

БҰЙРЫҚ

« 11 » 11 2019 ж/г.

Алматы қаласы

ПРИКАЗ

№ 330 - 21

город Алматы

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

В соответствии с Правилами кредитной технологии обучения в НАО «КазННТУ имени К.И.Сатпаева» (магистратура), утвержденными решением Правления КазННТУ от 01.09.2016 года №20, **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»**

№	ФИО	Тема	Научный руководитель
1	Айтқалиева А.Т.	«3D моделирование распределения рудного компонента в пределах медного месторождения Каршыга»	Бекботаева А.А., доктор PhD, ассоц. профессор, заведующий кафедрой ГСПиРМПИ
2	Бурин Б.Б.	«Анализ рудной минерализации и геостатистический подсчет запасов золоторудного месторождения Карьерное»	Омарова Г.М., доктор PhD, лектор кафедры ГСПиРМПИ
3	Калиева А.С.	«Оценка вещественного состава руд и вмещающих пород медного месторождения Актогай методом спектроскопии»	Байбатша А.Б., д.г.-м.н., профессор кафедры ГСПиРМПИ
4	Қасымжан А.А.	«Особенности геологического строения уранового месторождения Воинское и условия формирования рудных залежей»	Селезнева В.Ю., к.г.-м.н., ведущий геолог ТОО «Два Кей», эксперт КАТКО, профессор кафедры ГСПиРМПИ
5	Кенжақанов М.К	«Изучение геолого-минералогических особенностей формирования полиметаллических»	Асубаева С.К., к.г.-м.н., лектор кафедры ГСПиРМПИ

		отложений восточного Прикаспийской впадины»	БОРТА
4	Кыдырбаев А.С	«Литолого-фациальные условия формирования нефтегазоносных комплексов группы месторождений Аккулковское Кызылойское и площади Кул-Бас Северо-Западного Приаралья с целью определения их перспектив»	Нигматова С.А., ассоц. профессор, доктор Г.-М.Н кафедры «Геология нефти и газа»
5	Бекжанов А.Р	«Геологическое строение и нефтегазоносность фильтрационно-емкостные свойства коллекторов Арыскумского прогиба»	Нигматова С.А., ассоц. профессор, доктор Г.-М.Н кафедры «Геология нефти и газа»
6	Бекмаганбетова А.Қ	«Геологическое строение, нефтегазоносность Южно-Мангышлакской системы прогиба и особенности коллекторских свойств на примере месторождения Алатобе»	Умиршин С.К., к.г.-м. наук, ассоц. профессор кафедры «Геология нефти и газа»
7	Әбутахир Р.Ә	«Палеотектоническое развитие и нефтегазоносность Акшабулакского грабена Южно-Тургайского впадины в верхнепалеозойском времени»	Енсеппбаев Т.А., PhD, ассоц. профессор кафедры «Геология нефти и газа»
8	Турғанбек А. Ә	«Тектоническое строение, нефтегазоносность надсолевых отложений юго-восточного борта Прикаспийской впадины»	Жунусов А.А., ассоц. профессор, к.г.-м.наук
9	Ерболат А.Б	«Тектоническое строение, нефтегазоносность и геохимическая характеристика продуктивных отложений Арыскумского прогиба южно-тургайской впадины»	Енсеппбаев Т.А., PhD, ассоц. профессор кафедры «Геология нефти и газа»

5) ОП 7М07202 – «Нефтяная инженерия»

№	ФИО	Тема	Научный руководитель
1	Хадаров Р.Е	«Развитие методов гидродинамических исследований скважин»	Жаппасбаев Б.Ж., PhD, Научный сотрудник отдела повышения

