



МГУ имени М.В. Ломоносова

Организаторы:

Институт перспективных исследований нефти и газа МГУ

Геологический факультет - Кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых

Технический организатор – компания «Проспект»

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ

Программа

Международной научно-практической конференции

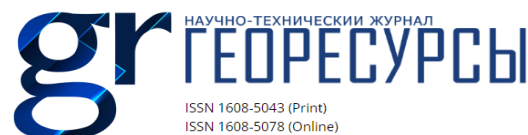
«Новые Идеи в геологии нефти и газа - 2023»

25-26 мая 2023 года

Партнёры конференции:



Информационные партнёры:



Предварительная программа заседания

Международной научно-практической конференции «Новые идеи в геологии нефти и газа – 2023» 25-26 мая 2023

**Место проведения
«ПРЕЗИДЕНТ-ОТЕЛЬ»
МОСКВА, БОЛЬШАЯ ЯКИМАНКА 24**

**Формат конференции – «круглый стол»
Доклад 10-15 минут, дискуссия 15-20 минут**

Председатель Организационного комитета – ректор МГУ, академик Садовничий В.А.

Со-председатели организационного комитета:

Президент геологического факультета, академик Пушаровский Д.Ю.

Проректор МГУ — профессор Федянин А.А.

Проректор МГУ – профессор Кортава Т.В.

Директор Института перспективных исследований нефти и газа МГУ,
зав. каф. геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета МГУ –
профессор Ступакова А.В.

Программный комитет

академик Конторович А.Э. – председатель Программного комитета, научный руководитель
Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН;

академик Дмитриевский А.Н. – научный руководитель института ИПНГ РАН;

Мельников П.Н. – генеральный директор ФГБУ «ВНИГНИ»

Соколов А.В. – директор по геологоразведке ООО «ПЕТРОГЕКО»

Калмыков Г.А. – зам. директора Института перспективных исследований нефти и газа МГУ,
проф. каф. геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета МГУ

Сулова А.А. – советник директора Института перспективных исследований нефти и газа
МГУ, в.н.с. каф. геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета МГУ

Сауткин Р.С. – советник директора Института перспективных исследований нефти и газа
МГУ, с.н.с. каф. геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета МГУ

Карпушин М.Ю. – советник директора Института перспективных исследований нефти и газа
МГУ, ведущий специалист каф. геологии и геохимии горючих ископаемых геологического
факультета МГУ

25 мая 2023 года

9.00-10.00	РЕГИСТРАЦИЯ – Кофе-брейк 25 мая 2023 года	
10.00	Открытие конференции. Приветственное слово участников	
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ А.В. Ступакова (МГУ), А.В. Соколов (ООО «ПЕТРОГЕКО»)		
Время	Тема доклада	Авторы
10.10	Комплексные решения и современные методы проведения геологоразведочных работ на нефть и газ	Антонина Васильевна Ступакова Институт перспективных исследований нефти и газа МГУ имени М.В. Ломоносова
10.30	Теоретические и методологические аспекты системного анализа в геологии нефти и газа	Андрей Александрович Поляков ПАО «НК «Роснефть»
11.00	Региональные геологоразведочные работы для обоснования новых направлений поисковых работ (название уточняется)	Павел Николаевич Мельников ФГБУ «ВНИГНИ»
11.30	Комплекси́рование разноуровневых исследований при изучении геологического строения и установления промышленной нефтегазоносности осадочного чехла Колтогорского прогиба (ХМАО-ЮГРА)	Александр Владимирович Соколов ООО «ПЕТРОГЕКО»
12.00	Создание новой логистики экспорта как условие устойчивого освоения арктических ресурсов нефти и газа	Михаил Николаевич Григорьев ООО «Гекон»
12.30	Системный анализ геолого-разведочных работ и разработка месторождений нефти и газа. Актуальность и необходимость в современных реалиях (название уточняется)	Игорь Семёнович Афанасьев АО «Зарубежнефть»
Коллективное фото		
13.00-14.00 Перерыв на обед		
14.00	Поиски и открытия месторождений и залежей углеводородов в недрах осадочных бассейнов Сибири и Дальнего Востока России. Сколько ещё не открыто и где?	Виктор Александрович Скоробогатов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
14.30	Системный анализ рисков при выборе и оценке объектов нефти и газа	Кира Александровна Седых АО «Зарубежнефть»

