



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

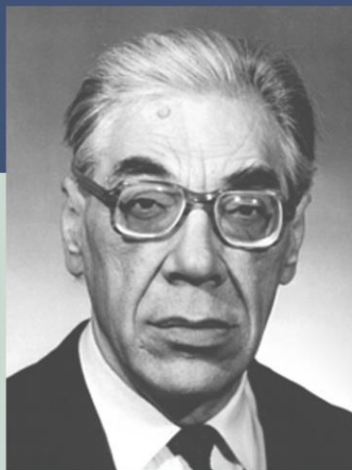
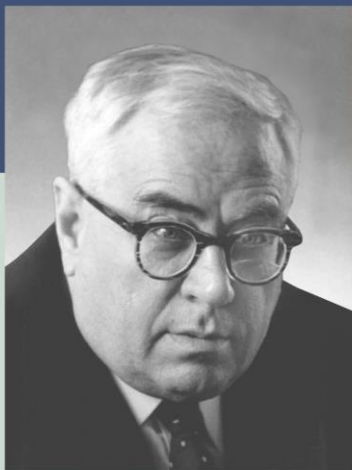
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН

ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ РАН

НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН ПО ПРОБЛЕМАМ ГЕОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ, ГАЗА И УГЛЯ

НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА



**2-я Всероссийская научная конференция
с участием иностранных ученых**

«УСПЕХИ ОРГАНИЧЕСКОЙ ГЕОХИМИИ»

**к 120-летию члена-корреспондента АН СССР Н. Б. Вассоевича и
95-летию Заслуженного геолога РСФСР, профессора С.Г. Неручева**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

5–6 апреля 2022 г. | Новосибирск, Россия

Председатель программного комитета:

Конторович А.Э., академик РАН, ИНГГ СО РАН, Новосибирск

Программный комитет:

Алтунина Л.К., д.т.н., ИХН СО РАН, Томск

Баженова Т.К., д.г.-м.н., АО «ВНИГРИ-Геологоразведка», Санкт-Петербург

Богоявленский В.И., чл.-корр. РАН, ИПНГ РАН, Москва

Бурштейн Л.М., д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, Новосибирск

Бушнев Д.А., д.г.-м.н., ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

Восмериков А.В., д.х.н., ФГБУН ИХН СО РАН, Томск

Гончаров И.В., д.г.-м.н., ОАО «ТомскНИПИнефть», Томск

Гордадзе Г.Н., д.г.-м.н., РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, Москва

Дахнова М.В., д.г.-м.н., ВНИГНИ, Москва

Дмитриевский А.Н., академик РАН, ИПНГ РАН, Москва

Каширцев В.А., чл.-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, Новосибирск

Ларичев А.И., к.г.-м.н., ФГБУ «ВСЕГЕИ», Санкт-Петербург

Прищепа О.М. д.г.-м.н., СПГУ, Санкт-Петербург

Соболев П.Н., к.г.-м.н., АО «СНИИГГиМС», Новосибирск

Ступакова А.В., д.г.-м.н., МГУ, Москва

Председатель организационного комитета:

Парфенова Т.М., к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, Новосибирск

Секретарь организационного комитета:

Родченко А.П., к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

тел. 8 (383) 333-11-24

e-mail: organicgeochemistry@ipgg.sbras.ru

сайт конференции: <http://vassoevich-neruchev2022.ipgg.sbras.ru>

Члены оргкомитета:

Дешин А.А., ИНГГ СО РАН, НГУ, Новосибирск

Ким Н.С., к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, Новосибирск

Король И.С., к.х.н., Томский филиал ИНГГ СО РАН, Томск

Костырева Е.А., к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, Новосибирск

Сафронов П.И., к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, Новосибирск

Фомин А.Н., д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, Новосибирск

Фурсенко Е.А., к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, Новосибирск

Адрес оргкомитета:

630090, г. Новосибирск, проспект ак. Коптюга, 3, Россия, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ЗАСЕДАНИЕ 1

5 апреля, вторник

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

Утреннее заседание (9.00-12.40)

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветственное слово участникам конференции

