

Программа проведения Сатпаевских чтений
«Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК»
Место проведения–КазХСКИЙ национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева

Дата проведения – 11 апреля 2019 г.

Дата Время	Наименование	Место проведения
с 9.00-10.00	Регистрация участников	ГМК, фойе
с 9.00-10.00	Выставка Научной библиотеки КазННТУ	ГМК, фойе
10.00 - 13.00	Пленарное заседание конференции «Сатпаевские чтения»: Модератор – Сыздыков Аскар Хамзаевич , заместитель Председателя оргкомитета, Директор Института геологии и нефтегазового дела им.К.Турсыова, кандидат технических наук, профессор	ГМК, актовый зал
	Приветственное слово - Кенжалиев Багдаулет Кенжалиевич - Председатель оргкомитета, Проректор по науке НАО «КазННТУ ми.К.И.Сатпаева», доктор технических наук, профессор	
	«Каныш Имантаевич Сатпаев - от выпускника политехнического до Академика» Языкв Егор Григорьевич - преседатель Ассоциации выпускников ТПУ, доктор геолого-минералогических наук, профессор Отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета	
	Фильм ТПУ к юбилею К.И. Сатпаева	
	«Стратегия поиска новых залежей нефти и газа в казахстане» Куандыков Балтабек Муханович – президент Казахстанского общества нефтяников-геологов, доктор геолого-минералогических наук, лауреат Государственной премии РК, академик	
	«Современное состояние минерально-сырьевой базы казахстана и роль науки в ее дальнейшем развитии» Сейтмуратова Элеонора Юсуповна - заведующий лабораторией геологических и рудных формаций ТОО «ИГН им. К.И. Сатпаева», член-корреспондент Национальной академии наук РК, доктор геолого-минералогических наук	
	Нефтегазовые ресурсы и потенциал их развития являются объективной предпосылкой устойчивого развития Казахстана Есбулатова Зейнеп Мустафаевна - Независимый эксперт Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых РК	
	«Переход горно-геологической отрасли Казахстана на международные стандарты публичной геологической отчетности» Фрейман Георгий Георгиевич - Председатель Исполнительного Комитета (действ. член ПОНЭН), кандидат геолого-минералогических наук, действительный член Австралийского Института Геонаук (FAIG)	
с 14.00-18.00	Секционные заседания	По аудиториям

6. Алтиева А.Е., Максимова Ю.А., Жаппасбаев Б.Ж. Исследование применимости полимерного заводнения для увеличения добычи нефти.
7. Арыкпанов А.А., Жунусов Е.Б., Кульманбетова К.С., Молдабаева Г.Ж. Повышение эффективности эксплуатации резервуарного парка ГНПС Павлодар.
8. Ахымбаева Б.С., Мурзамуратов М.Ж. Обоснование внедрения горизонтальных скважин для извлечения остаточных запасов месторождения Узень.
9. Вилис А.С., Мустахимов Б.Қ. Мұнай өндіру және тасымалдау үшін қолданылатын технологиялық сұйықтықтарды зерттеу.
10. Гусенов И., Насибуллин Б.М. Применение наноглины для улучшения технологии водонепроницаемости эксплуатационных скважин.
11. Далабаева А.Т., Бекбауов Б.Е. Ограничение притока воды в добывающие скважины с применением гелеобразующих составов.
12. Деликешева Д.Н., Сыздықов А.Х. Современное состояние автоматизированного мониторинга параметров бурового раствора.
13. Джексенбаев Е.К., Воронина Л.В., Джексенбаев Н.К. Эффективность применения противотурбулентных присадок в технологическом процессе перекачки нефти.
14. Джексенбаев Н.К., Рахманова Э.Р., Казыбаева С.С. Тізбекті айдау кезіндегі мұнай өнімдері қозғалысының физикалық себептері.
15. Джексенбаев Н.К., Джексенбаев Е.К., Рахманова Э.Р. Мұнай және мұнай өнімдерін құбырда айдауды тоқтатқан кездегі қоспаның түзілуімен күресу.
16. Дуйсенгазьев Д.К., Исмаилова Д.А. Основы построения модели двойной пористости в программе Eclipse.
17. Жақсыбек И.Е., Мустахимов Б.Қ. Химиялық реагенттердің көмегімен Қазақстан кен орындарының мұнай қайтарымы технологияларының модификацияларын зерттеу.
18. Жотобай Р.Р., Уатхан Е., Мықтыбай Б.Б. Бір ұңғымамен ашылған бірнеше қабатты бөліп игеру кезіндегі пакерлердің атқаратын қызметі.
19. Жотобай Р.Р., Уатхан Е., Идрисова Д.Г. Ауыр мұнайлы кен орындары мен сарқылған мұнай кен орындарын микробиологиялық әдіспен өндіру технологиясы.
20. Имансакипова Н.Б., Иргиев Т.И., Бакешева А.Т. Влияние процессов образования газовоздушных скоплений на эффективность работы нефтепротода.
21. Имансакипова З.Б., Ковалева Е.А., Бекбауов Б.Е. Моделирование технологий изоляции водопритоков и водоотведения в призабойной зоне нефтяных скважин.
22. Бакешева А.Т., Иргиев Т.И., Имансакипова Н.Б. Анализ причин аварийных ситуаций на газопроводах.
23. Каиргазы М.К., Исимов С. Молдабаева Г.Ж. Особенности конструирования элементов вертикальных стальных резервуаров
24. Момбеков Б., Ким Л., Алихан Ж. Контроль осаждения парафина с использованием различных лакокрасочных материалов.
25. Ким В.Г. Гидродинамические методы исследований скважин, работающих при забойном давлении ниже давления насыщения.
26. Логвиненко А.В., Сыздықов А.Х. Применение химических растворителей для добычи высоковязких нефтей.
27. Марковская М., Жумагулов А., Молдабаева Г.Ж. Выбор оптимального температурного режима трубопроводного транспорта высоковязкой и высокозастывающей нефти.
28. Молдабаева Г.Ж., Сулейменова Р.Т., Дәуренбеков Ж.С. Анализ эффективности и регулирование реализуемой системы разработки месторождения Айранкуль.
29. Молдабаева Г.Ж., Сулейменова Р.Т., Дәуренбеков Ж.С. Исследование состава и свойства пластовых флюидов месторождения Тереньгузек.
30. Мұқашева Ғ.С., Мустахимов Б.Қ. Қазақстанның мұнай-газ саласы кәсіпорнына шығарылатын газ тазалау технологиясының модификациясын зерттеу.
31. Новикова А.В. Успешное использование роторно-управляемой системы при бурении наклонно-направленной скважины в Атырауской области.
32. Сейтжанов А.К. Альтернативный способ подогрева нефти в трубопроводе.