В дискуссии принимают участие:

Паньков Сергей Юрьевич – АО «ИГиРГИ»

Морозов Василий Юрьевич – ФАУ «ЗапСибНИИГГ»

Калмыков Георгий Александрович – МГУ имени М.В. Ломоносова

Афанасенков Александр Петрович – МГУ имени М.В. Ломоносова

Волянская Виктория Владимировна - ПАО «НК «Роснефть»

Еремин Юрий Геннадьевич – АО «ИГиРГИ»

Дзюбло Александр Дмитриевич – РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Немова Врара Дмитриевна – ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

Иутина Мария Михайловна – ФГБУ «ВНИГНИ»

Кравченко Мария Николаевна – ФГБУ «ВНИГНИ»

Чашков Анатолий Васильевич – ПАО «НОВАТЭК»

Пономарёв Виктор Егорович – ПАО «НОВАТЭК»

Обухов Александр Николаевич – ФГБУ «ВНИГНИ»

Мейснер Алексей Леонидович – АО "ГНПП "Аэрогеофизика"

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ		
К.А. Ситар (МГУ), М.С. Вареник (МГУ)		
Время	Тема доклада	Авторы
15.00	Подготовка кадров в нефтегазовой отрасли	Антонина Васильевна Ступакова Институт перспективных исследований нефти и газа МГУ имени М.В. Ломоносова
15.30	Научное и кадровое обеспечение компаний. Сочетание фундаментального и нового в образовании	Мария Сергеевна Вареник Высшая школа государственного администрирования МГУ имени М.В. Ломоносова
16.00	Современные направления развития дополнительного профессионального образования	Ксения Александровна Ситар Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
16.30	Обеспечение потребностей нефтегазовых компаний в подготовке квалифицированных сотрудников (участие на согласовании)	Максим Владимирович Лопатин ПАО «НК «Роснефть»
09.00- 18.00	Постерная сессия	

В дискуссии принимают участие:

Газизов Рафаил Кавыевич – ООО «РН-БашНИПИнефть»

Аюпов Роман Шамильевич – Институт нефти и газа Сибирского федерального университета

Гречиго Павел Анатольевич главные – АО «РНГ»

Крылов Олег Владимирович – геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

Кириллов Антон Сергеевич – Petroportal

Косевич Наталья Игоревна – геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

Перминова Ирина Васильевна – химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

Миклина Ольга Алексеевна – УГТУ

26 мая 2023 года

ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ добычи нефти и газа/ хранения и захоронения углекислого газа Г.А. Калмыков (МГУ), А.В. Соколов (ООО «ПЕТРОГЕКО»), А.Ю. Лопатин (ФГБУ «ГКЗ»)		
Время	Тема доклада	Авторы
10.00	Вопросы геологии и добычи нефти Нижнечутинского месторождения (Ухта)	А.А. Богун, К.А. Иванов АО «НК «Нефтиса» Ю.А. Денисов, А.А. Кончиц ООО «Нефтегазпромтех», В.П. Волков, А.С. Завьялов ООО «ТИНГ», А.В. Соколов ООО «ПЕТРОГЕКО»
10.30	Высоковязкие нефти Волго-Уральского бассейна	Венера Гильмеахметовна Базаревская Институт "ТатНИПИнефть" ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина
11.00	Роль капиллярных характеристик для коллекторов разной смачиваемости при разработке месторождений нефти и газа (название уточняется)	Татьяна Фёдоровна Дьяконова Институт перспективных исследований нефти и газа МГУ М.В. Ломоносова
11.30	Перспективы разработки баженовской свиты и доюрского комплекса (участие на согласовании)	Алексей Дмитриевич Алексеев ООО «Газпромнефть НТЦ»
12.00	Природные резервуары для хранения и захоронения углекислого газа	Анна Владимовна Корзун Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
12.30	Извлечение ценных химических компонентов из соленосных толщ и гидроминерального сырья больших глубин. Использование CO ₂ и H ₂ S для получения карбоната лития	Сергей Борисович Коротков ООО «Газпром инвест»
13.00	Рынок углеродных единиц	Оксана Сергеевна Гогунская АО «Контур»
	(название уточняется)	Дмитрий Анатольевич Тоцев ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
13.30-14.00 Перерыв на обед		

