

Приложение
к приказу №
«489-П/Ө»
от 24 декабря 2021г.

Институт геологии и нефтегазового дела

По специальности 5В070800 «Нефтегазовое дело» р/о, к/о:

№	Ф.И.О. обучающихся	Наименование темы на трех языках	Ф.И.О. научного руководителя, должность, уч.степень, ученое звание	Шифр и наименование специальности	Отделение (каз, рус.)
1.	1. Хисметов Д. М. 2. Тойшыбек Б. А.	Анализ и расчёт режима работы фонтанных скважин месторождения Тенгиз Теңіз кен орнында фонтандық ұңғымалардың жұмыс режимін талдау және есептеу Analysis and calculation of the operation mode of fountain wells of the field Tengiz	Баймухаметов М. А., ассистент-профессор	5В070800 – Нефтегазовое дело	к/о
2.	1. Асқарова Б. А. 2. Курмангазин Д. Н. 3. Кәрім Қ. Е.	Выбор оптимального технологического режима эксплуатации скважин месторождения Кашаган Қашаған мұнай кен орнында ұңғыманы пайдаланудың оңтайлы технологиялық режимін таңдау Selection of the optimal technological mode of well operation in the Kashagan oil field	Баймухаметов М. А., ассистент-профессор	5В070800 – Нефтегазовое дело	к/о
3.	1. Қасымханов Е. Е. 2. Батуров Н. Н. 3. Женисов М. С.	Эффективность применения методов воздействия на призабойную зону скважин месторождения Карачаганак Қарашығанақ кен орнында өріс ұңғымаларының төменгі ұңғыма аймағына әсер ету әдістерін қолданудың тиімділігі Efficiency of applying methods of impact on the bottom-hole zone of field wells Karachaganak	Баймухаметов М. А., ассистент-профессор	5В070800 – Нефтегазовое дело	к/о
4.	Зитлеу М. Т.	Проектирование механического метода воздействия на призабойную зону скважин месторождения Кара-Арна Қара-Арна кен орны ұңғыма маңындағы аймағына әсер етудің механикалық әдісін жобалау Design of a mechanical method for influencing the bottomhole zone of	Баймухаметов М. А., ассистент-профессор	5В070800 – Нефтегазовое дело	к/о

		the wells of the Kara-Arna field			
5.	1. Ли Игорь В. 2. Базарбаева М. Б.	Применение анализа стабильности смеси углеводород месторождения X и Y для прогнозирования выпадения парафина Парафин түсуін болжау үшін X және Y кен орындарының көмірсутегі қоспасының тұрақтылық анализін қолдану An application of stability analysis of hydrocarbon mixture from oilfields X and Y to predict wax precipitation	Деликешева Д. Н., Лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	p/o
6.	Байбекова А. С.	Анализ и применение свойств плавления углеводородов для прогнозирования выпадения парафина на месторождениях X и Y X және Y кен орындарындағы парафин түсуін болжау үшін көмірсутектердің балқу қасиеттерін талдау және қолдану Analysis and application of hydrocarbon fusion properties to predict wax deposition in the X and Y fields	Деликешева Д. Н., Лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	p/o
7.	Бимагамбетова А. М.	Применение модели Multisolid для прогнозирования выпадения парафина на месторождениях X и Y X және Y кен орындарындағы парафин түсуін болжау үшін Multisolid моделін қолдану An Application of the Multisolid Model to Predict wax precipitation in X and Y Fields	Деликешева Д. Н., Лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	p/o
8.	1.Шыңғысова А.Д. 2. Сағындықова Ж. Б.	Анализ применимости реологических моделей бурового раствора и потери давления в циркуляционной системе на месторождении X X кен орнында айналым жүйесінде бұрғылау ерітіндісі реологиялық модельдерінің қолданылуын мен қысымның жоғалуының талдау Analysis of the applicability of rheological models of drilling fluids and pressure loss in the circulation system in field X	Деликешева Д. Н., Лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	к/о
9.	Сайранбек А.Р.	Анализ влияния скин-слоя (радиуса загрязнения) и нарушения проницаемости на величину притока жидкости в	Деликешева Д. Н., Лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	к/о

