|  |
| --- |
| **27 марта** |
| 10.00 | Начало работы выставки.Регистрация участников |
| 11.00 | Пресс-конференция |
| 12.00  | Торжественное открытие выставки.1. *Киселев Евгений Аркадьевич – руководитель РОСНЕДРА*
2. *Орлов Виктор Петрович - президент российского геологического общества*
3. *Косьянов Вадим Александрович – ректор МГРИ-РГГРУ*
4. *Шмаль Геннадий Иосифович – президент Союза нефтегазопромышленников России*
5. *Панов Роман Сергеевич – генеральный директор АО «Росгеология»*

Награждение победителей Конкурса на Премию Росгео и Роснедра «За заслуги в области науки и инновационных технологий в геологическом изучении недр России за 2017 год».Официальный обход выставки. |
| 12.30 – 13.00 | Кофе-брейк |
| 13.00 – 17.0013.00 – 13.2013.20 – 13.4013.40 – 14.0014.00 – 14.2014.20 – 14.4014.40 – 15.0015.20 – 15.4015.40 – 16.0016.00 – 16.2016.20 – 16.30 | Пленарное заседание «Инновационное развитие отрасли: состояние и перспективы»1. «Основные направления реализации стратегических задач недропользования на современном этапе» (С.А. Аксенов, «Роснедра»)
2. «Вклад Российского геологического общества в развитие геологической отрасли» (В.П. Орлов, Российское геологическое общество)
3. «Инновационные технологии и проблемы импортозамещения в области геофизических работ на нефть и газ» (С.Л. Костюченко, АО «Росгеология»)
4. «Инновационные технологии при осуществлении государственного мониторинга состояния недра на территории РФ» (А.А. Анненков ФГБУ «Гидроспецгеология»)
5. «Единый фонд геологической информации – необходимая часть инновационного развития отрасли» (Д.В. Аракчеев, Е.М. Юон ФГБУ «Росгеолфонд»)
6. «Инновационные технологии геологического изучения недр и недропользования. Реальность и перспективы» (А.И. Варламов ФГБУ «ВНИГНИ»)
7. «Роль Западной Сибири в энергетической стратегии Российской Федерации» (В.Ю. Морозов ФГБУ «ЗапСибНИИГГ»)
8. «Инновационные технологии поисков и освоения месторождений ТПИ» (Машковцев Г.А. ФГБУ «ВИМС»)
9. «Инновационные технологии прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов» (А.И. Иванов ФГУП «ЦНИГРИ»)

Обсуждение |
| **28 марта** |
| 9.30 – 18.00 | Продолжение работы выставки |
| **29 марта** |
| 9.30 – 16.00 | Продолжение работы выставки |
| 10.00 – 12.0010.00 – 10.2010.20 – 10.4010.40 – 11.0011.00 – 11.2011.20 – 11.4011.40 – 12.00 | **Круглый стол №1 «Инновационные технологии поисков и освоения месторождений твердых полезных ископаемых»**(модераторы С.А. Аксенов РОСНЕДРА, Г.А. Машковцев ФГБУ «ВИМС», А.А. Верчеба)1. **«Актуальные проблемы развития государственной системы стратегических геологических исследований недр РФ»** (*Михайлов Борис Константинович,* АО «Росгеология»)
2. **«Система учёта перспективных объектов с оцененными прогнозными ресурсами категории Р3 и минерагеническим потенциалом»** (*Терехов Артем Валерьевич,* ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
3. **«Твёрдые полезные ископаемые и проблемы рудогенеза Западного сектора Арктики (арх. Шпицбергена, Земля Франца-Иосифа, Новая Земля)»** (*Кораго Евгений Александрович,* ФГБУ «ВНИИОкеангеология»)
4. **«Опыт применения беспилотной аэрогеофизики»** (*Паршин Александр Вадимович,* АО «Геоинформационные технологии Сибирь», *Гребенкин Николай Анатольевич,* ФГБУ «ВИМС»)
5. **«Структуры геохимических полей, как инструмент локализации и ранжирования рудных объектов на стадии среднемасштабных поисков»** (*Григоров Сергей Александрович,* ФГБУ «ИМГРЭ»)
6. **«Ионно-сорбционный метод литохимических поисков скрытых полиметаллических месторождений»** (*Миляев Сергей Анатольевич,* ФГУП «ЦНИГРИ»)
 |
| 10.00 – 12.0010.00 – 10.2010.20 – 10.4010.40 – 11.0011.00 – 11.2011.20 – 11.4011.40 – 12.00 | **Круглый стол №2 «Технико-технологическое и информационное обеспечение геологоразведочных работ на нефть и газ в Российской Федерации»**(модераторы: Варламов А.И. ФГБУ «ВНИГНИ», Морозов Василий Юрьевич ФАУ «ЗапСибНИИГГ»1. Афанасенков Александр Петрович, Кравченко М.Н., ФГБУ "ВНИГНИ" Количественная оценка ресурсов и запасов нефти и газа на современном уровне
