



МГУ имени М.В.Ломоносова

Институт перспективных исследований нефти и газа МГУ  
Геологический факультет - Кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых

Российская Академия Наук - Научный совет по геологии и разработке  
нефтяных, газовых и угольных месторождений

Программа Международной научно-практической  
конференции

**«Новые идеи в геологии нефти и газа.  
Новая реальность -2021»**

27-28 мая 2021 г

Партнеры конференции:



Информационные партнеры:



Программа заседания  
Международной научно-практической конференции  
**«Новые идеи в геологии нефти и газа. Новая реальность – 2021»**  
27-28 мая 2021, Москва, «Президент отель»  
Ул. Большая Якиманка, д.24

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

**Со-председатели организационного комитета:**

Декан 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;

**Орел А.В.** – директор Департамента государственной политики и регулирования в области  
геологии и недропользования Минприроды России

**Шиманский С.В.** – начальник Отдела геологии нефти и газа Роснедра

**Каспаров О.С.** - Заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию

**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

**Большакова М.А.** - советник директора Института перспективных исследований нефти и газа  
МГУ, с.н.с. каф. геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета МГУ

**В 2021 году в рамках конференции будут проведены круглые столы и видеоконференции по тематикам:**

1. **СТРАТЕГИЯ** - методология и пути реализации стратегии поиска и разведки месторождений нефти и газа – «Большой Петровский» зал
2. **Шельфы РФ: Арктика и Дальний Восток** – Зал «Санкт-Петербург»
3. **Нефтегазоносность Сибирской Арктики. Енисей-Хатанга.** – «Большой Петровский» зал
4. **ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ РЕСУРСЫ** – Высокоуглеродистые формации и трудноизвлекаемые ресурсы – Зал «Санкт Петербург»
5. **НАФТИДОГЕНЕЗ** - успехи теории нафтидогенеза Зал «Библиотека»
6. **ЭФФЕКТИВНОСТЬ** - Повышение эффективности разработки месторождений – Зал «Третьяковский»
7. **РЕЗЕРВУАРЫ** нефти и газа – генезис и строение для минимизации геологических рисков – зал «Синяя гостиная»
8. **ПОДГОТОВКА КАДРОВ: Молодое поколение – будущий кадровый резерв** – зал «Третьяковский»

День первый – 27 мая

9:00-10:00	<b><u>РЕГИСТРАЦИЯ - Кофе-брейк</u></b>	
<b><u>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</u></b>		
<b>Геология нефти и газа – Новые идеи - XXI век. Новая реальность.</b> 27 мая - Пленарное заседание Зал «Большой Петровский»		
10:00	<b><u>академик Дмитрий Юрьевич Пушаровский</u></b> декан геологического факультета МГУ	Открытие конференции.
10:10	<b><u>Антонина Васильевна Ступакова</u></b> Директор Института перспективных исследований нефти и газа МГУ, зав. каф. геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета МГУ	Новые подходы и новые идеи для развития перспективных исследований в области геологии нефти и газа
10:30	<b><u>академик Алексей Эмильевич Конторович</u></b> Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН (соавторы Бурштейн Л.М., Каширцев В.А., Лившиц В.Р.)	Современное состояние теории нафтидогенеза и перспективы развития нефтегазового комплекса России в XXI веке
10:50	<b><u>академик Анатолий Николаевич Дмитриевский</u></b> ИПНГ РАН	Актуальные задачи и перспективы освоения нефтегазовых ресурсов страны
11:10	<b><u>Орест Сетракович Каспаров</u></b> Заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию	Приветственное слово
11:30	<b><u>Александр Виленович Гавура</u></b> Начальник отдела экспертизы технологических решений ООО «Лукойл-Инжиниринг»	Приветственное слово
11:50	<b><u>Павел Николаевич Мельников</u></b> Генеральный директор ФГБУ «ВНИГНИ» (соавторы Варламов А.И., Кравченко М.Н. и др.)	Результаты количественной оценки запасов и ресурсов нефти и газа Российской Федерации
12:10	<b><u>Александр Петрович Афанасенков</u></b> Первый заместитель генерального директора АО «Росгеология»	Енисей-Хатангский прогиб региональный центр добычи углеводородов
12:30	<b><u>Василий Юрьевич Морозов</u></b> Генеральный директор ФАУ «ЗапСибНИИГГ» (Соавтор И.П.Пуртова)	Текущее состояние и перспективы освоения трудноизвлекаемых запасов ЗСНГП
12:50	<b><u>Василий Игоревич Богоявленский</u></b> Член-корреспондент РАН Заместитель директора по научной работе ИПНГ РАН (соавтор Богоявленский И.В.)	Фундаментальные аспекты генезиса катастрофических выбросов газа и образования гигантских кратеров в Арктике (результаты исследований 2014-2020 гг.)
Коллективное фото в «Большом Петровском» зале		
<b>13:10-14:00 ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД</b>		

<p align="center"><b>Методология и пути реализации стратегии поиска и разведки месторождений нефти и газа</b> Фролов С.В. (МГУ), Соколов А.В. (ООО «Петрогеко») 27 мая Зал «Большой Петровский»</p>			
1	14-00	Высоцкий В.И.(ЗАО «Зарубежгеология»), В.А. Скоробогатов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)	Гигантские месторождения углеводородов в осадочных бассейнах мира. Сколько еще неоткрыто и где? Тренды поисков
2	14-20	Скоробогатов В.А. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)	Углеводородный потенциал недр осадочных бассейнов Северной Евразии: современное состояние запасов и ресурсов, перспективы изучения и освоения в XXI веке
3	14-40	Коротков С.Б. (ООО «Газпром Инвест»)	Перспективные направления комплексной разведки и промышленного освоения минерально-сырьевой базы Восточной Сибири
4	15-00	Фролов С.В., Е.А. Бакай, Н.И.Коробова, Фадеева Н.П., А.А.Тарасенко (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Особенности формирования периферических впадин Сибирской платформы в связи с перспективами нефтегазоносности палеозойских отложений
5	15-20	Соколов А.В. (ООО «ПЕТРОГЕКО»)	Основные направления повышения эффективности нефтепоисковых работ
6	15-40	Соборнов К.О., (ООО Северо-Уральская нефтегазовая компания), Коротков И.П. (РУДН), Жемчугова В.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова)	Подвижные соли Тимано-Печорского бассейна: что они означают для нефтегазоносности?
7	16-00	Калмыков Г.А., Карпова Е.В., Хотылев А.О., Мануилова Е.А., Краснова Е.А., Балущкина Н.С., Хотылев О.В., Майоров А.А., Калмыков А.Г. (МГУ имени М.В. Ломоносов)	Гидротермально-метасоматические системы-важнейший фактор формирования нефтегазоносности Западной Сибири
8	16-20	Шубина А.В. (ФБУ ГКЗ), Соколов А.В. (ООО "ПЕТРОГЕКО")	Анализ обеспеченности запасами современной добычи нефти для территорий и стратиграфических комплексов Западной Сибири и Волго-Урала
9	16-40	Лежнин Д.С. (АО «СНИИГГиМС»), Афанасенков А.П. (АО «РОСГЕОЛОГИЯ»), Соболев П.Н. (АО «СНИИГГиМС»), Найденов Л.Ф. (НФ ФГБУ ВНИГНИ)	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности неопротерозойско-палеозойских осадочных комплексов в арктическом регионе северо-востока Сибирской платформы
10	17-00	Астафьев Д.А., Толстикова А.В., Наумова Л.А.,	Перспективы глубинного изучения осадочных и нефтегазоносных бассейнов с