В дискуссии принимают участие:

Шпуров Игорь Викторович – ФГБУ «ГКЗ»

Бриллиант Леонид Самуилович – ООО «ТИНГ»

Харитонов娜 Наталья Александровна – геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

Коротков Сергей Борисович - ООО «Газпром инвест»

Хитров Алексей Михайлович – ИПНГ РАН

Исакова Татьяна Геннадьевна – Институт перспективных исследований нефти и газа МГУ

Панов Евгений Сергеевич – ГК ЭТП ГПБ

Вялов Владимир Ильич – ФГБУ «ВСЕГЕИ»

Харланов Сергей Анатольевич – ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

Зыкин Николай Николаевич – ООО «Газпром-ВНИИГАЗ»

Киреева Татьяна Алексеевна - геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
М.Ю. Карпушин (МГУ), Р.К. Газизов (ООО «РН-БашНИПИнефть»)		
Время	Тема доклада	Авторы
14.00	Открытая независимая единая база знаний и поиска аналогов по индустрии топливно-энергетического комплекса	Михаил Юрьевич Карпушин Институт перспективных исследований нефти и газа МГУ
14.30	(участие на согласовании)	Павел Сергеевич Соловьев АО «Росгеология»
15.00	Создание отечественной линейки программного обеспечения для нефтегазовой отрасли	Рафаил Кавыевич Газизов ООО «РН-БашНИПИнефть»
15.30	Искусственный интеллект и фундаментальные знания (название уточняется)	Валерий Иванович Рыжков РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
16.00	О чем думают нейронные сети, если спросить их о новых цифровых технологиях в геологии нефти и газа?	Денис Михайлович Орлов ООО «Диджитал Петролеум», Сколковский институт науки и технологий
16.30	(участие на согласовании)	Эдуард Олегович Тимашев ПАО «НК «Роснефть»
09.00-18.00	Постерная сессия	

В дискуссии принимают участие:

Михаил Викторович Кузнецов – Минпромторг

Черемисина Евгения Наумовна – «ВНИИгеосистем» ФГБУ «ВНИГНИ»

Ходяев Артём Викторович – ООО «Газпром недра»

Афанасьев Андрей Александрович – научно-исследовательский институт механики МГУ имени М.В. Ломоносова

Ефремов Игорь Иванович – ООО «Гридоинт Дайнамикс»

Коротаев Максим Валерьевич – геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

Антонов Алексей Петрович – механико-математический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

Масюков Владимир Вадимович – ООО "ИНТВОЛ+"

Устные доклады 26 мая: Зал «Гжель»

