**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР**

**«ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

**РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК» (ЯНЦ СО РАН)**

**обособленное подразделение**

**ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ НЕФТИ И ГАЗА**

**СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

 **(ИПНГ СО РАН)**

****

**ПРОГРАММА**

**Всероссийской научной конференции**

 **«Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения»,**

**посвященной памяти заслуженного геолога РФ,**

**доктора геолого-минералогических наук**

**Вячеслава Стефановича Ситникова,**

**г. Якутск, 11 августа 2022 г.**

**Конференция пройдет в конференц-зале**

**ФИЦ «Якутский научный центр СО РАН»**

**по адресу ул. Петровского 2 (этаж 2)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Время местное** **(г. Якутск)** | **Ф.И.О. докладчика** | **Название доклада** |
| **9-00 – 10-00** | **Регистрация участников конференции** |
| **10-00 – 10-05** | д.т.н. **Соколова Марина Дмитриевна**, директор Института проблем нефти и газа СО РАН, г. Якутск | ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ |
| **10-05 – 10-10** | Зам. министра Министерства промышленности и геологии РС(Я) **Сычевский Андрей Викторович** | ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ |
| **10-10 – 10-20** | к.т.н. **Слепцова Мария Ивановна**,Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | ВЯЧЕСЛАВ СТЕФАНОВИЧ СИТНИКОВ – ГЕОЛОГ-НЕФТЯНИК, ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЬ  |
| **10-20 – 10-35** | д.г.-м.н. **Жарков Александр Михайлович1**, Севостьянова Р.Ф.2, Павлова К.А.2, Оболкин А.П.2,1Санкт-Петербургский горный университет, г. Санкт-Петербург,2Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | ПЛАТФОРМЕННЫЙ АНАЛИЗ ЭПИБАЙКАЛЬСКИХ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ПЛИТ РОССИИ |
| **10-35 - 10-50** | д.г.-м.н. **Баранов Валерий Васильевич**, к.г.-м.н. Гриненко В.С.,Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН, г. Якутск | ЭВОЛЮЦИЯ ФАНЕРОЗОЙСКИХ ЧЕРНОСЛАНЦЕВЫХ ГОРИЗОНТОВ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ АЗИИ В СВЯЗИ С НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬЮ |
| **10-50 -11-00** | к.г.-м.н. **Зуева Ираида Николаевна**, к.г.-м.н. Чалая О.Н., к.х.н. Глязнецова Ю.С., к.х.н. Лифшиц С.Х.,Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | К ОЦЕНКЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛАПОТЕНЦИАЛЬНО НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ТЕРРИТОРИЙВОСТОЧНОЙ ЯКУТИИ И ШЕЛЬФА ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ |
| **11-00 – 11-10** | **Лежнин Данил Сергеевич**1, д.г.-м.н. Афанасенков А.П.2,1АО «СНИИГГиМС» Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья, г. Новосибирск2АО «Росгеология», г. Москва | ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ХАТАНГСКО-ЛЕНСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ И ПОСТАНОВКА ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ |
| **11-10 – 11-20** | к.г.-м.н. **Масленников Михаил Александрович**,АО «СНИИГГиМС», г. Новосибирск | НОВЫЙ ЭТАП ИЗУЧЕНИЯ КЕМБРИЙСКОЙ ЗАПАДНО-ЯКУТСКОЙ БАРЬЕРНОЙ РИФОВОЙ СИСТЕМЫ  |
| **11-20 – 11-30** | **Кофе-брейк** |
| **11-30 – 11-40** | **Колесень Наталья Александровна**1, к. г-м.н. Губина Е.А.1**,** НикитинО.А.1, Чиргун А.С.2,1ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть», г. Красноярск, 2ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», г. Иркутск | ТОРСАЛЬСКИЕ СОЛИ - КЛЮЧ К ОПТИМИЗАЦИИ БУРЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОЙ ЯКУТИИ |