	Кабалин М.Ю. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), Романько А.Е. (ГИН РАН)	целью поиска новых месторождений нефти и газа
Обсуждение докладов, дискуссия		

<p align="center"><b>Шельфы РФ: Арктика и Дальний Восток</b>  Сулова А.А. (МГУ), Колубакин А.А. (ПАО «НК «Роснефть»)  27 мая 2021, Зал «Санкт Петербург»\</p>			
1	14:00	Богоявленский В.И. (ИПНГ РАН)	Открытие секции.
2	14:15	Грецкая Е.В., Петровская Н.А., Рыбак-Франко Ю.В., (АО "Дальморнефтегеофизика")	Перспективы нефтегазоносности преддуговых бассейнов Курило- Камчатской островодужной области
3	14:30	Холмогоров А.О., Сырбу Н.С., Шакиров Р.Б., (ТОИ ДВО РАН)	Корреляция концентраций метана в поверхностном слое морской воды и сейсмических событий (по данным рейса 54 НИС «АКАДЕМИК ОПАРИН», 2017г.)
4	14:45	Книппер А.А., Сулова А.А., Шелков Е.С., Крылов О.В., Ступакова А.В. (МГУ имени М.В.Ломоносова)	Особенности структурно- тектонического строения и перспективы нефтегазоносности акваторий Дальневосточного региона
5	15:00	Хохлова Ю. Н., Алексеева А.К., Тарасенко А.К., (ФГБУ ВНИИОкеангеология)	Актуализированная модель геологического строения северной части Баренцева моря для обоснования новых направлений ГРП на нефть и газ
6	15:15	Дзюбло А.Д., Холодилов В.А., (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	Шельф Карского моря и особенности перспектив освоения газовых месторождений в транзитном мелководье
7	15:30	Тарасенко А.К., Алексеева А.К., Хохлова Ю.Н., (ФГБУ ВНИИОкеангеология)	Геолого-геофизическая модель осадочного чехла северной части Карского моря с целью обоснования перспективных нефтегазоносных районов
8	15:45	Васильева О.А., Алексеева А.К., Зуйкова О.Н., Арутюнян С.С., (ФГБУ ВНИИОкеангеология)	Перспективы нефтегазоносности континентального шельфа Российской Федерации по результатам количественной оценки ресурсов нефти, газа и конденсата по состоянию на 01.01.2017 г.
9	16:00	Багаев Д. З., Алексеева А.К., Хохлова Ю.Н. (ФГБУ ВНИИОкеангеология)	Геолого-геофизическая модель северной части бассейна Восточно-Сибирского моря с целью обоснования перспективных нефтегазоносных районов
10	16:15	Грицай В.Н., Багаев Д.З., (ФГБУ ВНИИОкеангеология)	Использование статистических методов и методов машинного обучения для прогнозирования количества углеводородов на примере бассейна моря Лаптевых
11	16:30	Сулова А.А., Ступакова А.В., Сауткин Р.С., Гиляев А.А., Мордасова А.В.,	Изучение Арктических акваторий: методы и результаты.

		Большакова М.А., Книппер А.А., Шелков Е.С., Степанов П.Б., Радченко К.А. (МГУ имени М.В.Ломоносова)	
	16:45	Переплеткин И.А., Кузнецов В.И., Тюменский индустриальный университет	Комплексирование методов малоуглубинной электроразведки с целью оптимизации геологоразведочных работ в арктических регионах
	17:00	Сочнева И. О., МИЭП МГИМО МИД России	Геологоразведочное бурение на арктическом шельфе России с использованием китайских буровых установок
Обсуждение докладов, дискуссия			



**Молодое поколение – будущий кадровый резерв**

Макарова Е.Ю.(МГУ), Крылов О.В.(МГУ)

27 мая

Зал «Третьяковский»

1	14-00	Крылов О.В. (МГУ имени М.В.Ломоносова)	Практики – основа подготовки высококвалифицированных специалистов
2	14-15	Брель О.А., Легошин К.В., Макаров К.А., Кайзер Ф.Ю. (ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»)	Опыт реализации проекта «академия резерва геологических кадров» в Кемеровском государственном университете
3	14-30	Карпушин М.Ю. (МГУ имени М.В.Ломоносова)	Онлайн геологическая платформа для принятия оперативных решений
4	14-45	Скрипниченко В. А., Вихарев А. Н., Губайдуллин М. Г. (Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова)	Подготовка горных инженеров-геологов по специализации «геология нефти и газа» в Северном (Арктическом) федеральном университете
5	15-00	Скрипниченко В. А., Тарасова Г. М., Белозеров И. П. (Северный (Арктический) федеральный университет)	Новые возможности применения методики изучения пород нефтегазоносных комплексов (на примере ИТЦ арктических нефтегазовых лабораторных исследований САФУ)
6	15-15	Миклина О. А. (ФГБОУ ВО Ухтинский государственный технический университет)	Использование дидактического синквейна при изучении классификации нефти в курсе основы нефтегазопромышленного дела
7	15-30	Мужикова А.В., Габова М.Н. (ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»)	Математическая подготовка обучающихся в региональном техническом ВУЗе
8	15-45	Полудеткина Е.Н. (МГУ имени М.В.Ломоносова)	Программы дополнительного профессионального образования в нефтегазовом секторе
9	16-00	Кириллов А.С. (МГУ имени М.В.Ломоносова)	Развитие онлайн образования в нефтегазовой отрасли
Обсуждение докладов, дискуссия			