А.Э. Конторович, академик РАН, ИНГГ СО РАН

Сопредседатели: ак. РАН А.Э. Конторович

д.г.-м.н., профессор А.Н. Фомин

Секретарь: А.А. Дёшин

9.10-9.25	<i>Соболев П.Н., АО «СНИИГГиМС», Новосибирск</i> Геолого-геохимическое обоснование новых нефтегазоносных объектов на территории республики Саха (Якутия)
9.25-9.40	<i>Болдушевская Л.Н., Фадеева С.В., Самойленко В.В., Трушков П.В., Галиаскаров В.А., Наумов С.В., ООО "РН-КрасноярскНИПИнефть" Красноярск</i> Геохимия органического вещества и нефтей ирэмэкэнской толщи рифея Байкитской антеклизы
9.40-9.55	<i>Парфенова Т.М., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> Геохимические предпосылки нефтегазоносности вендских и кембрийских отложений арктических бассейнов Сибирской платформы и шельфа моря Лаптевых
9.55-10.10	<i>Мельник Д.С. НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> Органическая геохимия пород хатыспытской свиты венда (неопротерозоя) Оленекского поднятия (архивные и новые данные)
10.10-10.25	<i>Гольшев С.И., Соболев П.Н., Падалко Н.Л., Дыхан С.В., Яворов П.Ф., Праздничных М.И., Черников Е.В., Томский филиал АО «СНИИГГиМС», Томск</i> Изотопно-геохимические исследования углерода органического вещества и углерода и кислорода карбонатной составляющей отложений кембрия Сибирской платформы

10.25-10.40	<i>Ярославцева Е.С., Буриштейн Л.М., Конторович А.Э., Парфенова Т.М., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> Закономерности распределения содержания органического вещества в породах куонамской свиты и ее стратиграфических аналогов (кембрий Сибирской платформы)
10.40-10.55	<i>Сафронов П.И., Буриштейн Л.М., Губин И.А., Конторович А.Э., Коровников И.В., Парфенова Т.М., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> История нефтегазообразования в кембрийском комплексе Вилюйской гемисинеклизы
10.55-11.10	Кофе-брейк
11.10-11.25	<i>Каширцев В.А., Новиков Д.А., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> Этапы миграции углеводородов на юго-восточном склоне Анабарской антеклизы
11.25-11.40	<i>Зуева И.Н., Чалая О.Н., Каширцев В.А., Сивцев А.И., Александров А.Р., Глязнецова Ю.С., Лифшиц С.Х., ИПНГ СО РАН, Якутск</i> Новые данные по геохимии органического вещества пород верхнеюрских отложений форланда Индигиро-Зырянского прогиба
11.40-11.55	<i>Фомин А.Н., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> Мацеральный состав и условия формирования углей васюганской свиты в Чузикско-Чижапской мезоседловине (Западная Сибирь)
11.55-12.10	<i>Ондар С.А., Бушнев Д.А., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> Геохимия органического вещества углей Межегейского месторождения (Улуг-Хемский бассейн, Тыва)
12.10-12.25	<i>Антипенко В.Р., Баканова О.С., ИХН СО РАН, Томск</i> Методы и результаты определения состава О- и S-связанных структурных фрагментов в маслах нефтей и природных битумов
12.25-12.40	<i>Глязнецова Ю.С., Зуева И.Н., Чалая О.Н., Лифшиц С.Х., ИПНГ СО РАН, Якутск</i> Применение методов органической геохимии при изучении поверхностных углеводородных полей природного и техногенного происхождения

ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

(12.40-14.00)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

5 апреля, вторник

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)
Вечернее заседание (14.00-18.40)

Сопредседатели: ак. РАН А.Э. Конторович
д.т.н., профессор И.Н. Ельцов
Секретарь: к.г.-м.н. А.П. Родченко

14.00-14.20	<i>Конторович А.Э., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> Вклад Н.Б. Вассоевича и С.Г. Неручева в органическую геохимию и теорию образования нефти и газа
14.20-14.40	<i>Гордадзе Г.Н., РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</i> Процессы образования нефти
14.40-15.00	<i>Прищепа О.М., Баженова Т.К., Никифорова В.С., Блинкова Е.Ю., Комарова А.Ю., СПбГУ, Санкт-Петербург</i> Уточнение геохимических особенностей распределения органического вещества в доманиковых отложениях Тимано-Печорской НГП
15.00-15.20	<i>Зубков М.Ю., ООО "Западно-Сибирский Геологический Центр", Тюмень</i> Комплексирование результатов пиролитических исследований и метода материального баланса с целью оценки нефтегенерационных свойств разновозрастных отложений
15.20-15.40	<i>Новиков Д.А., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> Фундаментальные свойства системы вода-газ
15.40-16.00	<i>Остроухов С.Б., Академия наук Республики Татарстан, Волгоград</i> Термодинамические особенности в составе алкил-толуолов, алкил-нафталинов и алкил-декалинов в нефтях Тимано-Печорского региона
16.00-16.20	<i>Кофе-брейк</i>