| **11-40 – 11-50** | **Келлер Елена Геннадьевна** 1, Калинин П.В.1, Шибико И.С.2;1ООО «РН-Эксплорейшн», г. Москва,2ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», г. Иркутск | СТРОЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНОГО КОМПЛЕКСА ОТЛОЖЕНИЙ ТЕРРИГЕННОГО ВЕНДА НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ СКЛОНЕ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ |
| **11-50 - 12-00** | **Руруа Мария Геннадьевна**1, Фомин А.Е. 1, Корпач С.В. 2, Сырчина Н.В.3;1ООО «РН-Эксплорейшн»,г. Москва,2 ООО "НК "Роснефть" – НТЦ, г. Краснодар,3ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», г. Иркутск | ДЕФОРМАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ ПАЛЕОЗОЙСКИХ КОМПЛЕКСОВ СЕВЕРНОГО ОБРАМЛЕНИЯ ПРЕДПАТОМСКОГО ПРОГИБА |
| **12-00 – 12-10** | **Леушин Николай Валентинович**1, Зюзев Е.С.1, Уренко Р.С.21ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень,2ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»,г. Иркутск | СТРАТЕГИЯ РАЗРАБОТКИ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОСИНСКОГО ГОРИЗОНТА СРЕДНЕБОТУОБИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ  |
| **12-10 – 12-20** | **Федорова Анна Андреевна**, Зюзев Е.С., ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень | ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ СРЕДНЕБОТУОБИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ |
| **12-20 – 12-30** | к.т.н. **Павлова Прасковья Леонидовна**,Михиенкова Евгения Игоревна,Институт нефти и газа Сибирский федеральный университет,г. Красноярск | РАЗРАБОТКА СКВАЖИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДИОКСИДА УГЛЕРОДА |
| **12-30 – 14-00** | **Перерыв на обед** |
| **14-00 – 14-10** | **Доклад онлайн**к.г.-м.н. **Федорович Марина Олеговна**1,2,чл.-корр. РАН Бурштейн Л.М.1,к.г.-м.н. Губин И.А.1; Космачева А.Ю.1, к.г.-м.н. Сафронов П.И.1, 2,академик РАН Конторович А.Э.1,1Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск,2Новосибирскийгосударственный университет, г. Новосибирск | ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИВЕРХНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ И МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВИЛЮЙСКОЙНЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ |
| **14-10 – 14-20** | **Доклад онлайн**д.г.-м.н. **Бембель Сергей Робертович**,ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Институт геологии и нефтегазодобычи,г. Тюмень | ПЕРСПЕКТИВЫ ОТКРЫТИЯ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА НА ОСНОВЕ ТЕКТОНО-СЕДИМЕНТАЦИОННОГО ПОДХОДА НА ЮГО-ВОСТОЧНОМ СКЛОНЕ НЕПСКО-БОТОУБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ |
| **14-20 – 14-30** | **Доклад онлайн**к.г.-м.н. **Александров Вадим Михайлович**1,д.т.н. Закиров Н.Н.2,1ОА «Тандем», г. Тюмень2Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень | СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ КУОНАМСКОЙ И БАЖЕНОВСКОЙ СВИТ |
| **14-30 – 14-40** | **Доклад онлайн**д.г.-м.н. **Мустафин Сабир Кабирович**1, к.г.-м.-н. Стручков К.К.2, к.г.-м.-н. Трифонов А.Н.31Башкирский государственный университет, г. Уфа,2Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова,3Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина, г. Санкт-Петербург | ПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕЛИЕНОСНОСТЬ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ПРОВИНЦИЙ: СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ |
| **14-40 – 14-50** | **Доклад онлайн**д.г.-м.н. **Мустафин Сабир Кабирович**1, к.г.-м.-н. Трифонов А.Н.2 к.г.-м.-н. Стручков К.К.3, 1Башкирский государственный университет, г. Уфа,2Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина, г. Санкт-Петербург3Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова | МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ПЛАСТОВЫХ ВОДАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ: ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ |
| **14-50 – 15-00** | **Доклад онлайн**к.ф.-м.н. **Булатова Зульфия Абдрахмановна**, Шаяхметов Г.Ф.,Институт нефтепереработки и нефтехимии Уфимский государственный нефтяной технический университет (УГНТУ), г. Салават | РАСПРОСТРАНЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН ЧЕРЕЗ ПАРОГАЗОВЫЕ ПУЗЫРЬКОВЫЕ ЗАВЕСЫ В ЖИДКОСТИ |
| **15-00 – 15-10** | **Доклад онлайн****Барановский Максим Салимович**1, Сырчина Н.В.2,1ООО «РН-Эксплорейшн»,г. Москва,2ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», г. Иркутск | ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЫГЫАТТИНСКОЙ ВПАДИНЫ |
| **15-10 – 15-20** | к.г.-м.н. **Марсанова Мария Романовна**1**,**2**,**д.г.-м.н. Берзин А.Г.,1Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск,2Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | О ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ПРИРОДЕ ЗАЛЕЖЕЙ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСИ ПОЗДНЕРИФЕЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЧАЯНДИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ |
| **15-20 – 15-30** | **Оболкин Анатолий Петрович**, Ситников В.С., Севостьянова Р.Ф. Слепцова М.И.,Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | ИЗУЧЕНИЕ АНДРИАНОВСКОГО ПОДНЯТИЯ НА ШЕЛЬФЕ СЕВЕРО-ВОСТОКА МЕТОДАМИ СЕЙСМОСТРАТИГРАФИЧЕСКОГО И СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗОВ. |
| **15-30 – 15-40** | к.г.-м.н. **Погодаев Александр Валентинович**1,2, к.г.-м.н. Матвеев А.И.21АО Туймааданефтегаз», г. Якутск,2Институт проблем нефти и газа, г. Якутск,3АО НК “Туймаада-нефть», г. Якутск | ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГЛУБОКОГО ПОИСКОВОГО БУРЕНИЯ НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ СКЛОНЕ АЛДАНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ |
| **15-40 – 15-50** | **Павлова Капитолина Алексеевна**,Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | ПЛИТОТЕКТОНИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ СЕВЕРО-ВОСТОКА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ РЕГИОНОВ  |
| **15-50 – 16-00** | **Калинин Александр Иосифович**,Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | ПЕРМСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ НА СЕВЕРНОМ СКЛОНЕ ЯКУТСКОГО ПОДНЯТИЯ |
| **16-00 – 16-10** | **Севостьянова Розалия Федоровна**,Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | ВЛИЯНИЕ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ НА ГЕОФЛЮИДОДИНАМИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ВЕНДСКОГО ТЕРРИГЕННОГО КОМПЛЕКСА СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ НГО |
| **16-10 – 16-20** | Таран В.И.,**Тагров Ньургун Николаевич**,Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН С АНОМАЛЬНО НИЗКИМИ ПЛАСТОВЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ |
| **16-20 – 16-30** | д.г.-м.н. **Жарков Александр Михайлович**, председатель Оргкомитета конференции | ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО О КОНФЕРЕНЦИИ |