## День второй. 28 мая 2021

<b>Методология и пути реализации стратегии поиска и разведки месторождений нефти и газа</b> Фролов С.В. (МГУ), Соколов А.В. (ООО «Петрогеко») 28 мая Зал «Большой Петровский»			
13	10-00	Дубовская А.А., Масленников М.А., Лежнин Д.С., Тимочкин В.В. (АО «СНИИГГиМС»).	Опыт выделения рифейских карбонатных платформ по сейсмическим данным (Сибирская платформа)
14	10-15	Мигурский Ф.А. ФГБУ «ВНИГНИ»	Главные особенности и общие черты геологического строения периферийных областей Сибирской платформы
15	10-30	Тахватулин М.М. (СНИИГГиМС, НГУ), Масленников М.А. (СНИИГГиМС)	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности верхнепермских, триасовых и нижнеюрских отложений южного борта Вилюйской синеклизы по данным глубокого бурения и сейсморазведки
16	10-45	Мисюркеева Н.В., Вахромеев А.Г. (Институт земной коры СО РАН), Горлов И.В, Смирнов А.С. (ООО Газпром ВНИИГАЗ), Близиюков В.Ю.	Внутреннее строение Ковыктинско-Хандинской зоны Байкало-Патомского надвигового пояса
17	11-00	Лихоман О.А. (ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского»)	К вопросу о взаимосвязи сульфидной минерализации с нефтегазоносностью и перспективах поисков новых объектов в Предуральском прогибе и зоне передовых складок запада Урала.
18	11-15	Микерина Т.Б. (Кубанский государственный университет)	Переформирование залежей углеводородов в оксфорд-берриасских отложениях Хадыженской кордильеры азово-кубанского нефтегазоносного бассейна
19	11-30	Короткова М.А., Надежкин Д.В., Карасев П.С., Попова Т.В., Колосков В.Н. (ЛУКОЙЛ- Инжиниринг).	Геологическое развитие и эволюция углеводородных систем бассейнов Сантос, Кампос, Пелотас (шельф Бразилии) на основе результатов бассейнового анализа
20	11-45	Мануилова Е.А. (МГУ имени М.В.Ломоносова)	Приуроченность месторождений нефти и газа к типам новейших дислокаций на территории Западно-Сибирской плиты

21	12-00	Мотрюк Е.Н., Вельтистова О.М. ( Ухтинский государственный технический университет)	Комплексирование сейсморазведки и гравиразведки для изучения сложных тектонических зон
22	12-15	Васильев С.В. (ПАО «Газпром нефть»)	Базовые принципы развития тектоносферы земли в рамках контракционно- экспансионной концепции
23	12:30	Кулешов Д.А. (ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН)	Определение некоторых параметров намагниченных тел по данным разновысотной магнитной съемки
24	12:45	Имамов Р.Р. (ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг»)	Применение цифровых технологий для оценки экологических и техногенных рисковых факторов при реализации геологоразведочных проектов
Обсуждение докладов дискуссия			

**Нефтегазоносность Сибирской Арктики. Енисей-Хатанга.  
Обухов А.Н. (ФГБУ «ВНИГНИ»), Проскурнин В.Ф. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)  
28 мая 14:00-18:00  
Зал «Большой Петровский»**

1	14-00	Обухов А.Н., Кучеря М.С., Ухлова Г.Д., Карташов А.А., Каламкаров С.Л., Корнеев А.А., Ларина Т.Е., Чинакаев Р.Г. (ФГБУ ВНИГНИ)	Основные научные результаты Федерального регионального изучения Енисей-Хатангского регионального прогиба в 2010-2020 гг.
2	14-15	Проскурнин В. Ф., Лазарев Д.Ф. (ФГБУ "ВСЕГЕИ")	Енисей-Хатангский региональный прогиб в структурах Центрального сектора Арктики России.
3	14-30	Сапьяник В.В., Девятов В.П., Торопова Т.Н. (АО «СНИИГГиМС»)	Анализ региональных закономерностей нефтегазоносности палеозойских комплексов на севере Сибири
4	14-45	Подурушин В. Ф., (РГУНГ)	Енисей-Хатангский прогиб: тектонические критерии нефтегазоносности
5	15-00	Исаев А.В. (АО "СНИИГГиМС"), Поляков А.А.(ПАО «НК «Роснефть»), Афанасенков А.П. (ОАО «Росгеология»), Хилько И. (АО «СНИИГГиМС»)	Строение и перспективы нефтеносности клиноформного комплекса Енисей-Хатангского регионального прогиба
6	15-15	Яковлев Д. В., Слинчук Г.Е., Широкова Е.П., Погребных Е.О. (ООО "Северо-Запад")	Новейшие результаты региональных электроразведочных работ в пределах Енисей-Хатангского регионального прогиба.
7	15-30	Кушнир Д. Г., АО "Таймыргеофизика"	Континентальная геодинамика по данным Таймырского полигона
8	15-45	Куркин А.А., Васильев С.В. (ПАО "Газпром нефть") Фёдоров С.А. (ООО «Газпромнефть НТЦ»)	Анализ геологических неопределённостей Западного Таймыра
9	16-00	Сидорчук Е.А., Добрынина С.А., (ИПНГ РАН)	Контроль ловушек углеводородов на основе современной геодинамики
10	16-15	Жуков А.П., Балдин В.А. (ООО НПЦ «Геостра»)	Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности инверсионных кольцевых структур мезозоя на северо-востоке Западной Сибири

11	16-30	Андреев В.С., Бисекин И.В., Довыденко Г.М., Пиманова Н.Н. Спиридонов В.А., Широкова Т. (ВНИГНИ), Слинчук Г.Е. (МГУ), Соколова Е.Ю. (ВНИГНИ, ИФЗ РАН), Яковлев Д.В. (ООО «Северо- Запад»)	Новые результаты геолого-геофизического изучения пермо-триасовых магматических образований Енисей-Хатангского прогиба
12	16-45	Криволицкая Н.А., Коньшев А.А., Гонгальский Б.И. (Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН), Краснова Е.А. (МГУ)	Магматизм арктической зоны Сибирской трапповой провинции и его индикаторная роль в развитии Енисей-Хатангского прогиба в поздней перми-раннем триасе
13	17-00	Шпильман М.А., Кравченко М.Н. (ВНИГНИ), Афанасенков А.П. (ОАО «Росгеология», МГУ)	Оценка начальных суммарных ресурсов углеводородов Енисей-Хатангской НГО по состоянию на 01.01.2017 г.

