



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

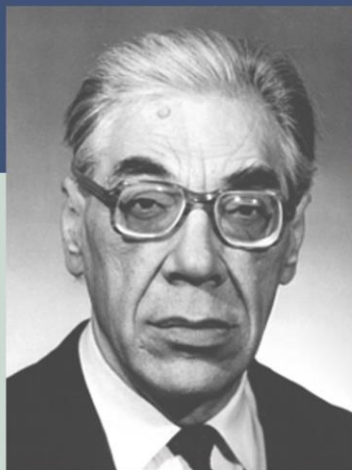
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН

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., 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, НГУ, 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 «СНИИГТ иМС», 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, Новосибирск

тел. 8 (383) 333-11-24

e-mail: [organicgeochemistry@ipgg.sbras.ru](mailto: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> <b>Нефтегазоматеринские породы – фактор нефтегазоносности Алдано-Майской впадины (юго-восток Сибирской платформы)</b>
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> <b>Геохимия органического вещества и нефтей ирэмэкэнской толщи рифея Байкитской антеклизы</b>
9.40-9.55	<i>Парфенова Т.М., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> <b>Геохимические предпосылки нефтегазоносности вендских и кембрийских отложений арктических бассейнов Сибирской платформы и шельфа моря Лаптевых</b>
9.55-10.10	<i>Мельник Д.С. НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> <b>Органическая геохимия пород хатыспытской свиты венда (неопротерозоя) Оленекского поднятия (архивные и новые данные)</b>
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> <b>Изотопно-геохимические исследования углерода органического вещества и углерода и кислорода карбонатной составляющей отложений кембрия Сибирской платформы</b>

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

**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> <b>Вклад Н.Б. Вассоевича и С.Г. Неручева в органическую геохимию и теорию образования нефти и газа</b>
14.20-14.40	<i>Гордадзе Г.Н., РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</i> <b>Процессы образования нефти</b>
14.40-15.00	<i>Дмитриевский А.Н., Скибицкая Н.А., Кузьмин В.А., Крючков В.А., ИПНГ РАН, Москва</i> <b>Нефтегазоматеринская полимер-коллоидная природа карбонатных отложений газоконденсатных, нефтегазоконденсатных и нефтяных месторождений</b>
15.00-15.20	<i>Прищепа О.М., Баженова Т.К., Никифорова В.С., Блинкова Е.Ю., Комаров А.Ю., СПГУ, Санкт-Петербург</i> <b>Уточнение геохимических особенностей распределения органического вещества в доманиковых отложениях Тимано-Печорской НГП</b>
15.20-15.40	<i>Зубков М.Ю., ООО "Западно-Сибирский Геологический Центр", Тюмень</i> <b>Комплексирование результатов пиролитических исследований и метода материального баланса с целью оценки нефтегенерационных свойств разновозрастных отложений</b>
15.40-16.00	<i>Остроухов С.Б., Пронин Н.В., Академия наук Республики Татарстан, Волгоград</i> <b>Термодинамические особенности в составе алкил-толуолов, алкил-нафталинов и алкил-декалинов в нефтях Тимано-Печорского региона</b>
16.00-16.20	<b>Кофе-брейк</b>

16.20-16.40	<i>Брехунцов А.М., <u>Нестеров И.И.</u>, ООО "МНП "ГЕОДАТА", Тюмень</i> <b>Закономерности распространения промышленных скоплений УВ флюидов в Западно-Сибирском нефтегазоносном бассейне</b>
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> <b>Современные представления о нефтегазоносности осадочных комплексов Сибирской платформы</b>
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> <b>Молекулярный и изотопный состав углеводородов севера Западной Сибири, как отражение их генезиса</b>
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> <b>К вопросу применения биомаркерных геохимических индикаторов</b>
17.40-18.00	<i>Борисова Л.С., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> <b>Геохимия асфальтенов и смол рассеянного органического вещества пород и нефтей Западно-Сибирского бассейна</b>
18.00-18.20	<i>Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Ильченко А.А., Институт геологии Коми научного центра УрО РАН, Сыктывкар</i> <b>Изотопия углерода индивидуальных n-алканов ряда парафинистых нефтей Печорского бассейна</b>
18.20-18.40	<i>Новиков Д.А., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> <b>Фундаментальные свойства системы вода-газ</b>