		скважину Скин-қабатының (ластану радиусы) әсерін және өткізгіштіктің бұзылу салдарынан ұңғымаға сұйықтықтың ағу шамасын талдау Analysis of the effect of skin layer (radius of contamination) and permeability disturbance on the value of fluid inflow into the well			
10.	1.Қылыштұрды Н. Қ. 2.Куанышкалиев Е. К.	Горизонтальное бурение на малых глубинах Таяз тереңдікте көлденең бұрғылау Horizontal drilling at shallow depths	Сыздықов А. Х., профессор	5В070800 – Нефтегазовое дело	к/о
11.	1.Кеңес Г.С. 2.Бекесова А.Қ.	Конструктивные параметры долота PDC для бурения скважин различного назначения Әр түрлі ұңғымаларды бұрғылауға арналған PDC қашауының конструктивті параметрлері Design parameters of the PDC bit for drilling various wells	Сыздықов А.Х., профессор	5В070800 – Нефтегазовое дело	к/о
12.	1.Демеуов М.К. 2. Хайруллин Н. К.	Проектирование конструкции скважины (глубины спуска колонн) Ұңғыманың конструкциясын жобалау (шегендеуші құбырды түсіру тереңдігі) Design of the well structure (depth of descent of columns)	Сыздықов А.Х., профессор	5В070800 – Нефтегазовое дело	к/о
13.	1.Шаймуратов А. Ш. 2.Әбдірахман Б.А.	Способы бурения и их обоснование Бұрғылау әдістері және олардың негіздемесі Drilling methods and their justification	Коргасбеков Д. Р., Лектор	5В070800 – Нефтегазовое дело	к/о
14.	1.Тортаева Д.Д. 2. Куатова Ж.К. 3.Котиев А. А. 4.Тохтигожаев Т. Т.	Анализ методов увеличения нефтеотдачи Қабаттардың мұнай беруін арттыру әдістерін талдау Analysis of methods of enhanced oil recovery	Молдабаева Г. Ж., ассоц.профессор	5В070800 – Нефтегазовое дело	р/о
15.	Нариманов Е.Н.	Применение технологии закачки пара с целью повышения нефтеотдачи на примере месторождения Каражанбас Қаражанбас кен орны мысалында мұнай өндіруді арттыру мақсатында бу айдау технологиясын қолдану Application of steam injection	Логвиненко А. В., сениор-лектор	5В070800 – Нефтегазовое дело	р/о

		technology for enhanced oil recovery on the example of Karazhanbas field			
16.	Сапобекова Д. Д.	<p>Применение технологии закачки пара с добавлением растворителя с целью повышения нефтеотдачи на примере месторождения Каражанбас</p> <p>Қаражанбас кен орнының мысалында мұнай өндіруді арттыру мақсатында еріткіш қосылған буды айдау технологиясын қолдану</p> <p>Application of steam injection technology with addition of solvent for enhanced oil recovery on the example of Karazhanbas field</p>	Логвиненко А. В., сениор-лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	p/o
17.	Жаңабекова Ұ. С.	<p>Сравнение технологии закачки пара и горячей воды на примере месторождения Кенкияк надсолевой</p> <p>Кеңқияқ тұзүсті кен орнының мысалында бу мен ыстық суды айдау технологиясын салыстыру</p> <p>Comparison of steam and hot water injection technology for enhanced oil recovery on the example of Oversalt Kenkiyak field</p>	Логвиненко А. В., сениор-лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	p/o
18.	Касымжанова А.Н.	<p>Применение технологии закачки горячей воды на примере месторождения Кенкияк надсолевой</p> <p>Кеңқияқ тұзүсті кен орны мысалында ыстық суды айдау технологиясын қолдану</p> <p>Application of hot water flooding technology for enhanced oil recovery on the example of Oversalt Kenkiyak field</p>	Логвиненко А. В., сениор-лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	p/o
19.	Бадиев А.Е.	<p>Повышение эффективности технологии закачки пара с целью повышения нефтотдачи на примере месторождения Кенкияк надсолевой</p> <p>Кеңқияқ тұзүсті кен орны мысалында мұнай өндіруді арттыру мақсатында бу айдау технологиясының тиімділігін арттыру</p> <p>Increase the effectiveness of steam injection technology for enhanced oil recovery on the example of Oversalt Kenkiyak field</p>	Логвиненко А. В., сениор-лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	p/o