Обсуждение докладов, дискуссия

**Приглашаем Вас принять участие в дискуссионных вопросах по Енисей-Хатанге**

Организаторы Обухов А.Н., Проскурнин В.Ф. Зал «Московский»

вечер 27 мая и утро 28 мая (записаться и узнать более точное время можно узнать на стойке регистрации)

Темы для дискуссии:

- Рифтовый вопрос Енисей-Хатангского регионального прогиба – рифт (зона растяжения с разрывом коры) или зона компрессии. (Кушнир Д.Г., Обухов А.Н., а также онлайн Балдин В.А и др. )
- Обско-Лаптевская гряда (Центрально-Таймырский шов)- особенности современного строения и перспективы нефтегазоносности (Проскурнин В.С., представители ВНИГНИ онлайн Балдин В.А и др.)
- Принципы и состояние тектонического, стратиграфического районирования, заложенные при создании Госгеолкарт-1000/3 (Проскурнин В.С.). Образование мегавалов, структура бортовых зон (ВНИГНИ)
- Нефтегазоносность и структура палеозоя Сибирской платформы, Таймыра и Анабаро-Хатангской седловины – сравнение и различие.
- Клиноформы ЕХРП – от Пайяхи через Агапский прогиб на восток (Исаев А.В., ВНИГНИ)

**Высокоуглеродистые формации и трудноизвлекаемые ресурсы**

Калмыков Г.А. (МГУ), В.Г.Эдер (ИНГГ СО РАН)

28 мая, Зал «Санкт-Петербург»

1	14-00	Балушкина Н.С. (МГУ), Волянская В.В., Осипов С.В. (ПАО «НК «Роснефть»), Калмыков Г.А., Ступакова А.В., Богатырева И.Я., Реуцкая И.О., Фомина М.М. (МГУ)	Комплексирование разноуровневых методов исследований для цифрового моделирования свойств и прогноза промышленной продуктивности регионального нетрадиционного резервуара баженовского типа.
2	14-15	Казанкова Э.Р., Корнилова Н.В. (ИПНГ РАН)	Освоение нетрадиционных видов углеводородного сырья (на примере тяжёлых нефтей и природных битумов Западно-Кубанского прогиба)
3	14-30	Ким О.О. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)	Оценка вариативности геологических параметров сложнопостроенных сланцевых формаций
4	14-45	Безгачева Д.Ю., Ткачев В.А., Измайлов К.К., Чикина Н.Н., Астафьев Е.В., Девятка Н.П., Лопатин А.П. (ООО «ТННЦ»)	Анализ отложений доманикового типа в пределах южного борта Муханово- Ероховского прогиба
5	15-00	Маракова И.А. (УГТУ)	Перспективы освоения нетрадиционных источников УВ в Тимано-Печорской провинции
6	15-15	Рыжкова С. В., Эдер В.Г., Замирайлова А.Г. (ИНГГ СО РАН)	О возрасте баженовской свиты Западной Сибири
7	15-30	Кузнецов Г.В., Копилевич Е.А., Скворцов М.Б. (ВНИГНИ)	Новые данные о распределении типов геологического разреза баженовских отложений Западной Сибири
8	15-45	Эдер В.Г., Рыжкова С.В., Замирайлова А.Г. (ИНГГ СО РАН)	Закономерности седиментации баженовской свиты Западной Сибири
9	16-00	Шайхутдинова Г. Х., Гришкевич В. Ф. («КогалымНИПИнефть»)	Роль мягкопластических деформаций в формировании «промежуточного» коллектора баженовской свиты
10	16-15	Найденов Л.Ф. (Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИГНИ»)	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности келловей- верхнеюрских отложений Большехетской впадины
11	16-30	Тасаковская М.А. («КогалымНИПИнефть»)	Создание лито-фациальной модели верхнеюрского комплекса на территории юга Пайдугинской зоны с целью прогноза нефтегазоносности
12	16-45	Спиридонов Д.А. («КогалымНИПИнефть»)	Геохимия органического вещества баженовской свиты Широкого Приобья

13	17-00	Тихонова М.С., Калмыков А.Г., Иванова Д.А., Видищева О.Н., Калмыков Г.А. (МГУ имени М.В.Ломоносова)	Изменчивость состава битумоидов в зависимости от положения в поровом пространстве пород Баженовской свиты
14	17:15	Казак Е.С. (МГУ имени М.В.Ломоносова), Казак А.С. (Сколковский институт науки и технологий)	Изучение поровых вод баженовской свиты. Опыт, результаты и перспективы
15	17-30	Родькина И.А., Казак Е.С. (МГУ имени М.В.Ломоносова)	Применение гигрометрического метода для определения различных видов связанной воды в образцах пород баженовской свиты
Обсуждение докладов, дискуссия			

<p style="text-align: center;"><b>Успехи теории нефтидогенеза</b>            Большакова М.А. (МГУ), Пронина Н.В.(МГУ), Корзун А.В. (МГУ)            28 мая, Зал «Библиотека»</p>			
1	10-00	Гордадзе Г.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина)	Современные аспекты осадочно-миграционной теории происхождения нефти
2	10-15	Абля Э.А. (МГУ имени М.В.Ломоносова)	Флюидодинамическая концепция нефтеобразования. Начала.
3	10-30	Баталин О.Ю., Вафина Н.Г. (ИПНГ РАН)	Актуальные проблемы классической нефтяной геологии
4	10-45	Пунанова С.А. (ИПНГ РАН)	Оценка качества нефти в комбинированных ловушках в связи с процессами формирования залежей
5	11-00	Куклинский А.Я. (Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть" в г. Волгограде)	О термодинамическом равновесии изомеров углеводородов в нефтях и газоконденсатах
6	11-15	Чудецкий М.Ю. (ИПНГ РАН).	Реконструкция флюидодинамики Многопластовых месторождений с Использованием молекул Биомаркеров, которые синтезируют микроорганизмы в нефтяных залежах
7	11-30	Обласов Н.В. (АО "ТомскНИПИнефть"), », Гончаров И.В. (АО «ТомскНИПИнефть»; НИ ТПУ), Веклич М.А. (АО «ТомскНИПИнефть»)	Геохимия нефтяных газов месторождений Западного Предкавказья (Россия)
8	11-45	Деленгов М.Т., Соколов Д.В., Мусихин К.В., Богданов О.А. (ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"	Геохимические свидетельства генерационного потенциала триасовой нефтегазоматеринской толщи в пределах Среднего Каспия
9	12-00	Сырбу Н.С. (ТОИ ДВО РАН)	Формирование газогеохимических полей на о.Сахалин и их связь с углеводородным потенциалом региона
10	12-15	Зыкин Н.Н. (Газпром ВНИИГАЗ), (Всероссийский научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), Ганин М.Ю. («ВНИИПБиВП»)	Источники азота в залежах Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения
11	12-30	Мельник Д.С., Парфенова Т.М.	Органическая геохимия потенциально нефтепроизводящих пород средней подсвиты хараютэхской свиты