**Стендовые доклады**

**Время 16.00 – 18.00**

**(ФИЦ «Якутский научный центр СО РАН» (холл, второй этаж))**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ф.И.О. докладчика** | **Название доклада** |
| Петров Д.М., Александров А.Р.,Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | СЕЛЕННЯХСКИЙ БЛОК: ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ СРЕДНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ ЯКУТИИ |
| Рудых И.В.,Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск | СОСТОЯНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОЙ БАЗЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ НАРАЩИВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ) |
| к.г.-м.н. Гриненко В.С.Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН, г. Якутск | ЯНСКИЙ ПОДКОМПЛЕКС (T1I-T3N) ВЕРХОЯНСКОГО ТЕРРИГЕННОГО КОМПЛЕКСА: МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИЁМЫ СВЕРСТЫВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ И ПРИНЦИПЫ ВЫДЕЛЕНИЯ (ЗОНА ПЕРЕХОДА «СИБИРСКАЯ ПЛАТФОРМА – ВЕРХОЯНО-КОЛЫМСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ ОБЛАСТЬ») |
| к.г.-м.н. Гриненко В.С.Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН, г. Якутск | СРЕДНЕ-ВЕРХНЕЮРСКИЕ – НИЖНЕМЕЛОВЫЕ КОНТИНЕНТАЛЬНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ И ИХ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РЯД ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ФОРМАЦИЙ В ВИЛЮЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЕ И ПРЕДВЕРХОЯНСКОМ КРАЕВОМ ПРОГИБЕ |
| к.г.-м.н. Гриненко В.С.Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН, г. Якутск | НОВЫЙ ВУЛКАНОГЕННО-ОСАДОЧНЫЙ ТИП РАЗРЕЗА НА ЯКУТСКОМ ПОГРЕБЕННОМ СВОДОВОМ ПОДНЯТИИ (ЗОНА ПЕРЕХОДА «СИБИРСКАЯ ПЛАТФОРМА – ВЕРХОЯНО-КОЛЫМСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ ОБЛАСТЬ) |
| Иванов В.К., к.т.н. Федоров А.Л., к.х.н. Калачева Л.П., д.х.н. Иванова И.К., Портнягин А.С.,Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРАТОВ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА МЕТОДОМ КР-СПЕКТРОСКОПИИ |
| д.х.н. Иванова И.К., к.х.н. Калачева Л.П., Портнягин А.С., Аргунова К.К., Саввинова Д.А., Бубнова А.Р.,Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | ИЗУЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГИДРАТОВ ПРИРОДНОГО ГАЗА В ПОРИСТЫХ СРЕДАХ, ЗАСОЛЕННЫХ ХЛОРИДОМ НАТРИЯ |
| к.х.н. Верейкина В.В., к.х.н. Калачева Л.П., д.х.н. Иванова И.К., Иванов В.К., Портнягин А.С.,Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПОЛУЧЕНИЯ ГИДРАТОВ ПРИРОДНОГО ГАЗА НА КОЭФФИЦИЕНТ ЖИРНОСТИ ГАЗА В ГИДРАТНОЙ ФАЗЕ |
| Иванов В.А., д.т.н. Рожин И.И.,Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИССОЦИАЦИИ ГИДРАТА ПРИРОДНОГО ГАЗА СРЕДНЕВИЛЮЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ОБРАЗЦЕ ПЕСЧАНИКА |
| д.т.н. Рожин И.И.1, к.ф.-м.н. Иванов Г.И.1,2Институт проблем нефти и газа, г. Якутск,2Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова,г. Якутск | Численное исследование образования гидратов природного газа В СКВАЖИНАХ ПРИ УЧЕТЕ зависимости равновесных условий гидратообразования от ТИПА пластовых вод |
| к.г.-м.н. Зуева И.Н., к.г.-м.н. Чалая О.Н.,Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | БОГХЕДЫ ТАЙМЫЛЫРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАК ИСТОЧНИК НЕТРАДИЦИОННОГО УВ-СЫРЬЯ  |
| к.г.-м.н. Чалая О.Н., к.г.-м.н. Зуева И.Н., к.х.н. Лифшиц С.Х., к.х.н. Глязнецова Ю.С., Львова О.С.,Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | Применение метода хроматомасс-спектрометрии в геоэкологических исследованиях  |
| к.г.-м.н. Зуева И.Н., к.г.-м.н. Чалая О.Н.,Институт проблем нефти и газа, г. Якутск | ВКЛАД БОДУНОВА Е.И. В РАЗВИТИЕ ГЕОХИМИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРИ ПОИСКАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА В ЯКУТИИ |
| к.х.н. Глязнецова Ю.С., к.г-м.н. Зуева И.Н., к.г-м.н. Чалая О.Н., к.х.н. Лифшиц С.Х.,Институт проблем нефти и газа, г. Якутск  | СОСТАВ БИТУМОИДОВ В ПОЧВАХ С ДАВНИМИ СРОКАМИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТАМИ |
| Ефимов С.Е.,Институт проблем нефти и газа,г. Якутск | ОБНАРУЖЕНИЕ РАЗЛИВОВ НЕФТИ ПОДО ЛЬДОМ |

**19-00 - Ужин в ресторане с якутской кухней «Муус хайа» по адресу: г. Якутск, ул. Петровского, 13. Средний чек – 1500 руб.**