20.	Еренов М. А.	Применение технологии ГРП с целью повышения производительности скважины Ұңғыманың өнімділігін арттыру мақсатында ҚСЖ технологиясын қолдану Hydraulic fracturing implementation for Improving well productivity	Логвиненко А. В., сениор-лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	р/о
21.	1. Үсен Б. Н. 2. Қайрат Р.Б.	Анализ причин поступления песка в скважины и способы борьбы с ними Ұңғыларға құмның келу себептерін және олармен күресу жолдарын талдау Analysis of the causes of sand arrival in wells and ways to combat them	Насибуллин Б. М., Лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о
22.	1. Кариева Д. М. 2. Абдували Т.А.	Методы повышения нефтеотдачи низкопроницаемых пластов на примере месторождения "Х" "Х" кен орны мысалында өткізгіштігі нашар қабаттардың мұнай бергіштігін арттыру әдістері Methods of increasing the oil yield of poorly permeable layers on the example of the " X " field.	Насибуллин Б М, Лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о
23.	1. Мақсотова А. І. 2. Мұрсалимова А.М.	Выбор и оценка эффективных методов кислотной обработки в неоднородных пластах Біртекті қабаттарды қышқылмен өңдеудің тиімді әдістерін таңдау және бағалау Selection and evaluation of effective methods of acid treatment of heterogeneous layers	Насибуллин Б М, Лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о
24.	1. Фахритдинова А. Б. 2. Оразбек А. Қ.	Оценка эффективности разработки методом закачки пара в пласт на примере месторождения Х Х кен орны мысалында қабатқа бу айдау арқылы игерудің тиімділігін бағалау Evaluation of development efficiency by steam injection into the reservoir on the example of field X.	Насибуллин Б. М., Лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о
25.	1. Амангелдыұлы Н. 2. Өмірзақов Б.Қ. 3. Қалам Н. Н.	Методы борьбы с коррозией на месторождении Жетыбай Жетібай кен орнында коррозиямен күресу әдістері Methods of corrosion control at the Zhetybai field	Қазангапов Ә. Е., Лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о
26.	Жайшылық М. М.	Способы борьбы с песчаными пробками на месторождении Узень	Қазангапов Ә. Е., Лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о

	Химеден Д. Х.	Өзен кен орнында құм тығындарының күресу жолдары Ways to deal with sand jams at the Uzen field			
27.	1. Жұмәділов F.T. 2. Беркімбаев A.Ы. 3. Совет Д. Ө.	Повышение эффективности технологических процессов разработки нефтяных месторождений путем поддержания пластового давления Қабат қысымын ұстап тұру арқылы мұнай кен орындарын игерудегі технологиялық процестердің тиімділігін арттыру Improving the efficiency of technological processes of oil field development by maintaining reservoir pressure	Абдели Д. Ж., Профессор	5B070800 – Нефтегазово е дело	к/о
28.	Нышарбаев Б. Ж.	Интенсификация притока нефти к скважинам применением метода гидродинамического воздействия Гидродинамикалық әсер ету әдісін пайдалану арқылы мұнайдың ұңғыға келуін қарқындалту Intensification of oil inflow to wells using the hydrodynamic impact method	Абдели Д. Ж., профессор	5B070800 – Нефтегазово е дело	к/о
29.	1. Алтайбеков Н. Ғ. 2. Қасымбек Г. Ж.	Применение и анализ третичных методов увеличения нефтеотдачи на месторождениях Казахстана Қазақстандық кен орындарында мұнайды алудың жоғарылатылған үшінші әдістерін қолдану және талдау Application and Analysis of Tertiary Enhanced Oil Recovery Methods in Kazakhstan Fields	Касенов А. К., Профессор	5B070800 – Нефтегазово е дело	р/о
30.	1. Джолдасбаева Х. М. 2. Кенжебаев А. А. 3. Петрушевский Н.В. 4. Кенжеғалиұлы Н.	Проектирование нефтепровода Мұнай құбырын жобалау Oil pipeline design	Молдахметова Д. Е., Сениор-лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	р/о
31.	1. Мырзабеков Е. Е. 2. Олжабаев А.С. 3. Жеңіс М.А.	Проектирование газопровода-отвода и АГРС Газ құбыр тармағы мен АГТС жобалау Design of gas pipeline branch and AGDS	Молдахметова Д. Е., Сениор-лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	к/о