2. Гогоненков Георгий Николаевич, ФГБУ "ВНИГНИ" Состояние технического и программного обеспечения геофизических работ на нефть и газ
3. Финкельштейн Михаил Янкелевич, ФГБУ "ВНИГНИ" отделение ВНИИГеосистем Методическое и программно-технологическое обеспечение решения геологических задач
4. Каминский В.Д, Ванштейн Борис Георгиевич, ФГБУ "ВНИИОкеангеология" «Современная методика геохимических исследований при поисках углеводородов на арктическом шельфе России»
5. Захарова Ольга Анатольевна, Исламуратов М.М., ПАО "Газпром нефть" "Постоянно действующая модель запасов и ресурсов - инструмент непрерывного анализа для развития РБ УВ"
6. Лыбина Ольга Николаевна,АО "СНИИГГиМС" Современная концепция информационного обеспечения при планировании и проведении ГРР
 |
| 10.00 – 12.0010.00 – 10.0510.05 – 10.1510.15 – 10.2510.25 – 10.3510.35 – 10.4510.45 – 10.5510.55 – 11.0511.05 – 11.1511.15 – 11.2511.25 – 11.3511.35 – 11.4511.45 – 11.5511.55 – 12.00 | **Круглый стол №3 «Подготовка кадров – важное звено в стабильной работе отрасли»****(модератор О.С. Брюховецкий МГРИ-РГГРУ)**Вступительное слово ректора МГРИ-РГГРУ Косьянова В.А.1. **Куликов Владимир Владиславович** – проректор по учебной работе (МГРИ-РГГРУ), **Фролова Мария Сагитовна –** начальник учебно-методического управления (МГРИ-РГГРУ) – Проблемы подготовки специалистов геологической отрасли в условиях перехода на профессиональные стандарты.
2. **Верчеба Александр Александрович** – директор Института геологии минеральных ресурсов (МГРИ-РГГРУ), **Язиков Егор Григорьевич** – д.г.-м.н., заведующий кафедрой Геоэкологии (ГИТУ ТПУ) – Кадровый потенциал редкометалльной геологии.
3. **Туров Александр Васильевич –** доцент кафедрыПалеонтологии и региональной геологии (МГРИ-РГГРУ) – 85-летие Крымского учебно-исследовательского геологического полигона МГРИ-РГГРУ.
4. **Курцев Борис Владиславович –** генеральный директор ООО «Макромайн-Рус» – Применение ГГИС Micromine в учебном процессе.
5. **Спиридонов Игорь Геннадьевич** – генеральный директор ФГБУ «ИМГРЭ» – Роль базовых кафедр в подготовке горных инженеров-геологов.
6. **Зевелева Елена Александровна** – заведующая кафедрой Гуманитарных наук (МГРИ-РГГРУ), **Третьякова Наталья Мизаировна** – старший преподаватель кафедры гуманитарных наук (МГРИ-РГГРУ) – Инновационное развитие социогуманитарного образования в техническом ВУЗе при подготовке кадров геологоразведочной отрасли.
7. **Иляхин Сергей Васильевич –** профессор кафедры Горного дела (МГРИ-РГГРУ) – Подготовка горных специалистов в геологоразведочном университете для разведки месторождений кристаллосырья и блочного камня.
8. **Иляхин Сергей Васильевич**  - профессор кафедры Горного дела (МГРИ-РГГРУ), **Яшин Владимир Петрович** – заместитель директора Института современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела (МГРИ-РГГРУ) – Подготовка инженерных кадров для строительства подземных сооружений города Москвы.
9. **Иляхин Сергей Васильевич**  - профессор кафедры Горного дела (МГРИ-РГГРУ), **Яшин Владимир Петрович** – заместитель директора Института современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела (МГРИ-РГГРУ) – Подготовка инженерных кадров для строительства подземных сооружений города Москвы.
10. **Токарев Михаил Юрьевич** - заместитель декана геолфака МГУ – Подготовка и переподготовка специалистов для работы на шельфе.
11. **Макаров Владимир Александрович** – директор ИГД, геологии и геотехнологии Сибирского федерального университета – О взаимодействии государственных структур, ВУЗов и бизнеса в подготовке и переподготовке геологических кадров.

**Заключительное слово модератора** |
| 12.00 – 12.30 | Кофе-брейк |
| 12.30 – 12.5012.50 – 13.1013.10 – 13.3013.30 – 13.5013.50 – 14.1014.10 – 14.30 | **Круглый стол №1 «Инновационные технологии поисков и освоения месторождений твердых полезных ископаемых»**1. **«Объемное геолого-геофизическое моделирование рудных объектов»** (*Петров Алексей Владимирович,* «МГРИ РГГУ»).
2. **«Анизотропная магнитная томография недр (обоснование, технология и перспективы)»** (*Демура Геннадий Владимирович,* ФГБУ «ВИМС»).
