

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
КАЗАНСКОГО (ПРИВОЛЖСКОГО) ФЕДЕРАЛЬНОГО
УНИВЕРСИТЕТА ЗА 2013 ГОД

Институт геологии и нефтегазовых технологий

Научное направление:

Эволюция строения и состава твердых оболочек Земли, условия формирования, закономерности размещения и освоение месторождений полезных ископаемых.

Руководители ОНН: Борисов А. С., Нургалиев Д. К.

(29 января ÷ 07 февраля 2014 г.)

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Дата	Время	Ауд.	Секции
03 фев.	11. 00	211	Геология нефти и газа (Руководитель - Плотникова И. Н.)
04 фев.	10. 00	216	Минералогия и литология (Руководитель - Морозов В. П.)
07 фев.	10. 00	205	Палеонтология, стратиграфия и палеоклиматология (Руководитель - Силантьев В. В.)
06 фев.	13. 30	226	Нефтепереработка и нефтехимия (Руководитель - Кемалов А. Ф.)
05 фев.	13. 00	109	Геофизика и геоинформационные технологии (Руководитель – Хасанов Д.И.)
29 янв.	10. 00	202	Гидрогеология и инженерная геология (Руководитель - Галеев А. А.)
05 фев.	10. 00	222	Геологическое строение и полезные ископаемые регионов (Руководитель - Хасанов Р. Р.)

СЕКЦИЯ: ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

Руководитель Плотникова И.Н.

03.02.2014 г.

Ауд. № 211
ул. Кремлевская 4/5

11-00

1. Муслимов Р.Х. Повышение роли нетрадиционных видов углеводородного сырья для длительного устойчивого развития экономики (на примере республики Татарстан)
2. Плотникова И.Н. Сланцевые углеводороды: мифы и реальность.
3. Нургалиева Н.Г. К вопросу о методике расчленения нефтеносных разрезов.
4. Боровский М.Я., Борисов А.С., Успенский И.В., Плотникова И.Н. «Оценка возможности применения методов разведочной геофизики для изучения сланцевых толщ территории Республики Татарстан»
5. Носова Ф.Ф., Пронин Н.В., Салахетдинова Г.Т. Результаты геохимических исследований РОВ пород из скважины «N-1» (Казахстанский сектор Каспийского моря).
6. Успенский Б.В. «Оценка перспектив сланцевых углеводородов рифей-вендских отложений Татарстана».
7. Пронин Н.В., Мухаметшин Р.З. О роли доманикитов в нефтегенерационном потенциале осадочного чехла.
8. Ильин Н.Ю. Литогеохимические особенности семилукского горизонта Южно-Татарского свода.
9. Морозов В.П., Кольчугин А.Н., Королев Э.А., Плотникова И.Н., Галеев А.А. Обоснование комплекса методов изучения минералого-литолого-петрофизических свойств и структуры пустотного пространства пород, перспективных на сланцевый газ и нефть.
10. Хазиев Р.Р. Расчленение разреза пермских и верхнекаменноугольных отложений северо-восточного склона ЮТС методом химической стратиграфии (хеомстратиграфическим методом).
11. Салахитдинова Г.А., Плотникова И.Н., Носова Ф.Ф., Пронин Н.В. Геохимические критерии мониторинга процесса воспольнения залежей углеводородов.
12. Осин Ю.Н., Морозов В.П., Королев Э.А., Плотникова И.Н. Использование электронной микроскопии для исследования сланцев.
13. Успенский Б.В., Вафин Р.Ф. Изучение геологического строения природных резервуаров месторождений битумов: условий их формирования, распределения коллекторских свойств и химического состава природных битумов, оценки экологических проблем.

14. Кальчева А.В. Сравнительный анализ определения пористости пород различными методами.

СЕКЦИЯ: МИНЕРАЛОГИЯ И ЛИТОЛОГИЯ

Руководитель Морозов В.П.

04.02.2014 г.