32.	Батыров Т. Р.	Эксплуатация ГНПС "Кенкияк" БМАС Кенкияк пайдалану HPS Kenkiyak operation	Молдахметова Д. Е., Сениор-лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	к/о
33.	Ерақыл Бердібек	Ремонт резервуара ГНПС "Кенкияк" БМАС Кенкияк резервуарды жөндеу HPS Kenkiyak reservoir repair	Молдахметова Д. Е., Сениор-лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	к/о
34.	1.Ділдабек Е.Е. 2.Шектибаев К.П. 3.Мамутов Д. Т.	Транспортировка Казахстанской нефти на внешний рынок Қазақстандық мұнайды сыртқы нарыққа тасымалдау Transportation of Kazakhstani oil to the external market	Тукеев Ч. С., сениор-лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	к/о
35.	Досымова А. М.	Современные способы выявления трещин в трубопроводе Құбырдағы жарықшақты анықтаудың заманауи әдістері Modern methods of detecting cracks in the pipeline	Тукеев Ч. С., сениор-лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	к/о
36.	1.Абеннов М.А. 2.Тагишова З.А.	Методы борьбы с внутренней коррозией промысловых нефтепроводов Кеніштік мұнай құбырларының ішкі коррозиясымен күресу әдістері Methods of dealing with internal corrosion of oil field pipelines	Тукеев Ч. С., сениор-лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	р/о
37.	Ержигитов А. Б.	Проведение очистки внутренней полости и испытания магистрального трубопровода на прочность и герметичность Ішкі қуысты тазарту және магистральдық құбырдың беріктігі мен тығыздығын тексеру Pipeline cleaning and pressure and tightness testing	Тукеев Ч. С., сениор-лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	р/о
38.	Элнепр Абдалла Ахмед	Капитальный ремонт стального вертикального резервуара для хранения нефти и нефтепродуктов Мұнай және мұнай өнімдерін сақтауға арналған болат тік резервуарды күрделі жөндеу Overhaul of a steel vertical tank for storing oil and petroleum products	Тукеев Ч. С., сениор-лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	р/о
39.	1.Ілияс Ә. А. 2.Дауылбаева А. С.	Пути повышения МРП (межремонтного периода) скважин на поздней стадии разработки месторождения Кен орындарын игерудің кеш сатысында ұнғымалардың жөндеуаралық кезеңін ұлғайту	Имансакипова З.Б., Лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	к/о

		жолдары Ways to increase the MCI (turnaround time) of wells at a late stage of field development			
1.	1.Каршыгинов Е. А. 2.Қарамергенов Ә. Қ. 3.Мелдебаева Б. Ғ.	Анализ и системы сбора, подготовки нефти Мұнайды жинау, дайындау жүйесі және талдау Analysis and systems of gathering and treatment of oil	Имансакипова З. Б., Лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о
2.	1.Касымов Е.Н. 2. Мусаева Т. М.	Особенности скважинной добычи нефти УЭЦН БОТСК мұнай өндірудің ерекшеліктері Features of downhole oil production ESP	Имансакипова З. Б., Лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	р/о
3.	1.Махмут М.Ә. 2.Жанболатов А. Ж.	Капитальный ремонт магистрального нефтепровода Магистралды мұнай құбырын күрделі жөндеу Overhaul of the oil pipeline	Имансакипова Н. Б., сениор-лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о
4.	1.Басболатов Н. Е. 2.Мейрбеков Н.М. 3.Норалы Е. Ғ. 4.Толенбеков Ә. А.	Эксплуатация магистрального газопровода Магистралды газ құбырын пайдалану Operation of the gas pipeline	Имансакипова Н. Б., сениор-лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о
5.	Турганбаев Х. А.	Капитальный ремонт магистрального газопровода Магистралды газ құбырын күрделі жөндеу Overhaul of the gas pipeline	Имансакипова Н. Б., сениор-лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	р/о
6.	1.Нуриев К. Ж. 2.Зейнуллова Д.К.	Применение внутриконтурного заводнения с целью повышения нефтеотдачи на месторождении Кенбай участка Восточный Молдабек Шығыс Молдабек учаскесінің Кенбай кен орнында мұнай беруін арттыру мақсатында контурішілік су басуды қолдану Application of in-circuit flooding in order to increase oil recovery at the Kenbai field of the Vostochny Moldabek section	Ахымбаева Б. С., Ассистент- профессор	5В070800 – Нефтегазово е дело	р/о
7.	Закиров А. Н.	Анализ совершенствования систем транспортировки нефти в РК ҚР мұнай тасымалдау жүйесін жетілдіруді талдау Analysis of improvement of oil transportation systems in the	Ахымбаева Б. С., Ассистент- профессор	5В070800 – Нефтегазово е дело	р/о

