить в следующей редакции:

| №  | ФИО                       | Тема диссертации на трех языках   | Научный руководитель                                |
|----|---------------------------|---|---|
| 11 | Бирюлин Рустам Валерьевич | Минералогические и петрографические особенности золоторудного месторождения Коскудук (Южный Казахстан)<br>Қосқудық алтын кен орнының минералогиялық және петрографиялық ерекшеліктері (Оңтүстік Қазақстан)<br>Mineralogical and petrographic features of the Koskuduk gold deposit (South Kazakhstan) | Асубаева С.К., к.г.-м.н., лектор кафедры «ГСПиРМПИ» |

2) В разделе 5 «ОП 7М07202 – «Нефтяная инженерия» строки порядковые номера 5, 6, 8, 9, 11,13, 15, 20 изложить в следующей редакции:

| № | ФИО                     | Тема диссертации на трех языках   | Научный руководитель  |
|---|-------------------------|---|---|
| 5 | Бегеев Ибрай Жауганович | Совершенствование технологических процессов разработки поддержанием пластового давления на месторождениях вязкой нефтью | Абдели Д.Ж., д.т.н., профессор кафедры «Нефтяная инженерия» |

|    |                              |  |  |
|----|------------------------------|--|--|
|    |                              | <p>Тұтқыр мұнай бар кен орындарында қабат қысымын ұстап тұру арқылы игеру процестерін жетілдіру</p> <p>Improvement of development processes by maintaining reservoir pressure in fields with viscous oil</p>   |  |
| 6  | Жамалов Азамат Кайратович    | <p>Совершенствование технологии подготовки и переработки нефтяного попутного газа на примере УКПГ на месторождении Кожасай</p> <p>Қожасай кен орнындағы газды тазарту қондырғысы мысалында ілеспе мұнай газын дайындау және өңдеу технологиясын жетілдіру</p> <p>Improving the technology for the preparation and processing of associated petroleum gas on the example of the gas treatment plant at the Kozhasai field</p> | Шарауова А., доктор PhD, специалист группы разработки, ТОО «Проектный институт «Optimum» |
| 8  | Каултаев Сейткали Оразбаевич | <p>Оптимизация работы установок штанговых глубинных насосов с применением программного обеспечения «Rodstar» на месторождении Узень</p> <p>Sucker Rod Pump systems Optimization by application of Rodstar design software at the Uzen field</p> <p>Rodstar бағдарламалық жасақтамасын қолдана отырып, Өзен кен орнында штангалық тереңдік сораптық қондырғыларының жұмысын оңтайландыру</p>                                  | Бекбауов Б.Е., доктор PhD, профессор кафедры «Нефтяная инженерия»                        |
| 9  | Ким Инна Владимировна        | <p>Оценка технологического и геологического потенциалов скважины с помощью гидродинамической модели</p> <p>Гидродинамикалық модельді пайдаланып ұңғыманың технологиялық және геологиялық әлеуетін бағалау</p> <p>Evaluation of technological and geological potential using hydrodynamic model</p>   | Бекбауов Б.Е., доктор PhD, профессор кафедры «Нефтяная инженерия»                        |
| 11 | Куралов Алибек Дидарович     | <p>Повышение эффективности нефтеизвлечения с применением потокоотклоняющих технологий</p> <p>Ағынды бұру технологияларын қолдана отырып мұнай өндіру тиімділігін арттыру</p> <p>Improving the efficiency of oil recovery using flow-deflecting technologies</p>  | Шарауова А., доктор PhD, специалист группы разработки, ТОО «Проектный институт «Optimum» |
| 13 | Максимов Мадияр Юпитерович   | <p>Повышение эффективности нефтеотдачи с применением</p>   | Ахымбаева Б.С., доктор PhD, ассистент  |

|    |                                     |   |  |
|----|-------------------------------------|---|--|
|    |                                     | электрохимического воздействия на продуктивный пласт<br>Қабатқа электрияхимиялық әсер етуді қолдану арқылы мұнайды қалпына келтіру тиімділігін арттыру<br>Improving the efficiency of oil recovery with the use electrochemical impact on the reservoir   | профессор кафедры «Нефтяная инженерия»                                       |
| 15 | Мукашев<br>Аманолла<br>Талгатулы    | Анализ устойчивости в прогнозной модели осаждения парафина<br>Болжамдық балауыз тұндыру үлгісіндегі тұрақтылықты талдау<br>Stability analysis in a predictive wax deposition model  | Исмаилова Д.А., доктор PhD, ассистент профессор кафедры «Нефтяная инженерия» |
| 20 | Тулешов<br>Курманбек<br>Асылбекович | Совершенствование технологических процессов эксплуатации нефтяных месторождений с применением штанговых насосов<br>Штангалы сораптардың қолдануымен мұнай кен орындарының пайдалануының технологиялық процестерін жетілдіру<br>Improvement of oil field operation process by using sucker rod pumps | Абдели Д.Ж., д.т.н., профессор кафедры «Нефтяная инженерия»                  |