## 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> <b>Глубинные сверхкритические флюиды как определяющий фактор в процессах миграции углеводородов в залежь</b>
9.15-9.30	<i>Костырева Е.А., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> <b>Геохимические критерии нефтегазоносности палеозойских отложений Западной Сибири</b>
9.30-9.45	<i>Фадеева С.В., Гончаров И.В., Лаухин Л., Обласов Н.В., Самойленко В.В., Веклич М.А., Кашапов Р.С., Смирнова Н., АО "ТомскНИПИнефть", Томск</i> <b>Нефтематеринские породы и нефти палеозоя Юго-Востока Западной Сибири</b>
9.45-10.00	<i>Фурсенко Е.А., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> <b>Геохимия низкомолекулярных углеводородов C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub> нефтей и конденсатов северных и арктических районов Западной Сибири</b>
10.00-10.15	<i>Трушков П.В., Гончаров И.В., Самойленко В.В., АО "ТомскНИПИнефть", Томск</i> <b>Геохимические аспекты формирования нефтегазоносности среднеюрского продуктивного горизонта на юге Тюменской области</b>
10.15-10.30	<i>Обласов Н.В., Гончаров И.В., Эфтор И.В., АО "ТомскНИПИнефть", Томск</i> <b>Геохимия нефтей и газов Красноленинского месторождения и поиск их источников (Западная Сибирь, Россия)</b>
10.30-10.45	<i>Ахмедова А.Р., Серебренникова О.В., Шиганова О.В., АО "СНИИГГуМС", Новосибирск</i> <b>Ароматические углеводороды в нефти Пайяхского месторождения Енисей-Хатангского НГО</b>
10.45-11.00	<b>Кофе-брейк</b>

11.00-11.15	<i>Кашапов Р.С., Гончаров И.В., Самойленко В.В., Обласов Н.В., АО "ТомскНИПИнефть", Томск</i> <b>Кинетические исследования органического вещества баженовской свиты</b>
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> <b>Обоснование эффективных кинетических характеристик керогенов баженовской свиты</b>
11.30-11.45	<i>Фомин М.А., Саитов Р.М., Сотнич И.С., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> <b>Пиролитические характеристики органического вещества и химический состав пород баженовской свиты на Малобалыкской площади</b>
11.45-12.00	<i>Сотнич И.С., Костырева Е.А., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> <b>Перспективы нефтеносности баженовской свиты Северо-Сургутского района</b>
12.00-12.15	<i>Дешин А.А., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i> <b>История генерации УВ в юрских комплексах Гыданского (Усть-Енисейского) очага нефтегазообразования</b>
12.15-12.30	<i>Чешкова Т.В., Коваленко Е.Ю., ИХН СО РАН, Томск</i> <b>Состав соединений, окклюзированных асфальтенами метано–нафтеновой нефти</b>

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

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

## **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

*Бурштейн Л.М., Дешин А.А., Парфенова Т.М., Долженко К.В., Козырев А.Н., Ярославцева Е.С., ИНГГ СО РАН, Новосибирск*

**Первые данные о кинетических характеристиках керогенов куонамского комплекса нижнего и среднего кембрия**

*Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Сенникова Я.Д., Жданова Л.Р., ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар*

**Исследования углеводородов-биомаркеров пермских растений**

*Вайтехович А.П., Пронина Н.В., Коточкова Ю.А., МГУ, Москва*

**Онихиты в баженовском горизонте**

*Васильева А.В., Гируц М.В., Гаджиев Г.А., Выекжанина Д.С., Макарова Е.Ю., Большакова М.А., Гордадзе Г.Н., РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва*