16.20-16.40	<i>Брехунцов А.М., Нестеров И.И., ООО "МНП "ГЕОДАТА", Тюмень</i> Закономерности распространения промышленных скоплений УВ флюидов в Западно-Сибирском нефтегазоносном бассейне
16.40-17.00	<i>Конторович А.Э., Буриштейн Л.М., Губин И.А., Конторович В.А., Моисеев С.А., Парфенова Т.М., Сафронов П.И., Федорович М.О., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> Современные представления о нефтегазоносности осадочных комплексов Сибирской платформы
17.00-17.20	<i>Гончаров И.В., Веклич М.А., Обласов Н.В., Фадеева С.В., Самойленко В.В., Жердева А.В., Кашипов Р.С., Смирнова Н., АО "ТомскНИПИнефть", Томск</i> Молекулярный и изотопный состав углеводородов севера Западной Сибири, как отражение их генезиса
17.20-17.40	<i>Гируц М.В., Юсупова А.А., Гордадзе Г.Н, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</i> К вопросу применения биомаркерных геохимических индикаторов
17.40-18.00	<i>Борисова Л.С., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> Геохимия асфальтенов и смол рассеянного органического вещества пород и нефтей Западно-Сибирского бассейна
18.00-18.20	<i>Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Ильченко А.А, Институт геологии Коми научного центра УрО РАН, Сыктывкар</i> Изотопия углерода индивидуальных n-алканов ряда парафинистых нефтей Печорского бассейна

ЗАСЕДАНИЕ 2

6 апреля, среда

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)
Утреннее заседание (9.00-12.30)

Сопредседатели: чл.-корр. РАН В.Н. Глинских
к.г.-м.н. Т.М. Парфенова
Секретарь: к.г.-м.н. П.И. Сафронов

9.00-9.15	<i>Лифшиц С.Х., ИПНГ СО РАН, Якутск</i> Глубинные сверхкритические флюиды как определяющий фактор в процессах миграции углеводородов в залежь
9.15-9.30	<i>Костырева Е.А., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> Геохимические критерии нефтегазоносности палеозойских отложений Западной Сибири
9.30-9.45	<i>Фадеева С.В., Гончаров И.В., Лаухин Л., Обласов Н.В., Самойленко В.В., Веклич М.А., Кашанов Р.С., Смирнова Н., АО "ТомскНИПИнефть", Томск</i> Нефтематеринские породы и нефти палеозоя Юго-Востока Западной Сибири
9.45-10.00	<i>Фурсенко Е.А., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> Геохимия низкомолекулярных углеводородов C₅-C₈ нефтей и конденсатов северных и арктических районов Западной Сибири
10.00-10.15	<i>Трушков П.В., Гончаров И.В., Самойленко В.В., АО "ТомскНИПИнефть", Томск</i> Геохимические аспекты формирования нефтегазоносности среднеюрского продуктивного горизонта на юге Тюменской области
10.15-10.30	<i>Обласов Н.В., Гончаров И.В., Эфтор И.В. АО "ТомскНИПИнефть", Томск</i> Геохимия нефтей и газов Краснolenинского месторождения и поиск их источников (Западная Сибирь, Россия)
10.30-10.45	<i>Ахмедова А.Р., Серебrenникова О.В., Шиганова О.В., АО "СНИИГГyMC", Новосибирск</i> Ароматические углеводороды в нефти Пайяхского месторождения Енисей-Хатангского НГО
10.45-11.00	<i>Кофе-брейк</i>