		Republic of Kazakhstan			
8.	Нухов С.М.	Разработка месторождения X нефти с применением химических методов Химиялық әдістерді қолдану арқылы X мұнай кен орнын игеру Development of oil field X using chemical methods	Ахымбаева Б. С., Ассистент-профессор	5B070800 – Нефтегазово е дело	p/o
9.	Тимур А. Т.	Анализ работ по повышению нефтедобычи путём гидроразрыва на примере месторождения Северное Бузачи Солтүстік Бозашы кен орны мысалында гидравликалық жарылыс арқылы мұнай өндіруді арттыру бойынша жұмыстарды талдау Analysis of works to increase oil production by hydraulic fracturing on the example of the Severnoye Buzachi field	Байбусинова Ж. Б., Лектор	6B07204 Petroleum engineering	p/o
10.	Ақаев Қ.Қ.	Эксплуатация буровой установки "Уралмаш 3Д-86" с разработкой рекомендаций по ремонту узлов талевой системы Таль жүйесінің тораптарын жөндеу бойынша ұсынымдар әзірлеумен "Уралмаш 3Д-86" бұрғылау қондырғысын пайдалану Operation of the drilling rig "Uralmash 3D-86" with the development of recommendations for the repair of nodes of the talus system	Байбусинова Ж. Б., Лектор	6B07204 Petroleum engineering	p/o
11.	Губашев Р. М.	Анализ способов бурения глубоких скважин на месторождении Тенгиз Теңіз кен орнында терең ұңғымаларды бұрғылау тәсілдерін талдау Analysis of methods of drilling deep wells at the Tengiz field	Байбусинова Ж. Б., Лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	p/o
12.	1.Нурланов С. О. 2. Табулдин А. У.	Перспектива использования зарубежных технологий в добыче и транспортировке высокопарафинистой нефти Жетыбайского нефтяного месторождения Жетібай мұнай кен орнының Жоғары парафинді мұнайын өндіру мен тасымалдауда шетелдік технологияларды пайдалану	Байбусинова Ж.Б., Лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	p/o

		перспективасы The prospect of using foreign technologies in the production and transportation of high-paraffin oil from the Zhetybayskoye oil field			
13.	1. Бошамбаев А. А. 2. Рашитов К. А.	Анализ динамики продуктивности пласта при обводнении и пути ее регулирования Суландыру кезіндегі қабат өнімділігінің динамикасын және оны реттеу жолдарын талдау Analysis of reservoir productivity dynamics during flooding and ways of its regulation	Байбусинова Ж. Б., Лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	р/о
14.	Айту Н. А.	Анализ эффективности применения ГРП на месторождении Жанажол Жанажол кен орнында қабатты сұйықпен жару әдісінің тиімділігін талдау Analysis of the effectiveness of hydraulic fracturing in the Zhanazhol field	Байбусинова Ж. Б., Лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о
15.	1.Сабдин А. М. 2.Костах М. А. 3.Жеңісханұлы Ақжол	Анализ процесса закачки газа на нефтяном месторождении Тенгиз Тенгиз мұнай кен орынындағы қабат қысымын керекті деңгейде ұстау үшін газ айдау тәсілі Sour gas injection on Tengiz oil field is represented in the given	Смашов Н. Ж., Ассоц.профессор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о
16.	1. Жәли Е. Б. 2.Сағынғалиев Б. А.	Разработка мероприятий по оптимизации фонда нагнетательных и эксплуатационных скважин на месторождении Кумколь. Құмкөл кенорыны өнімінің жинау, ұңғыманы тиімді пайдалану және дайындау жүйесінің жұмысын талдау Development of measures to optimize the fund of injection and production wells at the Kumkol field.	Смашов Н. Ж., Ассоц.профессор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о
17.	1.Ертаева А. А. 2.Бақтығалиева Ә. М.	Интенсификация добычи нефти на месторождении Восточный Кумколь Шығыс Құмкөл кен орнында мұнай өндіруді ынталандыру Stimulation of oil production at the East Kumkol field	Ыскак А. С., Лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о
18.	1.Жұмағұл С. Т. 2.Ахметжанов	Анализ эффективности методов улучшения проницаемости ПЗС на месторождении Карачаганак	Ыскак А. С., Лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о