**Протоадамантаны в современных и ископаемых смолах (янтарях) хвойных деревьев**

*Волкова Н.А., Серебренникова О.В., Томский филиал ИНГГ СО РАН, Томск*

**Распределение компонентов дизтоплива в разрезе донных отложений водных объектов и почвенного слоя**

*Ганеева Ю.М., Барская Е.Е., Охотникова Е.С., Фазылзянова Г.Р., Юсупова Т.Н., ИОФХ им. А.Е. Арбузова, Казань*

**Геохимическое исследование асфальтенов нефтей месторождений Татарстана**

*Деленгов М.Т., Фадеева Н.П., Большакова М.А., Козлова Е.В., МГУ, Москва*

**Опыт изучения гипергенного изменения керогена**

*Дешин А.А., Бурштейн Л.М., Родченко А.П., Ким Н.С., Козырев А.Н., ИНГГ СО РАН, Новосибирск*

**Керогены верхнеюрских отложений северо-востока Западно-Сибирского бассейна. Типы и кинетика преобразования**

*Долженко К.В., Попова И.Д., ИНГГ СО РАН, Новосибирск*  
**Элементный состав гетероатомных соединений битумоидов террагенного органического вещества верхнепалеозойского комплекса Вилюйской гемисинеклизы**

*Зотова П.Г., Кувинов И.В., Макарова Е.Ю., Большакова М.А., Пронина Н.В., Козлова Е.В., Скорев В.Б., МГУ, Москва*

**Органическое вещество верхнеюрских горючих сланцев**

<p><i>Ильченко А.А., Бушнев Д.А., ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар</i>  <b>Состав углеводородов-биомаркеров нефтей Печоро-Кожвинского месторождения</b></p>
<p><i>Ким Н.С., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i>  <b>Геохимия рассеянного органического вещества юрско-меловых пород Южно-Тамбейской площади (п-ов Ямал)</b></p>
<p><i>Ковалев А.А., ИГДГиГ СФУ, Красноярск</i>  <b>Свободные и сорбированные углеводородные и неуглеводородные газы углеродисто-терригенных пород золоторудных месторождений Енисейского кряжа</b></p>
<p><i>Коваленко Е.Ю., Байшибилова В., Король И.С., Сагаченко Т.А., Мин Р.С., ИХН СО РАН, Томск</i>  <b>Кислородсодержащие соединения органического вещества горючего сланца Дмитриевского месторождения</b></p>
<p><i>Кожанов Д.Д., Большакова М.А., Пронина Н.В., МГУ, Москва</i>  <b>Условия формирования углеродных парагенезов в позднем докембрии</b></p>
<p><i>Колесникова Т.О., Краснова Е.А., Сулова А.А., МГУ, Москва</i>  <b>Влияние цикличности осадконакопления на характеристики органического вещества верхнеюрско-нижнемелового комплекса западной части шельфа Баренцева моря</b></p>
<p><i>Комков И.К., Можегова С.В., Дахнова М.В., МГУ, Москва</i>  <b>Генерационный потенциал органического вещества абалакской свиты в пределах Карабашской зоны</b></p>
<p><i>Коноплева И.В., Севастьянов В.С., ГЕОХИ РАН, Москва</i>  <b>Бициклические сесквитерпаны в нефтепроявлениях кальдеры вулкана Узон (Камчатка)</b></p>
<p><i>Король И.С., Чуйкина Д.И., Петренко Т.В., ТФ ИНГГ СО РАН, Томск</i>  <b>Исследование соединений ванадия и никеля горючего сланца Дмитриевского месторождения</b></p>
<p><i>Куршева А.В., Моргунова И.П., Литвиненко И.В., Алексеева А.К., Руденко М.Н., ВНИИОкеангеология, Санкт-Петербург</i>  <b>Геохимическая характеристика рассеянного органического вещества в породах Северо-Кильдинских скважин, западная часть баренцевоморского региона</b></p>

