**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 ПОТЕНЦИАЛА  ПОТЕНЦИАЛЬНО НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ  ВОСТОЧНОЙ 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. Новосибирск  2АО «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.2  1ООО «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,  2Новосибирский  государственный университет,  г. Новосибирск | ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ  ВЕРХНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ И МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВИЛЮЙСКОЙ  НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ 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. Тюмень  2Тюменский 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.3  1Башкирский 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-Петербург  3Северо-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.2  1АО 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.1,2  Институт 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.**