Время	Тема доклада	Соавторы
СЕКЦИЯ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ		
10:00	Формирование синтетических сейсмограмм на основе цифровой геологической модели с использованием метода спектральных элементов и технологии CUDA	Ампилов Ю.П.* (МГУ имени М.В. Ломоносова), Вершинин А.В. (ИФЗ РАН имени О. Ю. Шмидта, МГУ имени М.В. Ломоносова), Левин В.А. (МГУ имени М.В. Ломоносова), Петровский К.А. (ООО «Фидесис»), Приезжев И.И. (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина), Штейн Я.И. (ООО «Арктический научный центр»)
10:15	Новые открытия и возможности создания инновационных геотехнологий в нефтегазовой геологии на современном этапе	Астафьев Д. А. (ООО "Газпром ВНИИГАЗ")
10:30	Особенности строения глубоководных конусов выноса арктических районов Западной Сибири	Храмцова А.В.*, Лошаченко Ю.А., Литтау О.А. (ООО «ТННЦ»), Мельников А.В. (ООО «ТННЦ»), Рейдик Ю.В. (ПАО «НК «Роснефть»)
10:45	Опыт прогноза коллекторов тюменской свиты в Уватском гайоне юга Тюменской области	Зервандо К.Ю.*, Лыжин Е.А. (ООО Тюменский нефтяной научный центр)
11:00	Итоги комплексного геолого-геофизического изучения центральной зоны Енисей-Хатангского регионального прогиба	Обухов А.Н.*, Смирнов М.Ю., Ухлова Г.Д., Каламкаров С.Л., Лошакова И.Ф., Корнеев А.А., Иванова С.Р.(ВНИГНИ)
11:15	Перспективы и направления развития комплексирования геолого-геофизических данных на примере изучения Енисей-Хатангского регионального прогиба	Мейснер А.Л.*, Колмаков А.В. (АО «ГНПП «Аэрогеофизика»)
11:30	Палеогеографические реконструкции палеозойского комплекса Западно-Таймырского ПНГР по данным бурения	Перетолчин К.А.* (ООО «Газпромнефть-НТЦ»), Вилесов А.П. (ООО «Газпромнефть-НТЦ»), Ершова Д.К. (ООО «Газпромнефть-НТЦ»), Букатова Е.М. (ООО «Газпромнефть-НТЦ»), Севрюков Д.А. (ООО «Газпромнефть-ГЕО»)
11:45	Объемная плотностная модель ЕХРП: построение с ограничениями по комплексу новых геофизических данных и геологические следствия	Андреев В.С., Большаков Е.М., Бисеркин И.В, Довыденко Г.М., Пиманова Н.Н.(ФГБУ "ВНИГНИ"), Соколова Е.Ю. (ФГБУ "ВНИГНИ", ИФЗ РАН), Спиридонов В.А., Финкельштейн М.Я.*, Черемисина Е.Н.(ФГБУ "ВНИГНИ")

12:00	Палеогеографические аспекты развития Енисей-Хатангского регионального прогиба в палеозойско-раннемезозойское время	Каламкарров С.Л*., Ухлова Г.Д., Корнеев А.А., Обухов А.Н., Лошакова И.Ф. (ФГБУ "ВНИГНИ")
12:15	Историко-геологический анализ формирования месторождений углеводородов Вилюйской гемисинеклизы	Космачева А.Ю.*, Федорович М.О. (ИНГГ СО РАН)
12:30	Нефтегазовые системы юго-востока и запада Сибирской платформы	Мигурский Ф.А. (ФГБУ "ВНИГНИ")
12:45	Строение фундамента юго-восточной части Вилюйской синеклизы по геолого-геофизическим данным	Пиманова Н.Н.* , Мячев С.Б., Пашков В.Г. (ФГБУ ВНИГНИ)
Перерыв 13:15 – 14:00		
СЕКЦИЯ: УСПЕХИ ТЕОРИИ НАФТИДОГЕНЕЗА		
14:00	Неисследованные недра: потенциал больших глубин	Шиловский А.П. (ИПНГ РАН)
14:15	Природные геолого-геохимические объекты осадочных бассейнов - мегарезервуары гигантских скоплений нефти и газа	Пунанова С.А. (ИПНГ РАН)
14:30	Углеводородный потенциал рифейских отложений республики Башкортостан	Ковалева В.С. (АО "ИГиРГИ")
14:45	Углеводородный потенциал нижнедевонских отложений гряды Чернышева, Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция	Котик И.С.* , Котик О.С., Валяева О.В., Бушнев Д.А. (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН), Пронина Н.В. (МГУ им. М.В. Ломоносова)
15:00	Геохимические особенности состава органического вещества поддоманикового комплекса южной части Печоро-Кожвинского мегавала	Ильченко А.А.* , Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С. (ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)
15:15	Источники органического вещества и Условия образования среднеюрских углей Каа-Хемского месторождения	Ондар С.А.* (ТувИКОПР СО РАН), Бушнев Д.А. (ИГ Коми НЦ УрО РАН)
15:30	Прогноз нефтегазоносности мезозойских отложений Республики Калмыкия по геохимическим данным	Карташов А.А., Левшунова С.П.* , Горлов Д.А. (ФГБУ "ВНИГНИ")
15:45	Особенности кинетики нефтеобразования в породах доманиковой толщи Муханово-Ероховского прогиба	Обласов Н.В.* (АО «ТомскНИПИнефть»), Гончаров И.В. (АО «ТомскНИПИнефть», НИ ТПУ), Эфтор И.В. (АО «ТомскНИПИнефть»), Трушков П.В., Самойленко В.В. (АО