		(Новосибирский государственный университет)	неопротерозоя (северо-восток Сибирской платформы)
12	12-45	Янников А.М., Янникова С.А. (Институт Якутнипроалмаз), Корзун А.В. (МГУ имени М.В.Ломоносова)	Характер и динамика газопроявлений во вмещающих породах, в зонах динамического воздействия ультраосновного магматизма (на примере алмазных месторождений Мирнинского кимберлитового поля)

<b>Успехи теории нефтидогенеза</b> Большакова М.А. (МГУ), Пронина Н.В. (МГУ), Корзун А.В. (МГУ) 28 мая, Зал «Библиотека»			
14	14-00	Парфенова Т.М. (ИНГГ СО РАН)	Биомаркеры черносланцевого куонамского комплекса нижнего и среднего кембрия востока Сибирской платформы: оценка разнообразия и распространения биосообществ, фаций, нефтидов
15	14-15	Болдушевская Л.Н. (ООО "РН-КрасноярскНИПИнефть")	Источники палеозойских и мезозойских углеводородных флюидов севера Красноярского края по геохимическим данным
16	14-30	Горлов Д.А., Левшунова С.П. (ФГБУ «ВНИГНИ»)	Влияние глубинных теплоносителей на генерацию УВ в куонамской свите Восточной Сибири
17	14-45	Комков И.К. (МГУ имени М.В. Ломоносова), Дахнова М.В., Жеглова Т.П., Назарова Е.С., Нечитайло Г.С. (ФГБУ «ВНИГНИ»)	Генерационный потенциал мезозойских отложений юго-западной части Западно-Сибирского НГБ
18	15-00	Рязанова Т.А., Марков В.В., Плюснин А.В. (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)	Комплексный анализ генерационных способностей пород-коллекторов тюменской свиты юго-западной части Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна
19	15-15	Котик О.С. (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН)	Органическое вещество палеозойских отложений севера гряды Чернышева (по данным скв. 1-Воргамусюрская)
20	15-30	Каюкова Г.П., Насырова З.Р., Михайлова А.Н., Вахин А.В., Косачев И.П. (Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова, Приволжский федеральный университет)	Углеводородный состав сланцевой нефти, генерированной из доманиковых пород разных литолого-фациальных типов, в гидротермальных процессах
21	15-45	Юрова М.П. (ИПНГ РАН)	Особенности геологического строения залежей высоковязкой нефти Радаевского

			месторождения Самарской области и их значение при разработке
22	16-00	Драгунов А.А. (ООО «ТНГ-Казаньгеофизика»), Самарцев С.К. (ООО «Газпром добыча Оренбург»), Данилова Е.А. (ООО «Газпром добыча Оренбург»), Драгунов В.А. (СПбГУ)	Геодинамически активные очаги генерации углеводородов, как возможные источники восполнения залежей Оренбургского НГКМ и сопредельных территорий
23	16-15	Никулин Б.А., Скибицкая Н.А., Никитин А.А. (МГУ имени М.В.Ломоносова)	Нефтегазоматеринские свойства карбонатных пород мелководных фаций
24	16-30	Хасанов Р.Р. (КФУ, Институт геологии и нефтегазовых технологий)	Геология и пути освоения угольно-сырьевых ресурсов Камского бассейна
25	16-45	Кузеванова Е.В., Макарова Е.Ю., Богомолов А.Х. (МГУ им. М.В. Ломоносова), Андриевич А.А. (ООО «Компания «Востсибуголь»)	Сернистость углей Мугунского буруугольного месторождения (Иркутский бассейн)
26	17-00	Гольнская Ф.А. (НИТУ МИСиС), Смирнова О.С. (МГУ имени М.В. Ломоносова), Никонов Р.А. (Институт проблем нефти и газа РАН)	Прогноз самовозгораемости углей поля шахты «Западно-Щёкинская» подмосковного бассейна с применением метода многомерной классификации по эталонным точкам
27	17-15	Баренбаум А.А. (Институт проблем нефти и газа РАН)	Новые представления о происхождении нефти и газа на основе биосферной теории нефтегазообразования
Обсуждение докладов, дискуссия			

**Повышение эффективности разработки месторождений**  
 Гавура А.В. (ООО «Лукойл-Инжиниринг», Лопатин А.Ю. (МГУ)  
 28 мая, Зал «Третьяковский»

1	10-00	Сенцов А.Ю., Сибилева Н.С., Овчинникова Е.Ю. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмени) Грачев С.И. (Тюменский Индустриальный Университет)	Оптимизация проектного фонда на разрабатываемых месторождениях с учетом геологической неопределенности
2	10-15	Рогов Е.А. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)	Восстановление производительности эксплуатационных скважин
3	10-30	Скворцов Д.О. (Тюменский нефтяной научный центр)	Разработка нефтегазовых месторождений с применением программной роботизации процессов
4	10-45	Кунакужин И.А., Нимчук С.Ю., Акиншин А.В. (ООО «Тюменский Нефтяной Научный Центр»)	Комплексная оценка результатов геологической проводки скважин как важный инструмент для уточнения запасов фонда Компании
5	11-00	Попов В.Л. (АО «ТомскНИПИнефть»), Закревский К.Е. (ПАО «НК «Роснефть»)	История трёхмерного геологического моделирования как метода изучения залежей нефти и газа
6	11-15	Вершинин А.В. (МГУ имени М.В. Ломоносова, ИФЗ РАН), Подладчиков Ю.Ю. (МГУ имени М.В. Ломоносова, Университет Лозанны, Швейцария), Левин В.А. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Геомеханическое моделирование локализации деформаций в окрестности скважины в пороупругопластической среде
7	11-30	Кузьмин Д.К., Жуков В.С. (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН)	Оценка оседания земной поверхности месторождений УВ в процессе разработки с учетом изменения петрофизических параметров пласта
8	11-45	Плешков И.В. (ООО «РФД»), Жуков В.С. (Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН)	Моделирование просадок на Южно-Кирином месторождении
9	12-00	Муравьев А.В. (Геологический институт РАН)	К проблеме отбора представительных проб на газоконденсатных месторождениях