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

**Основание:** выписка из протокола заседания Академического Совета КазННТУ имени К.И.Сатпаева от 16.06.2021 года №2.

**Проректор  
по академическим вопросам**



**Б. Жаутиков**

**БҰЙРЫҚ**

« 28 » 06 20 ж/г.  
Алматы қаласы

**ПРИКАЗ**

№ 845-М  
город Алматы

**О внесении изменения  
в приказ от 17.11.2021 г. №2104-м**

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

1. Внести в приказ от 17.11.2021 г. №2104-м «Об утверждении научных руководителей и диссертационных тем слушателей магистратуры ИГНиГД» следующее изменение:

В пункте 1 приказа, в разделе 1 «ОП 7М07202 – «Нефтяная инженерия» строку порядковый номер 3 изложить в следующей редакции:

| № | ФИО                                 | Темы на трех языках   | Научный руководитель   |
|---|-------------------------------------|---|--|
| 3 | Бимагамбетов<br>Кайрат<br>Булатович | Исследование опытно-промышленных испытаний технологий полимерного заводнения на эффективность вытеснения нефти залежей местонахождений Западного Казахстана<br>Батыс Қазақстанның мұнай шоғырларын ығыстыру тиімділігіне полимерлік су басу технологияларының тәжірибелік-кәсіпшілік сынақтарын зерттеу<br>Research of pilot-field tests of polymer flooding technologies on the efficiency of oil displacement of deposits in the locations of the West Kazakhstan | Молдабаева Г.Ж.,<br>д.т.н., асоц.профессор<br>кафедры «Нефтяная инженерия» |

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

**Основание:** выписка из протокола заседания Академического Совета КазННТУ имени К.И.Сатпаева от 16.06.2021 года №2.

Проректор  
по академическим вопросам



Б. Жаутиков  
061717

**БҰЙРЫҚ**

« 04 » 11 2021 ж/г.  
Алматы қаласы

**ПРИКАЗ**

№ 1793-М  
город Алматы

**О внесении изменений  
в приказ от 03.11.2020 г. №2028-м**

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

1. Внести в приказ от 03.11.2020 г. №2028-м «Об утверждении научных руководителей и диссертационных тем магистрантов ИГНиГД» следующие изменения:

В пункте 1 приказа в разделе 5 «ОП 7М07202 – «Нефтяная инженерия» строку порядковый номер 19 изложить в следующей редакции:

| №  | ФИО         | Тема диссертации на трех языках   | Научный руководитель   |
|----|-------------|---|--|
| 19 | Тұрсын Арай | Ремонтные работы участков 654,3-1304,1 км нитка С газопровода Казахстан-Китай<br>Қазақстан-Қытай газ құбыры С желісі 654.3-1304.1км учаскелерын жөндеу жұмыстары<br>Repair work of sections 654.3-1304.1km of a thread from the Kazakhstan-China gas pipeline | Имансакипова Н.Б.,<br>доктор PhD, сениор-лектор кафедры «Нефтяная 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 КазННТУ имени К.И.Сатпаева от 28.10.2021 года №1.

Член Правления - Проректор  
по академическим вопросам



Б. Жаутиков

067041



## БҰЙРЫҚ

« 04 » 11 2021 ж/г.

Алматы қаласы

## ПРИКАЗ

№ 1799 - М

город Алматы

03.11.2020 ж. №2028-м

### бұйрығына өзгерту енгізу туралы

ҚазҰТЗУ Басқармасының 2019 жылғы 27 желтоқсандағы № 40 қаулысымен бекітілген Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ (магистратура) Кредиттік оқыту технологиясы ережесіне сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. 03.11.2020 ж. №2028-м «ГМЖТКІ магистранттарының ғылыми жетекшілері мен диссертация тақырыбын бекіту туралы» бұйрығына келесі өзгерістер енгізілсін:

Бұйрықтың 1 бөлімі 5 тармағы «БББ «7М07202 – Мұнай инженериясы» оның 19 жолына келесі өзгерістер енгізілсін:

| №  | Магистранттың аты-жөні | Диссертация тақырыбы үш тілде   | Ғылыми жетекшісі   |
|----|------------------------|---|--|
| 19 | Тұрсын Арай            | Қазақстан-Қытай газ құбыры С желісі 654.3-1304.1км учаскелерын жөндеу жұмыстары<br>Ремонтные работы участков 654,3-1304,1 км нитка С газопровода Казахстан-Китай<br>Repair work of sections 654.3-1304.1km of a thread from the Kazakhstan-China gas pipeline | Имансакипова Н.Б.,<br>PhD докторы, «Мұнай инженериясы» кафедрасының сениор-лекторы |

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 қазан айындағы №1 хаттама көшірмесі.