11.00-11.15	<i>Кашипов Р.С., Гончаров И.В., Самойленко В.В., Обласов Н.В., АО "ТомскНИПИнефть", Томск</i> Кинетические исследования органического вещества баженовской свиты
11.15-11.30	<i>Буриштейн Л.М., Дешин А.А., Долженко К.В., Меленевский В.Н., Сафронов П.И., Костырева Е.А., Козырев А.Н., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> Обоснование эффективных кинетических характеристик керогенов баженовской свиты
11.30-11.45	<i>Фомин М.А., Саитов Р.М., Сотнич И.С., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> Пиролитические характеристики органического вещества и химический состав пород баженовской свиты на Малобалькской площади
11.45-12.00	<i>Сотнич И.С., Костырева Е.А., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> Перспективы нефтеносности баженовской свиты Северо-Сургутского района
12.00-12.15	<i>Дешин А.А., Буриштейн Л.М., Родченко А.П., Ким Н.С., Козырев А.Н., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> Керогены верхнеюрских отложений северо-востока Западно-Сибирского бассейна. Типы и кинетика преобразования
12.15-12.30	<i>Чешкова Т.В., Коваленко Е.Ю., ИХН СО РАН, Томск</i> Состав соединений, окклюдированных асфальтенами метано–нафтеновой нефти

ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ
(12.30-13.30)

ЗАСЕДАНИЕ 3

6 апреля, среда

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)
Вечернее заседание (13.30-17.15)

Сопредседатели: чл.-корр. РАН В.А. Каширцев
д.г.-м.н., профессор Л.М. Бурштейн
Секретарь: к.г.-м.н. Е.А. Фурсенко

13.30-13.45	<i>Орешкин И.В., АО "НВНИИГТ", Саратов</i> Практический опыт и результаты выполнения работ по методике бассейнового моделирования
13.45-14.00	<i>Тригуб А.В., Черенева К.Р., ФАУ "ЗапСибНИИГТ", Тюмень</i> Оптимизация процессов моделирования УВС на региональном и поисковом этапах геологоразведочных работ
14.00-14.15	<i>Имамов Р., Смирнов М.В., Мелихова Е., Остроухов С.Б., Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" ООО "ПермНИПИнефть", Волгоград</i> Метод определения величины максимальной палеотемпературы и степени катагенеза органического вещества пород при реконструкции процессов генерации углеводородов
14.15-14.30	<i>Герасимов Р.С., Пайзанская И.Л., Алферова А.А., Личидова А.Р., ВНИГНИ, Москва</i> Применение метода пиролитической хромато-масс-спектрометрии для экспресс-скрининга биомаркерного состава ОВ нефтематеринских пород
14.30-14.45	<i>Козлова Е.В., Булатов Т.Д., Леушина Е.А., Спасенных М.Ю., Сколковский институт науки и технологий, Москва</i> Развитие методики пиролитического анализа пород нетрадиционных коллекторов и уточненные критерии нефтенасыщенности
14.45-15.00	<i>Смирнов М.Б., Ванюкова Н.А., ИНХС РАН, Москва</i> Проблемы при использовании понятия «зрелость» для органического вещества кремнистых и карбонатных пород
15.00-15.15	<i>Пунанова С.А., ИПНГ РАН, Москва</i> Оценка микроэлементного состава углеродсодержащих формаций
15.15-15.30	<i>Кофе-брейк</i>

15.30-15.45	<i>Минсафин А.Р., Сиразиева Р.М., Морозова Е.В., Мударисова Р.А., ИГиНГТ КФУ, Казань</i> Оценка генерационного потенциала и особенностей происхождения органического вещества трудноизвлекаемых запасов Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна
15.45-16.00	<i>Кожанов Д.Д., Большакова М.А., Пронина Н.В., Широбокова Ю.В., МГУ, Москва</i> Характеристика органического вещества вендских отложений Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна
16.00-16.15	<i>Ян Х., Соболева Е.В., МГУ, Москва</i> Восстановление условий озерной седиментации нефтегазоматеринских пород Джунгарского нефтегазоносного бассейна
16.15-16.30	<i>Мухамедьярова А.Н., Дуглав Ю.А., Гареев Б.И., Баталин Г.А., Нургалиев Д.К., ИГиНГТ КФУ, Казань</i> Геохимические особенности меловых отложений Узбекистана
16.30-16.45	<i>Пронин Н.В., Плотникова И.Н., Остроухов С.Б., ООО "РН-БашНИПИнефть", Уфа</i> Геохимические критерии термокаталитических условий преобразования исходного нефтематеринского вещества на основе ароматических каротиноидов
16.45-17.00	<i>Салахидинова Г., Вторушина Э., Кульков М., АУ "Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпилльмана", Ханты-Мансийск</i> Биомаркерный анализ нефтей осадочного чехла и фундамента северо-западной части Фроловской мегавпадины
17.00-17.15	<i>Ильченко А.А., Бушнев Д.А., ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар</i> Состав углеводов-биомаркеров нефтей Печоро-Кожвинского месторождения