10	12-15	Митронов Д.В. (МГУ имени М.В.Ломоносова)	Технические возможности микротвердомеров для изучения свойств пород высокоуглеродистых формаций
	12-30	Моторыгин В.В. (Филиал «Апрелевское отделение ВНИГНИ» ФГБУ ВНИГНИ), Жуков В.С. (Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН)	Проницаемость горных пород с трещинной пустотностью при росте эффективного давления
11	12-45	Салихов Т.Ф. (АО «Башнефтегеофизика» ООО НПЦ «Геостра»)	Моделирование распределения температуры в скважине при помощи симулятора

<p align="center"><b>Повышение эффективности разработки месторождений</b>  Гавура А.В. (ООО «Лукойл-Инжиниринг», Лопатин А.Ю. (МГУ)  28 мая, Зал «Третьяковский»</p>			
12	14-00	Кузьмина Т.В. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), Козубовский А. Г. (ЗАО НПО «ИНТЭК»)	Оптимизация интерпретации кривых восстановления давления (КВД), осложненных эффектом сегрегации фаз в лифте подъемных труб
13	14-15	Чистякова Н.Ф., Тюменский государственный университет	Геохимические показатели формирования сверхгидростатического порового давления в мезозойских отложениях Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна
14	14-30	Соколов И.С., Задворнов А.А, Павлов М.С, Босых О.Н. (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)	Эволюция системы разработки нефтяного месторождения на примере объекта БС10 Южно-Ягунского месторождения
15	14-45	Захарова А.С., Бердников Д.С., Сорокина А.Е., Шарафутдинов Э.Р. (ООО «ТННЦ»)	Обоснование эффективной системы разработки залежи трудноизвлекаемых запасов пласта БС <sub>9</sub> <sup>2-2</sup> ач месторождения С.
16	15-00	Хисамутдинов Р.Р., Глебов А.С. (ООО «Тюменский Нефтяной Научный Центр»)	Зонирование геологической неоднородности – как инструмент планирования ГТМ на примере Усть-Тегусского месторождения
17	15-15	Малых Е.А. (Тюменский нефтяной научный центр)	Петрофизическое обоснование фациальных зон продуктивных пластов как инструмент проектирования разработки на примере пласта нижнехетской свиты одного из месторождений Западной Сибири
18	15-30	Киреева Т.А, Корзун А.В., Картунов Е.В., Марков М.Н. (МГУ)	Оценка возможного солеотложения при эксплуатации нефтяного месторождения

			(Западная Сибирь) аналитическими методами и компьютерным моделированием
19	15-45	Тихомиров В.В. (СПбГУ)	Неон как показатель условий формирования залежей газа
20	16-00	Лапшина Я.А., Авдонин Ю.Э., Ермаков П.В., (ООО «ТННЦ»)	Старые карты на новый лад- необходимый арсенал для эффективного бурения зрелых месторождений
21	16-15	Ахмедов Э.Г. (SOCAR, «Азнефть» ПО)	Зависимость неопределенности объема запасов углеводородов с геолого-техническими факторами
22	16-30	Близнюков В.Ю., Каменских С. В., Уляшева Н. М. (ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет)	Разработка и исследование кольматирующей технологической жидкости в условиях многофакторной геологической сложности
Обсуждение докладов, дискуссия			

**28 мая 10-00**

**Образовательный интерактив  
«Введение в машинное обучение в геологии нефти и газа»**

**А.П. Антонов (механико-математический факультет МГУ)**

**М.Ю. Карпушин (геологический факультет МГУ)**

Зал «Санкт Петербург»

Шпуров И.В.

Генеральный директор ФБУ «ГКЗ»

Развитие экспертизы запасов в условиях  
цифровизации.

<p align="center"><b>Резервуары нефти и газа</b>  Жемчугова В.А. (МГУ), Постникова О.В. (РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина)  28 мая, Зал «Синяя гостиная»</p>			
1	10-00	Мартынов А.С. (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)	Изучение особенностей распределения отложений аллювиального генезиса, как результата развития русловых систем рек меандрирующего типа
2	10-15	Соколова Н.В. (ФГБУН Институт проблем нефти и газа РАН)	О системах взаимосвязей тальвегов одного ранга на земной поверхности и поверхности фундамента
3	10-30	Елишева О.В., Зервандо Я.В. (ООО «ТННЦ»)	Перспективы открытия залежей УВ в неокомских ловушках Усть-Балыкской свиты северной переклинали Тамаргинского мегавала (Ай-Яунская площадь, юг ХМАО)
4	10-45	Осетрова Ю.А., Алексеева Е.С., Бумагина В.А. (ООО «ТННЦ»)	Лито-фациальный и петрографический анализ пород коллекторов пластов Ю <sub>2-3</sub> в пределах Назымской площади как основа повышения эффективности геологоразведочных работ
5	11-00	Хотылев А.О., Майоров А.А. , Белохин В.С., Щербаков В.Д. (МГУ им. М.В. Ломоносова), Козлова Е.В. (Сколковский институт науки и технологий)	Низкое электрическое сопротивление пород фундамента: нестандартные причины и следствия (Красноленинский свод, Западная Сибирь)
6	11-15	Привознова А.Е., Метт Д.А., Ким О.О. (ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг»)	Комплексный подход к определению границ сложно построенных объектов на примере тюменских отложений
7	11-30	Левчук Л.В. (ФГБУ ВНИГНИ)	Новые данные о емкостной характеристике юрско-меловых коллекторов Гыданской и западной части Енисей-Хатангской НГО.
8	11-45	Боронин П.А., Сивкова А.В. (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)	Анализ способов литологического засчленения разреза вулканогенно-осадочных отложений
9	12-00	Попков В.И., Попков И.В. (Кубанский государственный университет)	Термоусадка, арочный эффект, контракционные трещины и нефтегазоносность гранитов
10	12-15	Шустер В.Л., Пунанова С.А. (Институт проблем нефти и газа РАН)	О необходимости создания унифицированной классификации неантиклинальных ловушек нефти и газа

11	12-30	Мирнов Р.В. (ООО «РН-БашНИПИнефть»), Маникин А.Г. (ОАО ЦЭиРН)	Комплексное изучение бурового шлама: новое перспективное направление исследований
12	12-45	Султанов Л. А. (Азербайджанский Государственный Университет Нефти и Промышленно)	Геологическое строение и литолого-петрофизические свойства пород отложений плиоценовой толщи северо-западной части Южно-Каспийской впадины.