<p><i>Морозова Е.В., Мухамедьярова А.Н., Губайдуллина А.А., Дуглав Ю.А., Морозов В.П., ИГиНГТ КФУ, Казань</i></p> <p><b>Геохимическая характеристика органического вещества доманиковых отложений Южно-Татарского свода</b></p>
<p><i>Обласов Н.В., Гончаров И.В., Веклич М.А., Эфтор И.В., Жердева А.В., АО "ТомскНИПИнефть", Томск</i></p> <p><b>К вопросу об интерпретации результатов изотопных исследований углерода органического вещества пород</b></p>
<p><i>Овсянникова В.С., ИХН СО РАН, Томск</i></p> <p><b>Влияние физико-химических технологий повышения нефтеотдачи на состав и свойства добываемой нефти</b></p>
<p><i>Орешкин И.В., АО "НВНИИГГ", Саратов</i></p> <p><b>О нефтегенерационном потенциале карбонатных пород</b></p>
<p><i>Остроухов С.Б., Каширцев В.А., Академия наук РТ, Волгоград</i></p> <p><b>Новый гопан состава C<sub>30</sub> с неопредельной связью</b></p>
<p><i>Прищепа О.М., Никифорова В.С., Жуймин С., Комаров А.Ю., Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербург</i></p> <p><b>Оценка емкостного пространства высокобитуминозных доманиковых отложений Тимано-Печорской НГП</b></p>
<p><i>Пунанова С.А., Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</i></p> <p><b>Прогноз металлогенической специализации флюидов при формировании углеводородных скоплений в осадочном чехле</b></p>
<p><i>Рябинкина Н.Н., ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар</i></p> <p><b>Войское месторождение природных битумов – объект биодеградациии нефтяного месторождения</b></p>
<p><i>Сафиуллина А.Р., Минсафин А.Р., Сиразиева Р.М., Морозова Е.В., Лукьянова Р.Г., ИГиНГТ КФУ, Казань</i></p> <p><b>Геолого-геохимические особенности органического вещества пород-коллекторов месторождений сверхвязкой нефти и природных битумов Республики Татарстан</b></p>
<p><i>Сенникова Я.Д., Бушнев Д.А., СГУ им. Питирима Сорокина, Сыктывкар</i></p> <p><b>Анализ состава экстракта угля из микронавесок</b></p>
<p><i>Сигачева Л.Ю., Валиева Э.И., Видищева О.Н., Богданова А.А., Драллина Е.М., Полудеткина Е.Н., Ахманова Г.Г., МГУ, Москва</i></p> <p><b>Органическое вещество донных осадков северо-восточной и северной частей Баренцевоморского шельфа (по результатам экспедиций ТТН-19 и ТТН-20)</b></p>

*Сиразиева Р.М., Минсафин А.Р., Морозова Е.В., Мухамедьярова А.Н., Мударисова Р.А., ИГиНГТ КФУ, Казань*

**Анализ молекулярного состава нефтей продуктивных отложений пермской системы Нижнекармальского и Подлесного месторождений**

*Тимошина И.Д., Борисова Л.С., ИНГГ СО РАН, Новосибирск*

**Сравнительная характеристика параметров углеводородов-биомаркеров и состава асфальтенов ОБ докембрия Алдано-Майской впадины**

*Черных А.В., Дульцев Ф.Ф., Новиков Д.А., Максимова А.С., ИНГГ СО РАН, Новосибирск*

**Роль траппового магматизма в изменении состава рассолов Сибирской платформы**

*Шанина С.Н., Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар*

**Изотопный состав углерода органического вещества породы из вмещающих соли отложений Якшинского месторождения**

*Шолидодов М.Р., Козлов В.В., Ельчанинова Е.А., Алтунина Л.К., ИХН СО РАН, Томск*

**Влияние кислотной химической композиции на основе глубоких эвтектических растворителей (ГЭР) на состав и свойства тяжелых высоковязких нефтей в процессе физического моделирования**

*Ярославцева Е.С., ИНГГ СО РАН, Новосибирск*

**Моделирование истории генерации углеводородов в куонамском комплексе Курейской синеклизы (Сибирская платформа)**