		«ТомскНИПИнефть»), Фадеева С.В., Кашапов Р.С. (АО «ТомскНИПИнефть», НИ ТПУ), Веклич М.А. (АО «ТомскНИПИнефть»)
16:00	Диффузионно-диссоциационная гипотеза образования углеводородов	Васильев С.В. (ПАО "Газпром-нефть")
16:15	Геохимия автохтонных битумоидов баженовской свиты Нюрольской впадины	Сотнич И.С.*, Костырева Е.А. (ИНГГ СО РАН)
16:30	Литологический состав баженовской свиты в центральной части Мансийской синеклизы	Фомин М.А.*, Замирайлова А.Г., Саитов Р.М. (ИНГГ СО РАН)
16:45	Прогноз нефтегазоносных зон баженовских отложений Западной Сибири	Кузнецов Г.В. (ФГБУ "ВНИГНИ")
17:00	Многокомпонентные кинетические спектры реакций термического преобразования керогена методом Пирогх	Герасимов Р.С.*, Можегова С.В., Пайзанская И.Л., Алферова А.А., Кравченко Е.М. (ФГБУ ВНИГНИ)
17:15	Генетическая типизация нефтей на основе С3 и С4 бензолов с использованием дискриминантного анализа	Обласов Н.В., Эфтор И.В.* (АО «ТомскНИПИнефть»), Гончаров И.В. (АО «ТомскНИПИнефть», НИ ТПУ)
17:30	Геохимическая характеристика нефтенасыщения кембрийских и вендских резервуаров Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирская платформа)	Булатов Т.Д.* (Сколковский институт науки и технологий (Сколтех)), Козлова Е.В., Леушина Е.А., Гончарова А.В., Бажанова А.Е., Торшина Л.С., Спасенных М.Ю. (Сколтех)
17:45	Новые данные об эволюции и следах жизнедеятельности микроорганизмов, обитающих в нефтяных залежах	Чудецкий М.Ю. (ИПНГ РАН)

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ – 25-26 мая

Секция	Тема доклада	Авторы
постерная	Оценка Влияния нефтяного загрязнения на теплопроводность мерзлых заторфованных глин	Власенко Д.В., Мотенко Р.Г. (МГУ им М В Ломоносова)
постерная	Исследование влияния трещин на скорость продольной волны и прочность горных пород	Жуков В.С. (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН)
постерная	Сравнительная оценка микроэлементного состава нефтей месторождений и флюидопроявлений Азербайджана	Гусейнов Д.А., Мартынова Г.С. (Институт Геологии и Геофизики Министерство науки и образования Азербайджана), Пунанова С.А. (ИПНГ РАН)
постерная	Геодинамические модели регматических систем наклонных и сдвиговых разрывных нарушений в верхней коре Устюртского нефтегазоносного региона	Долгополов Ф.Г., Кувшинова М.Ф. (ГП "ИГИРНИГМ")
постерная	Литологическое строение и характеристика верхнесилурийско-нижнедевонских пород-коллекторов вала Гамбурцева и северной части гряды Чернышева	Нечаев М.С.*, Ульныров И.Л. (ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН),
постерная	Разработка ингибированных буровых растворов для бурения скважин в отложениях подтвержденных обвалообразованию, осыпанию и сужению ствола	Омонов О.С., Солижонов С.О. (ГУ Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений)
постерная	Газогидраты южного Каспия	Полетаев А.В., Полетаева, Е.В. (Институт нефти и газа Министерства науки и образования Азербайджанской Республики)
постерная	Формации триасового НГБ запада скифской плиты	Попков И.В., Попков В.И., Дементьева И.Е. (Кубанский государственный университет)
постерная	Об альпийских тектоно-магматических событиях и углеводородах нескольких структур Ирана, малого Кавказа и южного Каспия, Ближний Восток: некоторые проблемы и обсуждение	Романько А.Е (ГИН РАН), Имамвердиев Н.А. (Бакинский Государственный Университет), Викентьев И.В. (ИГЕМ РАН), Рашиди Б. (Сатрап Ресурсиз (Satrap Resources), Перт, Австралия), Хейдари М. (Парс Кани (Pars Kani), Тегеран, Иран), Дубенский А.С. (ГИН РАН), Ермолаев Б.В. (ГИН РАН), Полещук А.В. (ГИН РАН), Савичев А.Т. (ГИН РАН)