<b>Резервуары нефти и газа</b>			
Жемчугова В.А. (МГУ), Постникова О.В. (РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина) 28 мая, «Зал «Синяя гостиная»			
13	14-00	Шиловский А.П. (ИПНГ РАН)	Резервуары: поиск рентабельных углеводородных ресурсов
14	14-15	Утопленников В.К., , Драбкина А.Д., ИПНГ РАН	Литофациальные и тектонические факторы образования сложноэкранированных залежей углеводородов в нижнепермских отложениях юго-восточного склона Русской платформы
15	14-30	Шакиров В.А., Демин С.В., Семенов Ю.В. (ООО «СамараНИПИнефть»), Лопатин А.П. (АО «Оренбургнефть»)	Особенности строения резервуаров и причины разного заполнения углеводородами рифогенных ловушек Волостновского участка Оренбургской области
16	14-45	Жуков В.С. (Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН)	Прочностные и упругие свойства известняков нижнепермского возраста Оренбургского месторождения углеводородов
17	15-00	Фахрутдинов Э.И., Нургалиева Н.Г. (Казанский (Приволжский) федеральный университет)	Хемотратиграфический каркас нижнеказанских отложений Каркалинского карьера на юго-востоке Татарстана
18	15-15	Рясной А.А. (Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского, Санкт-Петербург)	Карбонатные коллекторы и нефтегазоматеринские отложения (граптолитовые сланцы) нижнего силура севера Тунгусской синеклизы (Восточная Сибирь).
19	15-30	Шаманов И.Н., Галеев Р.И. (Казанский (Приволжский) Федеральный Университет)	Определение содержания органического вещества и химического состава горных пород методом низкочастотной ЯМР релаксации



20	15-45	Мударисова Р.А. *, Хасанова Н.М., Успенский Б.В. (Казанский федеральный университет)	Исследование парамагнитных меток в термоактивных образцах доломита на примере Мелекесской впадины
	16-00	Милей Е.С. (ООО «НТЦ НИС а.д. Нови сад», Республика Сербия), Бембель С.Р. (Тюменский Индустриальный Университет)	Прогноз нефтегазоносности залежей в Паннонском бассейне на основе тектоно-седиментационного подхода
Обсуждение докладов, дискуссия			

**Постерная сессия**

27 - 28 мая

1	Даньщикова И. И., Соколова Л. В. (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар)	Литолого-фациальная и биостратиграфическая характеристика верхнесилурийской толщи в скв. 1-Воргамусюрская (центральная часть гряды Чернышева)
2	Ершова Д.К. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности бассейна Восточно-Сибирского моря
3	Сяо Дичан (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Ключевые геологические закономерности, влияющие на формирование залежей нефти бассейна Бохайвань (Северо-Восток Китая)
4	Маслова Е.Е. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Условия формирования и нефтегазоносность нижнедевонских отложений северо-востока Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна
5	Сивкова Е.Д. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Анализ генерационного потенциала древних низкоуглеродистых формаций Лено-Тунгусского НГБ
6	Ян Хоуцян (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Пермские нефтегазоматеринские породы восточной части впадины Фукан (Джунгарский нефтегазоносный бассейн)
7	Шелков Е.С. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Прогноз фазового состава углеводородов в Большехетской впадине Западно-Сибирского НГБ
8	Осипов К.О. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Анализ различий ОВ нефтегазоматеринских толщ и нефтей Красноленинского свода методами машинного обучения
9	Орлова А.Ю. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Моделирование процессов образования и геохимическая характеристика углеводородов органического вещества и нефтей доманиковой НГМТ Волго-Уральского НГБ
10	Эльших М. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Перспективы новых открытий углеводородов в миоценно-четвертичных отложениях в западноморской глубоководной зоне дельты Нил (египет)
11	Ян Я (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Коллекторские свойства песчаников в базальных отложениях нижнего эоцена юго-восточной части впадины Цзиян, Бохайвань, КНР
12	Радченко К.А. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Перспективы нефтегазоносности отложений доманикоидного комплекса франско-турнейского возраста центральной части Волго-Уральского бассейна
13	Цветкова П.А. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Новые подходы к разработке тонкослоистых недонасыщенных коллекторов викуловской свиты на Красноленинском своде
14	Голизаде Х. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Исследование механизма генерации сероводорода в газоконденсатном месторождении бассейна Дехрам (Юго-запад Ирана)
15	Меньшикова Д.С. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Развитие методологии прогнозирования технологических показателей разработки с учётом результатов совмещённого геомеханического и гидродинамического моделирования

16	Реуцкая И.О. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Геологическое моделирование нетрадиционного резервуара баженовской высокоуглеродистой формации и оценка перспектив его нефтегазоносности
17	Борисова Л.С. (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН; Новосибирский государственный университет), Тимошина И.Д. (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН)	Трансформация состава и структуры асфальтенов в катагенезе
18	Вахнин М.Г. (Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)	Применение геоэкологических методов для анализа экологической ситуации, возникающей при разведке и разработке месторождений углеводородов на севере Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции
19	Вилесова Л.А. (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»)	Особенности положения водонефтяного контакта пласта III D2st-ef на Ярегском месторождении высоковязкой нефти республики Коми
20	Деревесникова А.А., Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Валяева О.В. (ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)	Н-алкилбензолы и н-алкилтолуолы в составе нефтей нижнего палеозоя северной части Тимано-Печорского бассейна
21	Дуркин В.В. (ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет")	Некоторые аспекты повышения проницаемости ПЗП в низкопроницаемых коллекторах, осложненных АСПО
22	Криволуцкая Н.А. (Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН)	Магматизм арктической зоны Сибирской трапповой провинции и его индикаторная роль в развитии Енисей-Хатангского прогиба в поздней перми-раннем триасе
23	Кузин А.М. (ИНГГ СО РАН)	О пространственной модели отражающих границ консолидированной коры в районе Ромашкинского месторождения
24	Мударисова Р.А., Лукьянова Р.Г., Гареев Б.И., Баталин Г.А. (Казанский федеральный университет)	Комплексирование результатов исследований керна и палеореконструкций с целью установления генезиса нижнеказанских ловушек СВН
25	Мурзаков Р.М. (БашГУ)	Моделирование процесса отработки нефтяной оторочки газовой залежи Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения

26	Рябинкин С.В. (ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)	Вопросы точности при составлении уравнений материального баланса при углификации
27	Торопова Т.Н., Сапьяник В.В., Слущкер Е.А. (А.О. СНИИГГиМС)	Литолого-фациальная модель берриас-аптских отложений северо-востока Западной Сибири и сопредельных территорий (на примере подпимского комплекса)
28	Тюрин А.М., Политыкина М.А., Коломоец А.В. (ООО «ВолгоУралНИПИгаз, Оренбургский государственный университет), Макаров С.Е. (Филиал «Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина», Оренбург)	Признаки нефтегазоносности Центрально-Уральского поднятия (Оренбургский сегмент)
29	Фурсенко Е.А., Бурухина А.И. (ИНГГ СО РАН, НГУ)	Геохимия нефтей Ванъеганского нефтегазоконденсатного месторождения (Западная Сибирь)
30	Юсупова А.А., Гируц М.В., Гордадзе Г.Н. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Семенова Е.М. (Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН),	Образование нефтяных углеводородов-биомаркеров из биомассы бактерий <i>Halomonas Titanicae</i> , выделенных из нефти Ромашкинского месторождения
31	Паранук А.А., Румянцев С.В (ФГБОУ ВО «КубГТУ»)	Разработка методики диагностирования неисправности технического состояния подшипников нагнетателя ГПА
32	Лупанов П.В. (аспирант МГУ им. М.В.Ломоносова), Вишневский А.С., Воробьев Р.В., Гула А.К., Лисицын А.И., Янаев А.М. (ООО «Физтех Геосервис»), Карпов В.Б., Паршин Н.В. (ООО «НК «Югранефтепром»)	Построение одномерной геомеханической модели для определения геометрических параметров трещины гидроразрыва и дальнейшего изменения дизайна ГРП
33	Цыганкова А.А. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Генерационный потенциал и область распространения нефтематеринских толщ Баренцево-Карского шельфа

34	Шичже Цю (Московский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе)	Геолого-геодинамические особенности формирования и закономерности размещения скоплений нефти в районе Даванчжуан Чджинского блока нефтяного месторождения Шенли (бассейн залива Бохай, КНР)
35	Аухатов Я.Г. (ООО "ЦСМРнефть" при АН Республики Татарстан)	Генезис сероводорода в месторождениях углеводородов контролируемые областями опускания некомпенсированного типа
36	Ахмедов Э.Г. (SOCAR, «Азнефть» ПО)	Геологические обоснования пластовых параметров
37	Зыкин Н.Н. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), Ганин М.Ю. (ООО «ВНИИПБиВП»)	Результаты исследований изотопного состава углерода Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения
38	Носикова А.Д., Исакова Т.Г., Дьяконова Т.Ф., Калмыков Г.А., Персидская А.С., Гоев А.Ю., Бата Л.К., Татанов А.В., Белохин В.С., Калмыков А.Г., Сауткин Р.С., Казаков С.В., Кожевникова Н.В., Мозговой А.С. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Комплексирование петрофизических исследований керна и каротажа скважин для решения неоднозначных задач сложных продуктивных объектов
39	Попков И.В, Попков В.И. (Кубанский государственный университет)	К вопросу о перспективах нефтегазоносности триаса западного предкавказья
40	Кожанов Д.Д., Большакова М.А. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Геолого-геохимические особенности формирования нефтегазоносности рифейско-вендского комплекса северной части Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна
41	Фурсенко Е.А., Бурухина А.И., Трушкина А.Е. (ИНГГ СО РАН)	Нефти и конденсаты Геофизического и Ханавейского месторождений (Западная Сибирь): особенности состава и геохимия
42	Величко Е.И., Поляков А.В., Дубов В.В., Приходько М.Г., Ханюченко Н.Д., Киров И.Д. (ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»)	Методы обнаружения и мониторинга подледных разливов нефти

43	Ташкевич И.Д. (ИРНТУ), Близнюков В.Ю., Брагина О.А. (ВостСибНИИГИМС), Вахромеев А.Г. (ИРНТУ)	Предупреждение пенообразования полимер-соленасыщенных промывочных жидкостей при бурении скважин на месторождениях Восточной Сибири
44	Лютюев А.А., Быков И.Ю.(ФГБОУВО "УГТУ"), Близнюков В.Ю.	Построение модели разделения пластовых вод на нефтяную и водную фазы
45	Близнюков В.Ю., Гаджиев Н.Р., Аллахвердиев М.Г. (Умид Бабек Оперейтинг Компани, Азербайджан)	Результаты инженерно-геологических и геофизических изысканий при подготовке перспективной структуры к разведочному бурению с помощью СПБУ
46	Спирин Б.Е., Большакова М.А., Корзун А.В., Хамидуллин Р.А., Мордасова А.В. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Исследование засоленных терригенных коллекторов
47	Хасанов Ш., Садритдинова Р., Тен Я., Кирилов А., Шинков Н., Водопьян А., Ясенков Н., Мосоян М. (Petroportal)	Цифровая платформа профессионального развития и коммуникаций в ТЭК
48	Ступакова А.В., Краснова Е.А., Стафеев А.Н., Сусллова А.А., Сауткин Р.С., Воронин М.Е., Книппер А.А., Степанов П.Б., Шитова Я.А., Махнутина М.Л. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Особенности строения и условия формирования хадумского горизонта в Северо-Кавказском бассейне
49	Большакова М.А., Калмыков А.Г., Краснова Е.А., Ситар К.А., Соболева Е.В., Абля Э.А., Фдеева Н.П. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	Современное изучение процессов нефтидогенеза
50	Ступакова А.В., Сусллова А.А., Завьялова А.П., Большакова М.А., Коробава Н.И.,	Перспективы нефтегазоносности отложений доманикоидного комплекса франско-турнейского возраста Волго-Уральского бассейна

	Чупахина В.В., Радченко К.А. (МГУ имени М.В. Ломоносова)	
51	Мударисова Р.А., Лукьянова Р.Г., Гареев Б.И., Баталин Г.А. (Казанский федеральный университет)	Комплексирование результатов исследований керна и палеореконструкций с целью установления генезиса нижнеказанских ловушек СВН