			нефтеотдачи пластов КМГИ
2	Жолдыбаева А.Т	«Обоснование плотности сетки скважин для различных геологических условий на основе ГГДМ»	Исмаилова Д.А., PhD, ассистент-профессор кафедры «Нефтегазовое дело»
3	Утеубаева Е.Е	«Моделирование физико-химических свойств нефти месторождения Н»	Исмаилова Д.А., PhD, ассистент-профессор кафедры «Нефтегазовое дело»
4	Жумахан Д.Н	«Анализ систем заводнения и повышение их эффективности на нефтяных месторождениях.»	Касенов А.К кандидат технических наук, профессор кафедры «Нефтегазовое дело»
5	Тлегенов Б.Б	«Особенности применения поддержания пластового давления на карбонатных нефтяных месторождениях»	Жаппасбаев Б.Ж., доктор PhD, Научный сотрудник отдела повышения нефтеотдачи пластов КМГИ
6	Жумаш Д.К	«Технологические аспекты развития процессов разработки месторождения Кумколь»	Ахымбаева Б.С., ассистент-профессора кафедры «Нефтегазовое дело», PhD
7	Салиев Н. Б	«Использование нейронных сетей при анализе и прогнозировании базовой добычи и ГТМ (геолого-технических мероприятий)»	Жаппасбаев Б.Ж., доктор PhD, Научный сотрудник отдела повышения нефтеотдачи пластов КМГИ
8	Жиембай Б. С	«Анализ и разработка геолого-технических мероприятий для высокообводненных скважин м/р Х»	Жаппасбаев Б.Ж., доктор PhD, Научный сотрудник отдела повышения нефтеотдачи пластов КМГИ
9	Әбдуова Н.Т	«Совершенствование процесса смешивающегося вытеснения для оптимизации добычи нефти на примере месторождения Х»	Исмаилова Д. А., PhD, ассистент-профессор кафедры «Нефтегазовое дело»
10	Бақытали Е	«Улучшение свойств реологических и инфильтрационных свойств жидкостей ГРП»	Касенов А.К к.т.н, профессор кафедры «Нефтегазовое дело»

11	Егенбердиев М.Ш	«Эксплуатация скважин в нефтяных коллекторах с техногенной трещиноватостью»	Абиткозы Т., PhD кафедры «Нефтегазовое дело»
12	Муратова И.М	«Проект разработки газового месторождения Амангельды»	Абиткозы Т., PhD кафедры «Нефтегазовое дело»
13	Ажакаев Н. Н	«Интенсификация теплообменных процессов в оборудовании автоматизированных газораспределительных станциях»	Баймухаметов М.А., к.ф.-м.н., доцент, сениор-лектор кафедры «Нефтегазовое дело»
14	Болат М.С	«Исследование и обоснование методов регулирования режимов работы скважин на поздней стадии разработки нефтяного месторождения»	Молдабеков М.С., PhD, ассистент-профессор кафедры «Нефтегазовое дело»
15	Жаксыгереева А.А	«Совершенствование методов повышения нефтеотдачи пластов применением азота»	Кабдушев А.А PhD, Заведующий кафедрой «Нефтегазового дела», и.о.доцента ТарГУ им.М.Х. Дулати
16	Жуманбетова Н.У	«Разработка комплекса технологий по повышению эффективности эксплуатации многозабойных газовых и газоконденсатных скважин»	Баймухаметов М.А., к.ф.-м.н., доцент, сениор-лектор кафедры «Нефтегазовое дело»
17	Зурбаев А.К	«Оптимизация добычи с применением плунжер-лифта»	Касенов А.К к.т.н, профессор кафедры «Нефтегазовое дело»
18	Карастеков А. Е	«Совершенствования методов подготовки воды для поддержания пластового давления на нефтяных месторождениях»	Абиткозы Т., PhD доктор, кафедры «Нефтегазовое дело»
19	Кулмаганбетов Д.Е	«Разработка технологии бурения нефтяных скважин без выхода циркуляции в трещиноватых породах»	Молдабеков М.С., PhD, ассистент-профессор кафедры «Нефтегазовое дело»
20	Массина М.Т	«Разработка научных основ по снижению вязкости нефти для повышения нефтеотдачи пластов»	Кабдушев А.А., PhD, Заведующий кафедрой Нефтегазового дела, и.о.доцента ТарГУ им.М.Х. Дулати