постерная	Продукты окисления керогена доманикового сланца и кукурсита, полученные при их обработке перманганатом калия в щелочной среде	Н.С. Бурдельная (ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН), Я.Д. Сенникова (СГУ им. Питирима Сорокина), Д.А. Бушнев (ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)
постерная	Перспективность и прогнозирование глубокозалегающих нефтегазовых коллекторов мезоканозойских отложений Азербайджана	Султанов*Л.А., Самедли П. М., Исмаилов И.Г. (Национальной Академии Наук Азербайджана Институт Нефти и Газ)
постерная	Особенности продуктивных коллекторов месторождения Андакли и положения газо-водяного контакта	Холмуродов И.З. (ГУ "ИГИРНИГМ")
постерная	Усовершенствование модели управления разработки месторождений углеводородов	Ахмедов Э.Г. (SOCAR)
постерная	Эволюция органического вещества и флюидопроводящей системы нефтематеринской баженовской свиты от диагенеза до эмиграции нефти	Гришкевич В.Ф. (Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень)
постерная	Палеогеография и диагенез верхнеюрско-неокомской конденсированной толщи Западной Сибири	Гришкевич В.Ф. (Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень)
постерная	Органическое вещество палеозойских нефтематеринских отложений юга Колвинского мегавала	Котик О.С.* (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН), Котик И.С. (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН), Савельева А. А.
постерная	Упруго-деформационное строение консолидированной коры месторождений углеводородов Волго-Уральской и Тимано-Печорской нефтегазоносных провинций по данным многоволнового глубинного сейсмического профилирования	Кузин А.М. Институт проблем нефти и газа РАН
постерная	Геохимическая характеристика рассеянного органического вещества в породах скважины Арктическая-1 Баренцевоморского региона	Литвиненко И.В. (ФГБУ «ВНИИОкеангеология», СПбГУ ИНОЗ), Куршева А.В.*, Моргунова И.П., Алексеева А.К. (ФГБУ «ВНИИОкеангеология»)
постерная	Средняя юра-нижний мел (байосготерив) шельфа Баренцева моря, Шпицбергена и Новой Земли	Рогов М.А. (ГИН РАН)
постерная	Магнитотеллурические данные – ключ к оценке угроз арктической нефтегазовой инфраструктуре при аномалиях космической погоды	Соколова Е.Ю. (ВНИГНИ, ИФЗ РАН), Куприянов И.С. (ВНИГНИ), Маршалко Е.Е. (ФМИ), Яковлев Д.В. (ООО «Северо-Запад»)