Ауд. № 216
ул. Кремлевская 4/5

10-00

1. Бахтин А.И., Шиловский О.П., Осин Ю.М. Характеристика Челябинского метеорита.
2. Николаев А.Г., Лопатин О.Н., Хайбуллин Р.И. Ионно-лучевая модификация свойств природных алмазов.
3. Кринари Г.А., Рахматуллина Ю.Ш., Храмченков М.Г. Упорядочено смешанослойные минералы в коллекторах нефти: механизмы образования и значение.
4. Кольчугин А.Н., Морозов В.П., Плотникова И.Н., Ескин А.А. Некоторые особенности строения и условия образования доманиковых толщ Волго-Уральского региона.
5. Ескин А.А., Морозов В.П., Королев Э.А., Вторичные доломиты, структура их пустотного пространства, типоморфные признаки и закономерность формирования.
6. Низамутдинов Н.М., Хасанова Н.М., Хасанов Р.А., Салимов Р.И. Постсидементационные процессы в карбонатах по спектрам ЭПР.
7. Мингазутдинов А. Н., Захарченко А.Л., Низамутдинов Н.М., Хасанова Н.М., Хасанов Р.А. Исследования битуминозных пород Ашальчинского месторождения методами ЯМР и ЭПР.
8. Низамутдинов Н.М., Захарченко А.Л., Винокурова В.В., Плотникова И.Н., Пронин Н.В., Морозов В.П. Классификация флюида в коллекторах нефти и газа по релаксационным характеристикам импульсного ЯМР.
9. Низамутдинов Н.М., Хасанов Р.А., Хасанова Н.М., Королев Э.А., Егорова И.П., Ахманов Г.Г. Изучение особенностей структурных изменений барита под влиянием радиационного и температурного воздействия.
10. Сидорова Е.Ю., Ситдикова Л.М., Хасанова Н.М., Изотов В.Г., Низамутдинов Н.М., Хасанов Р.А. ЭПР в каолинитах как индикатор процессов в древних корах выветривания.
11. Ивойлов Н.Г., Изотов П.В. Особенности рудной минерализации коллекторов природных битумов.

СЕКЦИЯ: ПАЛЕОНТОЛОГИЯ, СТРАТИГРАФИЯ И ПАЛЕОКЛИМАТОЛОГИЯ

Руководитель Силантьев В.В.

07.02.2014 г.

Ауд. № 205
ул. Кремлевская 4/5

10-00

1. Баталин Г.А., Гареев Б.И. Датирование керамических изделий из археологических местонахождений методом регидроксиляции.
2. Гареев Б.И., Баталин Г.А. Исследование изотопного соотношения углерода в эталонных разрезах пермской системы Приказанского Поволжья.
3. Зверева А.В. (СНИИГГиМС), Силантьев В.В. К вопросу о внедрении девонских двустворчатых моллюсков Алтая в солонатоводные и пресноводные бассейны.
4. Зорина С.О. Важнейшие раннемеловые абиотические события в эпиконтинентальном бассейне на востоке Русской плиты: причины и последствия (IGSP Project № 609).
5. Линкина Л.И. Палинологическая характеристика отложений касимовского яруса разреза Усолка.
6. Линкина Л.И. Реконструкция природной среды в районе стоянки Пестречинская-4.
7. Палагушкина О.В. Назарова Л.Б., Фролова Л.А. Использование диатомового анализа при исследовании мерзлотных отложений Аляски (США).
8. Силантьев В.В., Арефьев М.П. (ГИН РАН, г. Москва), Балабанов Ю.П., Галеев А.А., Котляр Г.В. (ФГУП «ВСЕГЕИ»), Кринари Г.А., Муравьев Ф.А., Низамутдинов Н.М., Нургалиева Н.Г., Уразаева М.Н. Первые результаты междисциплинарного изучения эталонных разрезов биармийского отдела пермской системы Восточно-Европейской платформы.
9. Сонин Г.В. Стеночные строматолиты кунгурского яруса Пермского Приуралья.
10. Сонин Г.В. О геотермических показателях глубинной инъекции нефти Ромашкинского и Кулешовского месторождений.
11. Сонин Г.В. О микротектитовых частицах из хондр метеорита Альенде.
12. Сунгатуллина Г.М. Биостратиграфия верхнекаменноугольных отложений разреза Усолка.
13. Сунгатуллина Г.М., Стаценко Е.О., Сунгатуллин Р.Х. Использование рентгеновской микротомографии в исследовании конодонтов.
14. Уразаева М.Н., Голубев В.К. (ПИН РАН, г. Москва). Новые данные о неморских двустворчатых моллюсков из отложений татарского отдела пермской системы Московской синеклизы и прилегающих территорий.

15. Уразаева М.Н., Пономаренко Е. С. (ИГ КомиНЦ УрО РАН, г. Сыктывкар), Стаценко Е.О. Роль системы каналов Palaeoarplysina.
16. Фахрутдинов Э.И., Нургалиева Н.Г. Новые секвенс-стратиграфические данные по уржумским отложениям Монастырского оврага.
17. Хазиев Р.Р., Нургалиева Н.Г. Новые хемотратиграфические данные по разрезу уржумского яруса оврага Черемушка.
18. Мухаметгалиев Н.Р. Палинофлора четвертичных отложений озера Харбей.
19. Сунгатуллина Г.М., Осин Ю.Н., Трифонов А.А., Воробьев В.В. Использование электронной микроскопии при исследовании наннофоссилий.

СЕКЦИЯ: ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Руководитель Галеев А.А.