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2

6 апреля, среда

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)
Вечернее заседание (17.15-18.00)

Председатель: ак. РАН А.Э. Конторович
Секретарь: к.г.-м.н. А.П. Родченко

**Обсуждение устных и постерных докладов. Подведение итогов.
Награждение дипломами молодых исследователей
за лучший научный доклад.**

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ

<p><i>Буриштейн Л.М., Дешин А.А., Парфенова Т.М., Долженко К.В., Козырев А.Н., Ярославцева Е.С., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i></p> <p>Первые данные о кинетических характеристиках керогенов куонамского комплекса нижнего и среднего кембрия</p>
<p><i>Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Сенникова Я.Д., Жданова Л.Р., Институт геологии Коми научного центра УрО РАН, Сыктывкар</i></p> <p>Исследования углеводородов-биомаркеров пермских растений</p>
<p><i>Вайтехович А.П., Пронина Н.В., Коточкова Ю.А., Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва</i></p> <p>Онихиты в баженовском горизонте</p>
<p><i>Васильева А.В., Гируц М.В., Гаджиев Г.А., Вылекжанина Д.С., Макарова Е.Ю., Большакова М.А., Гордадзе Г.Н., РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</i></p> <p>Протоадамантаны в современных и ископаемых смолах (янтарях) хвойных деревьев</p>
<p><i>Волкова Н.А., Серебренникова О.В., Томский филиал ИНГГ СО РАН, Томск</i></p> <p>Распределение компонентов дизтоплива в разрезе донных отложений водных объектов и почвенного слоя</p>
<p><i>Ганеева Ю.М., Барская Е.Е., Охотникова Е.С., Фазылзянова Г.Р., Юсупова Т.Н., ИОФХ им. А.Е. Арбузова, Казань</i></p> <p>Геохимическое исследование асфальтенов нефтей месторождений Татарстана</p>
<p><i>Деленгов М.Т., Фадеева Н.П., Большакова М.А., Козлова Е.В., Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва</i></p> <p>Опыт изучения гипергенного изменения керогена</p>
<p><i>Дешин А.А., Буриштейн Л.М., Родченко А.П., Ким Н.С., Козырев А.Н., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i></p> <p>Керогены верхнеюрских отложений северо-востока Западно-Сибирского бассейна. Типы и кинетика преобразования</p>
<p><i>Долженко К.В., Попова И.Д., НГУ, Новосибирск</i></p> <p>Элементный состав гетероатомных соединений битумоидов террагенного органического вещества верхнепалеозойского комплекса Вилюйской гемисинеклизы</p>
<p><i>Ковалев А.А., Институт горного дела, геологии и геотехнологий СФУ, Красноярск</i></p> <p>Свободные и сорбированные углеводородные и неуглеводородные газы углеродисто-терригенных пород золоторудных месторождений Енисейского кряжа</p>