	А.Ж.	Қарашығанак кен орнындағы ұңғы аймағының өткізгіштігін жақсарту әдістерінің тиімділігін талдау Analysis of the effectiveness of methods for improving the permeability of the near-wellbore zone in the Karachaganak field			
19.	Мирзагулов А. И.	Анализ эффективности проведения кислотной обработки в ПЗС на месторождении Тенгиз Теңіз кен орнындағы ұңғыма аймағына қышқылмен өңдеудің тиімділігін талдау Analysis of the effectiveness of acidizing in the near-wellbore zone at the Tengiz field	Ыскак А. С., Лектор	5B070800 – Нефтегазово е дело	p/o
20.	1. Нұрғазы А. Ф. 2. Бегімжан Б. Б.	Оптимальный выбор компоновки низа бурительной колонны (КНБК) для вертикальных скважин Тік ұңғымалар үшін бұрғылау тізбегінің төменгі жинағын (БТТЖ) тиімді таңдау Optimal selection of bottom hole assembly (BHA) for vertical wells	Молдабеков М. С., Ассистент-профессор	5B070800 – Нефтегазово е дело	к/о
21.	1. Максатбеков Н.М. 2. Айтелиева А. Қ.	Изучение текущих ремонтов нефтяных скважин при добыче глубинным насосом и рассмотрение способов увеличения межремонтного периода Тереңдік сораппен өндіру кезінде мұнай ұңғымаларының ағымдағы жөндеу жұмыстарын зерттеу және жөндеу аралық мерзімін ұлғайту жолдарын қарастыру Study of current repairs of oil wells during deep pump production and consideration of ways to increase the turnaround time	Молдабеков М. С., Ассистент-профессор	5B070800 – Нефтегазово е дело	к/о
22.	Абзал О.А.	Анализ состояния работы породоразрушающих инструментов на забое скважины Ұңғыма түбіндегі тау жыныстарын талқандағыш құралдардың жұмыс жағдайын талдау Analysis of the state of operation of rock cutting tools at the bottom of the well	Касенов А. К., Профессор	5B070800 – Нефтегазово е дело	p/o
23.	Кистаубаев С.К.	Определение технического состояния обсадных колонн Шегендеуші құбырдың техникалық жағдайын анықтау	Касенов А.К., Профессор	6B07204 Petroleum engineering	p/o

		Determination of the technical condition of casing strings			
24.	Ли Вэнькуй (условный статус)	Применение ОРЭ (объединено-раздельной эксплуатации) для добычи нефти на месторождении Кен орнында мұнай өндіру үшін АБЭ (аралас-бөлек эксплуатация) қолдану Application of WEM (combined-separate operation) for oil production at the field	Имансакипова З.Б., лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	р/о
25.	Қалабай Б. Е. (условный статус)	Эффективные методы сбора и подготовки нефти и пластовой воды. Мұнай мен қабаттағы суды жинау мен дайындаудың тиімді әдістері. Effective methods of collecting and preparing oil and reservoir water.	Абдели Д. Ж., профессор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о
26.	Тілеуқабылов Д. Д. (условный статус)	Циркуляция для промывки скважины при спуске обсадной колонны Шегендеуші құбырды түсіру кезінде ұңғыманы жууға арналған айналым Circulation for flushing the well when running the casing string	Коргасбеков Д. Р., лектор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о
27.	Кәдірбек Б.Е. (условный статус)	Проведение гидравлического разрыва пласта для увеличения производительности скважин на месторождении Узень Өзен кен орнындағы ұңғымалардың өнімділігін арттыру үшін қабаттарды гидравликалық жаруды жүргізу Conducting hydraulic fracturing to increase the productivity of wells at the Uzen field	Ахымбаева Б.С., Ассистент- профессор	5В070800 – Нефтегазово е дело	к/о