29.01.2014 г.

Ауд. № 202
ул. Кремлевская 4/5

11-00

1. Жаркова Н.И., Латыпов А.И., Хузин И.А., Чернийчук Г.А., Муравьев Ф.А., Нуриев И.С. Оценка оползневой опасности на территории строящегося города «Иннополис» и горнолыжного спортивно-оздоровительного комплекса «Казань».
2. Королев Э.А. Литогенетические преобразования минерального вещества в трещинных каналах миграции водонефтяных флюидов
3. Курлянов Н. А., Мусин Р.Х. Гидрогеологическая характеристика озер Приказанского района.
4. Муравьев Ф.А. Карбонатные нодулы из палеопочвенных профилей уржумских и северодвинских отложений Монастырского оврага.
5. Мусин Р.Х. Геохимия природных вод и пород верхней части разреза Татарстана по данным атомно-абсорбционной спектрометрии.
6. Мусин Р.Х., Курлянов Н. А., Файзрахманова З.Г., Нуриев И.С., Хузин И.А. Гидрогеологические условия полигона промышленных отходов ОАО «Нижнекамскнефтехим».
7. Софинская О.А., Стаценко Е.О. Оценка структуры почвы с помощью компьютерной томографии.
8. Стаценко Е.О., Галеев А.А. Микро- и макро-томографические исследования внутренней структуры композиционных материалов.
9. Файзрахманова З.Г., Мусин Р.Х. Условия формирования состава подземных вод мезозойских отложений Республики Татарстан.
10. Храмченков М.Г. Об основных закономерностях массообмена в процессах гидратации и дегидратации пород
11. Храмченков Э.М., Стаценко Е.О., Зарипов Р.Н. Визуализация фильтрации жидкости в пористой среде.
12. Чернийчук Г.А., Латыпов А.И., Жаркова Н.И. Районирование территории г. Казани по динамической устойчивости грунтовых оснований.

СЕКЦИЯ: ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ РЕГИОНОВ

Руководитель Хасанов Р.Р.

05.02.2014 г.

Ауд. № 222
ул. Кремлевская 4/5

10-00

1. Пеньков И.Н., Гайнов Р.Р., Дуглав А.В. ЯМР и ЯГР спектры борнита Cu_5FeS_4 .
2. Балабанов Ю.П. Новые данные палеомагнитного и петромагнитного изучения пермотриасовых отложений Московской синеклизы.
3. Аль-Хадж М.А., Хасанов Р.Р. Минеральные парагенезисы барит - полиметаллического оруденения бассейна Вади Аль-Масила (Йемен).
4. Хусаинов Р.Р., Хасанов Р.Р. Типоморфизм гранатов метаморфических пород кристаллического фундамента Татарского свода.
5. Глухов М.С., Сунгатуллин Р.Х., Воробьев В.В., Трифонов А.а., Осин Ю.Н. Исследование космической пыли в геологических объектах.
6. Дусманов Е.Н., Полянин В.С. Минеральные преобразования ультрамафитов Челябинской области.
7. Ситдикова Л.М., Изотов В.Г., Сидорова Е.Ю. Основные типы нетрадиционных коллекторов Волго-Уральской провинции.
8. Изотов В.Г. Ситдикова Л.М., Изотов П.В. Перспективы нефтеносных формаций РТ на сланцевый газ.
9. Сидорова Е.Ю. Особенности состава и строения коровой формации Елабужской площади (Северо-Татарский свод).
10. Закиров М.И., Сунгатуллин Р.Х. Литолого- геохимическая характеристика верхнекаменно-угольных отложений разреза Усолка, Южный Урал.
11. Зинатуллина И.П. Трещиноватость основных продуктивных горизонтов Алексеевского месторождения и их нефтеносность.
12. Кадыров Р. И., Сунгатуллин Р.Х. Литогеохимическая характеристика Сюкеевского месторождения гипса.
13. Шиловский О.П. Цефалоподы казанского яруса Волго-Уральского региона.
14. Хамадиев Р.И., Хасанов Р.Р. Минералого-геохимические особенности fossilized древесины из пермских отложений Татарстана.
15. Закиров М.И., Сунгатуллин Р.Х., Гареев Б.И., Баталин Г.А. Изотопные и литолого-геохимические исследования разреза Усолка (Южный Урал).

СЕКЦИЯ: НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА И НЕФТЕХИМИЯ

Руководитель Кемалов А.Ф.

06.02.2014 г.