Басқарма мүшесі -  
Академиялық мәселелер жөніндегі  
проректор

Б. Жаутиков

067039

**БҰЙРЫҚ**

« 30 » 12 2021 ж.г.  
Алматы қаласы

**ПРИКАЗ**

№ 2022 - 11  
город Алматы

**О внесении изменений  
в приказ от 03.11.2020 г. №2028-м**

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

1. Внести в приказ от 03.11.2020 г. №2028-м «Об утверждении научных руководителей и диссертационных тем магистрантов ИГНиГД» следующие изменения:

В пункте 1 приказа разделе 5 ОП 7М07202 - «Нефтяная инженерия» строки порядковые номер 3,17 изложить в следующей редакции:

| №  | ФИО                            | Тема диссертации на трех языках  | Научный руководитель  |
|----|--------------------------------|--|---|
| 3  | Андасбаева Айгерім Әділжанқызы | Обоснование выбора системы утилизации попутного нефтяного газа на месторождении Кашаган Қашаған кен орнында ілеспе мұнай газын пайдалану жүйесін таңдау негіздемесі<br>The justification for selection of natural gas utilization system at the Kashagan field                     | Молдабаева Г.Ж., д.т.н., асоц.профессор кафедры «Нефтяная инженерия»                    |
| 17 | Сихаев Максат Аразбекович      | Углубленные исследования и анализ причин возникновения преждевременных отказов и подбор НКТ, устойчивых к истиранию и коррозии добывающих скважин месторождения Узень<br>Өзен кен орнындағы өндіруші ұңғымалардың тозуға және коррозияға төзімді сораптық компрессорлық құбырларды | Шарауова А., доктор PhD, специалист группы разработки, ТОО Проектный институт «Optimum» |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | тандау және мерзімінен бұрын істен шығу себептерін терең зерттеу және талдау<br>In-depth research and analysis of the causes of premature failures and selection of tubing resistant to abrasion and corrosion of producing wells in the Uzen field |  |
|--|---|--|

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

**Основание:** выписка из протокола заседания Ученого совета КазННТУ от 22.12.2021 года №6.

**Член Правления –**

**Проректор по академическим вопросам**



**Б.Жаутиков**

## БҰЙРЫҚ

« 30 » 12 \_\_\_\_\_ 2021 ж.г.  
Алматы қаласы

## ПРИКАЗ

№ 2022 - 11  
город Алматы

### 03.11.2020 ж. №2028-м бұйрығына өзгерту енгізу туралы

ҚазҰТЗУ Басқармасының 2019 жылғы 27 желтоқсандағы № 40 қаулысымен бекітілген Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ (магистратура) Кредиттік оқыту технологиясы ережесіне сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. 03.11.2020 ж. №2028-м «ГМЖТКІ магистранттарының ғылыми жетекшілері мен диссертация тақырыбын бекіту туралы» бұйрығына келесі өзгерістер енгізілсін:

Бұйрықтың 1 бөлімі 5 тармағы «БББ «7М07202 – Мұнай инженериясы» оның 3,17 жолдарына келесі өзгерістер енгізілсін:

| №  | Магистранттың аты-жөні         | Диссертация тақырыбы үш тілде   | Ғылыми жетекшісі  |
|----|--------------------------------|---|---|
| 3  | Андасбаева Айгерім Әділжанқызы | Қашаған кен орнында ілеспе мұнай газын пайдалану жүйесін таңдау негіздемесі<br>Обоснование выбора системы утилизации попутного нефтяного газа на месторождении Кашаган<br>The justification for selection of natural gas utilization system at the Kashagan field   | Молдабаева Г.Ж., т.ғ.д., «Мұнай инженериясы» кафедрасының қауым.профессоры        |
| 17 | Сихаев Максат Аразбекович      | Өзен кен орнындағы өндіруші ұңғымалардың тозуға және коррозияға төзімді сораптық компрессорлық құбырларды таңдау және мерзімінен бұрын істен шығу себептерін терең зерттеу және талдау<br>Углубленные исследования и анализ причин возникновения преждевременных отказов и подбор НКТ, устойчивых к истиранию и коррозии добывающих скважин месторождения Узень | Шарауова А., PhD докторы, эзірлеу тобының маманы, "Optimum" жобалау институты ЖШС |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | In-depth research and analysis of the causes of premature failures and selection of tubing resistant to abrasion and corrosion of producing wells in the Uzen field |  |
|--|---|--|

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 22 желтоқсанындағы №6 хаттама көшірмесі.

**Басқарма мүшесі –**

**Академиялық мәселелер жөніндегі проректор**  **Б. Жаутиков**