<p><i>Коваленко Е.Ю., Байшибилова В., Король И.С., Сагаченко Т.А., Мин Р.С., ИХН СО РАН, Томск</i></p> <p>Кислородсодержащие соединения органического вещества горючего сланца Дмитриевского месторождения</p>
<p><i>Кожанов Д.Д., Большакова М.А., Пронина Н.В., МГУ, Москва</i></p> <p>Условия формирования углеродных парагенезов в позднем докембрии</p>
<p><i>Колесникова Т.О., Краснова Е.А., Сулова А.А., МГУ, Москва</i></p> <p>Влияние цикличности осадконакопления на характеристики органического вещества верхнеюрско-нижнемелового комплекса западной части шельфа Баренцева моря</p>
<p><i>Комков И.К., Можегова С.В., Дахнова М.В., МГУ, Москва</i></p> <p>Генерационный потенциал органического вещества абалакской свиты в пределах Карабашской зоны</p>
<p><i>Коноплева И.В., Севастьянов В.С., Институт геохимии и аналитической химии им.В.И.Вернадского РАН, Москва</i></p> <p>Бициклические сесквитерпаны в нефтепроявлениях кальдеры вулкана Узон (Камчатка)</p>
<p><i>Король И.С., Чуйкина Д.И., Петренко Т.В., Томский филиал ИНГГ СО РАН, Томск</i></p> <p>Исследование соединений ванадия и никеля горючего сланца Дмитриевского месторождения</p>
<p><i>Куршева А.В., Моргунова И.П., Литвиненко И.В., Алексеева А.К., Руденко М.Н., ВНИИОкеангеология, Санкт-Петербург</i></p> <p>Геохимическая характеристика рассеянного органического вещества в породах Северо-Кильдинских скважин, западная часть баренцевоморского региона</p>
<p><i>Морозова Е.В., Мухамедьярова А.Н., Губайдуллина А.А., Дуглав Ю.А., Морозов В.П., ИГиНГТ КФУ, Казань</i></p> <p>Геохимическая характеристика органического вещества доманиковых отложений Южно-Татарского свода</p>
<p><i>Обласов Н.В., Гончаров И.В., Веклич М.А., Эфтор И.В., Жердева А.В., АО "ТомскНИПИнефть", Томск</i></p> <p>К вопросу об интерпретации результатов изотопных исследований углерода органического вещества пород</p>
<p><i>Овсянникова В.С., ИХН СО РАН, Томск</i></p> <p>Влияние физико-химических технологий повышения нефтеотдачи на состав и свойства добываемой нефти</p>
<p><i>Орешкин И.В., АО «НВНИИГГ», Саратов</i></p> <p>О нефтегенерационном потенциале карбонатных пород</p>
<p><i>Остроухов С.Б., Каширцев В.А., Академия наук РТ, Волгоград</i></p> <p>Новый гопан состава C₃₀ с неопредельной связью</p>

<p><i>Прищепина О.М., Никифорова В.С., Жуймин С., Комарова А.Ю., Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербург</i></p> <p>Оценка емкостного пространства высокобитуминозных доманиковых отложений Тимано-Печорской НГП</p>
<p><i>Пунанова С.А., Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</i></p> <p>Прогноз металлогенической специализации флюидов при формировании углеводородных скоплений в осадочном чехле</p>
<p><i>Рябинкин С.В., ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар</i></p> <p>Закон Лавуазье (сохранения массы вещества) и балансовые уравнения подсчета углефикационных флюидов при катагенезе угля</p>
<p><i>Рябинкина Н.Н., ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар</i></p> <p>Войское месторождение природных битумов – объект биодеградации нефтяного месторождения</p>
<p><i>Сафиуллина А.Р., Минсафин А.Р., Сиразиева Р.М., Морозова Е.В., Лукьянова Р.Г., ИГиНГТ КФУ, Казань</i></p> <p>Геолого-геохимические особенности органического вещества пород-коллекторов месторождений сверхвязкой нефти и природных битумов Республики Татарстан</p>
<p><i>Сенникова Я.Д., Бушнев Д.А., Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина, Сыктывкар</i></p> <p>Анализ состава экстракта угля из микронавесок</p>
<p><i>Сигачева Л.Ю., Валиева Э.И., Видищева О.Н., Богданова А.А., Дралина Е.М., Полудеткина Е.Н., Ахманова Г.Г., МГУ, Москва</i></p> <p>Органическое вещество донных осадков северо-восточной и северной частей Баренцевоморского шельфа (по результатам экспедиций TTR-19 и TTR-20)</p>
<p><i>Сиразиева Р.М., Минсафин А.Р., Морозова Е.В., Мухамедьярова А.Н., Мударисова Р.А., ИГиНГТ КФУ, Казань</i></p> <p>Анализ молекулярного состава нефтей продуктивных отложений пермской системы Нижнекармальского и Подлесного месторождений</p>
<p><i>Тимошина И.Д., Борисова Л.С., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i></p> <p>Сравнительная характеристика параметров углеводородов-биомаркеров и состава асфальтенов ОБ докембрия Алдано-Майской впадины</p>
<p><i>Черных А.В., Дульцев Ф.Ф., Новиков Д.А., Максимова А.С., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i></p> <p>Роль траппового магматизма в изменении состава рассолов Сибирской платформы</p>
<p><i>Ярославцева Е.С., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i></p> <p>Моделирование истории генерации углеводородов в куонамском комплексе Курейской синеклизы (Сибирская платформа)</p>