Ауд. № 226
ул. Кремлевская 4/5

13-30

1. Кемалов А.Ф. Современные аспекты процессов освоения высоковязких нефтей и природных битумов.
2. Мальцева А.Г., Кемалов Р.А., Кемалов А.Ф. Получение нефтеполимерных смол. Актуальность, перспективы, методология.
3. Ландышева М.С., Бронская В.В. Способы моделирования трубопроводного транспорта нефти и газа.
4. Хаеров Р.Р., Кемалов Р.А., Кемалов А.Ф. Разработка щебеночно-мастичных асфальтобетонов.
5. Исмагилов Р.Р., Кемалов А.Ф. Технология первичной переработки высоковязких нефтей и природных битумов.
6. Валиев Д.З., Кемалов А.Ф. Разработка композиционных присадок для регулирования низкотемпературных свойств нефтяных топлив.
7. Гарифуллина Э.В. Veba Combi Cracking – особенности современной технологии глубокой переработки нефтяных остатков.
8. Бронская В.В. Проектирование магистральных трубопроводов. Фундаментальные аспекты. Современные прикладные решения.
9. Абдрафикова И.М. Каталитический акватермолиз тяжелой нефти в присутствии природного железоксидного катализатора.
10. Фахретдинов П.С. Пути решения проблемы асфальто-смолисто-парафиновых отложений при добыче, подготовке и транспортировке нефти.
11. Гайнуллин В.И. Современные системы хранения и распределения нефтепродуктов. Научно-прикладные аспекты и вопросы проектирования.
12. Кемалов Р.А. Инновационные решения в учебно-образовательном процессе в области направления «Нефтегазовое дело».
13. Фахретдинов П.С., Мухаматдинов И.И., Кемалов А.Ф., Кемалов Р.А. Модификация битумов для улучшения адгезионно- прочностных и физико-механических свойств битумов и асфальтобетонов на их основе.

СЕКЦИЯ: ГЕОФИЗИКА И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Руководитель Хасанов Д.И.

05.02.2014 г.

Ауд. № 109
ул. Кремлевская 4/5

13-00

1. Ибрагимов Ш.З. Коэрцитивные свойства титаномагнетитов со структурами распада магнетит-ульвошпинель.

2. Хасанов Д.И., Бредников К.И., Червиков Б.Г., Чернов М.Л. Электромагнитное зондирование при поисках залежей битумов.
3. Кузина Д.М., Нургалиев Д.К., Цельмович В.А. Исследования Челябинского метеорита.
4. Крылов П.С. Сейсмоакустические исследования при поисках Челябинского метеорита в озере Чебаркуль.
5. Хасанов Д.И., Косарев В.Е., Даутов А.Н., Насыртдинов Б.М. Высокоточная магниторазведка по территории Булгарского городища.
6. Нугманов И.И., Чернова И.Ю. История неотектонического развития территории северного Тянь-Шаня по данным морфометрического анализа.
7. Слепак З.М. Методика гравиметрических измерений и геологической интерпретации гравитационных аномалий при поисках нефти и газа.
8. Гришина М.П., Успенский И.В., Сидорова И.В. Слепак З.М. Изучение плотностных неоднородностей пород осадочного комплекса при поисках нефтяных месторождений.
9. Горгун В.А., Косарев В.Е., Горбачев В.Н., Михеев М.Л. Влияние гидростатического давления на измеряемые динамические параметры многосекторного акустического цементомера АКЦ8Т.
10. Косарев В.Е., Горгун В.А. Анализ эффективности методов оценки интервальных времен Р-, S-, Стоунли волн дисперсионным методом и методом Сембланс.
11. Косарев В.Е., Гончарова Г.С., Ракаев И.М. Использование инструментария метода Монте-Карло при оптимизации конструкции зондов импульсного нейтронного каротажа.
12. Матвеева Н.А., Утёмов Э.В. Построение формальных решений обратных задач гравиразведки на сфере с использованием "естественных" вейвлет-преобразований.
13. Харисов А.Г., Утёмов Э.В. Исследование аномалий приливных вариаций аномалий силы тяжести с использованием вейвлет-анализа.
14. Фаттахов А.В., Косарева Л.Р., Кузина Д.М. Предварительные данные о магнитных свойствах осадков озера Балхаш.
15. Гусев А.В. Исследование лунных и марсианских метеоритов: цели, достижения, перспективы.
16. Степанов А.В., Головцов А.В., Ситдилов Р.Н. Малоуглубленная сейсморазведка на объекте №40 Ново-Елховского месторождения нефти Республики Татарстан.
17. Борисов А.С., Равилова Н.Н., Червиков Б.Г. Формирование профессиональных компетенций в условиях многоуровневого геологического образования России.
18. Терехин А.А. Некоторые вопросы моделирования волновых полей ВСП с целью прогнозирования фильтрационно-емкостных свойств.
19. Каримова Л.К., Каримов К.М. Развитие метода тепловизионной томографии геологической среды.

Директор Института геологии
и нефтегазовых технологий

Д.К. Нургалиев