3. **«Золоторудное месторождение Павлик: проблемы, достижения и перспективы»** (*Лямин Сергей Михайлович,* ОАО «Павлик»)
4. **«Нетрадиционные месторождения – источники рения России»** (*Ключарев Дмитрий Сергеевич,* ФГБУ «ИМГРЭ»).
5. **«Умный рудник на основе интеграции информационных и промышленных технологий»** (*Носков Михаил Дмитриевич,* «СТИ НИЯУ МИФИ»).
6. **«Трудно извлекаемые твердые полезные ископаемые России (ТРИЗ): технология разработки и горное оборудование»** (*Илясов Валерий Николаевич,* ООО «Перелюбская горная компания»).
 |
| 12.30 – 12.5012.50 – 13.1013.10 – 13.3013.30 – 13.5013.50 – 14.1014.10 – 14.30 | **Круглый стол №2 «Технико-технологическое и информационное обеспечение геологоразведочных работ на нефть и газ в Российской Федерации»**1. Брехунцов Анатолий Михайлович, НАО "СибНАЦ" Актуальные вопросы оценки УВ потенциала и основные направления геологического изучения и освоения ресурсной базы нефти, газа и конденсата Западной Сибири
2. Цимбалюк Юрий Александрович, ФАУ "ЗапСибНИИГГ" Стратегия развития ГРР в Западной Сибири
3. Шпуров Игорь Викторович, ФБУ "ГКЗ" «Роль новой классификации в освоении трудноизвлекаемых запасов»
4. Керимов Вагир Юнусович, Бондарев А.В., РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина Моделирование УВ систем и оценка рисков
5. Шпильман Андрей Владимирович, ООО "СибГеоПроект" Информационные технологии для мониторинга геологоразведочных работ
6. Скоробогатов Виктор Александрович, ООО "Газпром ВНИИГАЗ" Будущее российского газа
 |
| 14.30-14.40 | Перерыв |
| 14.40 – 15.0015.00 – 15.2015.20 – 15.4015.40 – 16.0016.00 – 16.2016.20 – 16.4016.40 – 17.00 | **Круглый стол №1 «Инновационные технологии поисков и освоения месторождений твердых полезных ископаемых»**1. **«Развитие методов переработки упорных руд благородных и цветных металлов»** (*Седельникова Галина Васильевна,* ФГУП «ЦНИГРИ»).
2. **«Современные технологии переработки бедных урановых руд методом кучного выщелачивания»** (*Морозов Алексей Анатольевич,* АО «ППГХО»).
3. **«Современные технологии извлечения «редких земель» из апатитового сырья»** (*Галиева Жанетта Николаевна,* ГК «Скайград»).
4. **«Инновационные технологии переработки коренных железно-титан-ванадиевых руд».** (*Газалеева Галина Ивановна,* ОАО «Уралмеханобр»).
5. **«Инновационные технологии переработки бедных труднообогатимых руд редких, черных и легирующих металлов российских месторождений»** (*Курков Александр Васильевич, Ануфриева Светлана Ивановна* ФГБУ «ВИМС).
6. **«Обсуждение № 414-ФЗ от 20.12.2017 “О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях”»** (*Татьянченко Тимур Георгиевич* Председатель исполнительного комитета Общественной туристско-геолого-экологической организации «Тэтис»).

**Обсуждение** |
| 14.40 – 15.0015.00 – 15.2015.20 – 15.4015.40 – 16.0016.00 – 16.2016.20 – 16.4016.40 – 17.00 | **Круглый стол №2 «Технико-технологическое и информационное обеспечение геологоразведочных работ на нефть и газ в Российской Федерации»**1. Герт Александр Андреевич, Новосибирский филиал ФГБУ "ВНИГНИ" Информационно-технологическое обеспечение Программы геологического изучения углеводородных ресурсов Восточной Сибири и Дальнего Востока
2. Гутман Игорь Соломонович, МГРИ-РГГРУ Методические приемы уточнения пиролитических параметров для объективной оценки запасов нефти в баженовской свите Западной Сибири
3. Харитонов Андрей Евгеньевич, Яндекс Терра (ООО «Сейсмотек») «Современные отечественные технологии интерпретационной обработки данных сейсморазведки на примере программного комплекса Prime»
4. Агафонов Юрий Александрович, АО "ИЭРП" Результаты применения современных технологий электромагнитных зондирований ЗСБ для решения нефтегазопоисковых задач
5. Тригубович Георгий Михайлович, ЗАО "Аэрогеофизическая разведка" Аэро-наземная технология прогноза продуктивности коллекторов
6. Базаревская Венера Гильмеахметовна, «ПАО Татнефть» Информационное обеспечение геологоразведочных работ в «ПАО Татнефть»
7. Онгемах АО "Росгеология" "Новые разработки в производстве сейсмовибраторов АО "Геосвип"
 |
| 17.00 | Торжественное закрытие выставки.Награждение участников |
| 18.00 | Окончание работы выставки |