21	Садвакасов М.А	«Организация эксплуатации компрессорной станции на магистральном газопроводе»	Молдабаева Г.Ж., д.т.н., ассоц.профессор каф. «Нефтегазовое дело»
22	Салыкова С.М	«Оценка применимости закачки низкоминерализованной воды на примере месторождения X»	Исмаилова Д. А., PhD, ассистент-профессор кафедры «Нефтегазовое дело»
23	Сатбай Д.С	«Формирование и влияние на нефть Прикаспийского (подсолевого) бассейна»	Абиткозы Т., PhD кафедры «Нефтегазовое дело»
24	Сатпаев А.Е	«Разработка проекта газопровода от месторождения до действующей газотранспортной системы»	Кабдушев А.А., PhD, Заведующий кафедрой «Нефтегазового дела», и.о.доцента ТарГУ им.М.Х. Дулати
25	Рахашов А.К	«Совершенствование технологических процессов разработки месторождения Мынтеке Южный»	Молдабеков М.С., PhD, ассистент-профессор кафедры «Нефтегазовое дело»
26	Абдуллаева А.М	«Разработка технологии освоения скаважины в условиях аномально низкого пластового давления»	Молдабеков М.С., PhD, ассистент-профессор кафедры «Нефтегазовое дело»
27	Сейтқан С.Ж	«Исследование и совершенствование технологии обезвоживания тяжелых высоковязких нефтей»	Касенов А.К кандидат технических наук, профессор кафедры «Нефтегазовое дело»
28	Шиктыбаева М.Б	«Оценка и выбор эффективного выбора борьбы с обводненностью на примере месторождения Узень»	Кабдушев А.А., PhD, Заведующий кафедрой «Нефтегазового дела», и.о.доцента ТарГУ им.М.Х. Дулати
29	Аленов Б.М	«Исследование возможности совместной разработки шельфовых месторождений на территории Северного Каспия»	Сыздыков А.Х., канд. техн. наук, профессор кафедры «Нефтегазовое дело»
30	Тиесов Д.С	«Разработка нового поколения энергоаккумулирующих веществ для нефтепромыслов химии.»	Бойко Г.И., д.х.н., профессор кафедры «Химических технологий органических веществ и полимеров» Сармурзина Р.Г., докт. хим. наук, Советник Заместителя Председателя Ассоциации KAZENERGY

		совершенствование система отработки урановых залежей»	Марченко В.Н., гл.геотехнолог ТОО «SaUran»
6	Казанбаев Ж.С	«Геотехнологические особенности сложных участков и совершенствование их отработки на примере Северный Харасан»	Асанов М.А., к.г.-м.н. ГНС проекта Черикбаев Б.Б геолог 1 категории ТОО «БайкенU»
7	Дюсенбаев М	«Влияние граничных площадей при проведении подсчёта запасов урана участок № 1 месторождения Семизбай»	Байсалова А.О., Доктор PhD, лектор кафедры ГСПиРМПИ Карамедин Е.Д., Главный геолог рудника «Семизбай»
8	Мәлік Ә.С	«Повышение эффективности скважинной добычи урана с применением окислителя в условиях месторождения Северный Карамурын»	Бекботаева А.А., Доктор PhD, ассоц. профессор, заведующий кафедрой ГСПиРМПИ Матаев М.М., д.т.н., старший науч.сотрудник ТОО «Институт высоких технологий» НАК «Казатомпром»
9	Мухамеди М.Е	«Исследование технологии обогащения выщелачивающего раствора кислородом при подземно скважинном выщелачивании урана на месторождении Центральный Мынкудук»	Юсупов Х.А., д.т.н, профессор Кафедры «Горное дело» КазНИТУ им. К.И. Сатпаева Ержанов К.Б., нач.ГТО, гл.геотехнолог рудника «ЦМ»
10	Лияс П.І	«Повышение фильтрационных характеристик коллекторов при подземном скважинном выщелачивании урана в рудах с повышенной глинистостью на месторождении Семизбай»	Омарова Г.М., доктор PhD, лектор кафедры ГСПиРМПИ Алтабаев Б.Т., Научный сотрудник ТОО институт высоких технологий PhD металлургии

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 Ученого Совета КазНИТУ №10 от 30.10.2019 г.

Проректор по
научно-образовательной деятельности



Д. Наурызбаева