постерная	Нефтегазоносные рифовые постройки ишимбаевского типа: факты и прогноз	Тюрин А.М*., Трифонова М.П., Багманова С.В. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Оренбургский государственный университет)
постерная	Сделаем новый решительный шаг в нефтегазовой науке и практике! ("Making the next giant leap in Petroleum Geosciences!" – международный профессиональный призыв)	Запивалов Н.П. (ИНГГ СО РАН)
постерная	А.А.Баренбаум*, А.П.Шиловский (Институт проблем нефти и газа РАН)	О неисчерпаемости нефтегазового потенциала недр нашей планеты
постерная	Формирование стратиграфических несогласий в отложениях юрского возраста в арктических районах Западной Сибири	Кислухин И.В. (ООО «Тюменский нефтяной научный центр», ФГБУ «Тюменский индустриальный университет»)
постерная	Применение тектоно-седиментационного подхода для прогноза нефтегазоносности залежей в Паннонском бассейне	Бембель Р.М., Бембель С.Р. (Тюменский индустриальный университет), Милей Е.С.* (ООО «НТЦ НИС а.д. Нови Сад», Республика Сербия)
постерная	Модель строения природных резервуаров среднего карбона на востоке Волго-Уральской нефтегазоносной провинции (республика Башкортостан)	Мирнов Р.В.* , Митин А.А. (ООО «РН-БашНИПИнефть»)
постерная	Оценка влияния нефтяного загрязнения на температуру начала замерзания грунтов разного гранулометрического состава	Михайлова А.А. (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова), Мотенко Р.Г. (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)
постерная	Влияние трещин на прочностные свойства коллекторов Астраханского месторождения	Жуков В.С. (Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН) Муминов С.А.* (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
постерная	Тенденция изменения микроэлементного состава нефтидов в процессе их преобразования по результатам корреляционного анализа	Родкин М.В.* (Институт проблем нефти и газа РАН; Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН; Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН), Пунанова С.А. (Институт проблем нефти и газа РАН), Рукавишникова Т.А. (Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН)

постерная	Геодинамические условия формирования залежей углеводородов и выявления сейсмичности территорий, на примере Западной Сибири, северного Кавказа и Предкавказья	Самусев Д.Д., Харченко В.М. (Северо-Кавказский федеральный университет), Харченко В.М.. (Северо-Кавказский федеральный университет)
постерная	Новые геофизические свидетельства о глубинных корнях Енисей-Хатангского прогиба: к вопросу о его рифтогенной природе	Большаков Е. М. (ВНИГНИ), Соколова Е.Ю. (ВНИГНИ, ИФЗ РАН), Филиппова А.И (ИЗМИРАН, ИТПЗМГ РАН), Филиппов С.В. (ИЗМИРАН, ИТПЗМГ РАН)
постерная	Рациональный комплекс методов поисков и разведки казанских органогенных ловушек Мелекесской впадины	Мударисова Р.А.*, Лукьянова Р.Г. (Казанский (Приволжский) федеральный университет)
постерная	Комплексный анализ строения аномальных разрезов верхнеюрских отложений месторождений Когалымского региона	Шайхутдинова Г.Х («КогалымНИПИнефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)
постерная	Некоторые особенности генерации углеводородов в ниже-среднекембрийских отложениях Восточной Сибири	Левшунова С.П., Д.А.Горлов (ФГБУ "ВНИГНИ")
постерная	Распределение бициклических сесквитерпанов в нефтях кайнозойских отложений Камчатки и Чукотки. Связь с термической зрелостью.	Коноплева И.В. (ГЕОХИ РАН)
постерная	Сопоставление влияния трещинной пористости на электрические свойства песчаников хоронохского горизонта и доломитов юрхского горизонта Восточной Сибири	Белкова Е.А.* (МГУ имени М.В. Ломоносова, Физический факультет), Жуков В.С. (ИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН)
постерная	Время вхождения органического вещества баженовской и аналогов тогурской свит в главную зону нефтеобразования в южной части Мансийской синеклизы (Западная Сибирь)	Кузнецов Р.О. (ИПНГ РАН)
постерная	Устойчивость геохимического облика пластовых вод стадии катагенеза (на примере Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна)	Чистякова Н.Ф. (Тюменский государственный университет, Институт наук о Земле)
постерная	Геохимические особенности природных и техногенных вод на полигоне захоронения промстоков Астраханского газоконденсатного месторождения	Зыкин Н.Н. («ВНИИПБиВП», ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), Ганин М.Ю. («ВНИИПБиВП»)