ПЕРЕЧЕНЬ

отечественных и зарубежных конференций, совещаний на 2019 г.

в которых ФГУП ЦНИГРИ примет участие на 30.09.19г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование конференций, совещаний | Время и место  проведения | Организаторы  мероприятия | Контрольные  Даты | Форма участия |
| 1 | Юбилейные тридцатые Смирновские научные чтения | 31 января-1 февраля  2019 г.  г. Москва, МГУ |  |  | От ЦНИГРИ приняли участи как слушатели:  Хачатрян Г.К., С.С. Дручеченская, Третьякова И.Г., Сидоренко К.Ю., Мишакина А.А, |
| 2 | Всероссийское совещание «Развитие геоинформационного обеспечения для решения задач геологического изучения и использования недр, формирования и ведения Единого фонда геологической информации». | 26–27 февраля 2019 г  г. Москва  ФГБУ «Росгеолфонд» | ФГБУ «Росгеолфонд» |  | От ФБУП «ЦНИГРИ» в совещании приняли участие: генеральный директор Черных А.И. и сотрудники отдела геоинформационных систем: зав. отд. Вахрушев А. М.; вед. инженер Грачев В. А.; вед. инженер Муравьев В.С; вед. инженер Федоренко С. В.  С докладом на тему «К вопросу использования государственной системы координат (ГСК-2011) при работах геологической отрасли, формировании единого информационного пространства и требований к функционалу ГИС» выступил Вахрушев А.М. |
| 3 | Вторая конференция "Россия-Африка" в рамках подготовки к российско-африканскому саммиту | 27 февраля 2019 года  г. Москва  Минэкономразвития. | Минэкономразвитие |  | От ФГБУ "ЦНИГРИ" был сделан краткий доклад - презентация института, в котором отмечены возможные направления сотрудничества ЦНИГРИ с африканскими частными и государственными организациями в геологической отрасли (докладчик - М.М. Гирфанов) |
| 4 | Рабочее совещание по разномасштабному геохимическому картографированию «Геолого-геохимическая информация как основа прироста прогнозных ресурсов и её востребованность недропользователями» | 21-22 марта 2019 г.  Москва, ИМГРЭ | ИМГРЭ |  | От ЦНИГРИ выступил с докладом:  Кряжев С.Г., (Васюков В.Е., Шумилин Д.А.) "Опыт изотопно-геохимического картирования потенциально золотоносных углеродисто-терригенных толщ" |
| 5 | Заседание Российско-Венесуэльской рабочей группы по реализации Меморандума о взаимопонимании между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством народной власти по экологическому горному развитию Боливарианской Республики Венесуэла по сотрудничеству в области геологии и недропользования. | 21–22 марта 2019 г  г. Москва,  Минприроды России,  ФГБУ «ЦНИГРИ» | Минприроды,  Роснедра  ТПИ |  | 21-22 марта в ЦНИГРИ прошла рабочая встреча с Венесуэллой |
| 6 | 16-я Международная выставка «Недра-2019. Изучение. Разведка. Добыча» | 1-2 апреля 2019 г.  г. Москва,  МГРИ | МПР,  Роснедра,  Росгео,  Торгово-промышленная палата РФ,  Союз нефтегазопромышленников России |  | На стенде ФГБУ «ЦНИГРИ» были представлены следующие плакаты:  - Визитная карточка института  - Заявительный принцип — новые горизонты лицензирования золоторудных объектов  - Особенности поисков золоторудными месторождений перекрытых делювиальными Курумовыми развалами  - Минерально-сырьевая база алмазов благородных и цветных металлов в арктической зоне РФ  - Состояния и перспективы развития минерально-сырьевой базы золота Дальневосточного Федерального Округа  На стендах Роснедра и ЦНИГРИ демонстрировалась презентация «Направления деятельности ФГБУ ЦНИГРИ» |
| 7 | научно-технические мероприятия по стратегии развития и использованию МСБ в рамках выставки «Недра-2019. Изучение. Разведка. Добыча» проводились  Круглый стол №1. «Инновационные технологии поисков и освоения месторождений ТПИ»  Круглый стол 2. «Технико-технологическое и информационное обеспечение геологоразведочных работ на нефть и газ»  Круглый стол 3. «Подготовка кадров — важное звено в стабильной работе отрасли» | 1-2 апреля 2019 г.  г. Москва,  МГРИ | МПР,  Роснедра,  Росгео,  Торгово-промышленная палата РФ,  Союз нефтегазопромышленников России |  | От ЦНИГРИ на научно-практической конференции «Инновационное развитие отрасли:  состояние и перспективы» выступили с докладами:  1. Иванов А.И. «Геологоразведочные работы на рудное золото по заявительному принципу – сложности, риски и направления действий»  2. Кряжев С.Г. «Минералого-геохимические методы локального прогноза золоторудных месторождений в черносланцевых толщах»  3. Хачатрян Г.К «Научно-методические основы прогнозирования коренных месторождений алмазов по распределению структурных примесей в кристаллах» (не было)  4. Черных А.И., Наумов Е.А. «Организация взаимодействия вузов, НИИ и производственных структур в целях подготовки высококвалифицированных кадров для обеспечения инновационного развития геологоразведочной отрасли»  5. Миляев С.А. «Поиски золоторудных месторождений по вторичным ореолам рассеяния аммония»  6. Голубев Ю.К., Прусакова Н.А. «Современные подходы к прогнозированию и поискам алмазных месторождений в сложных геолого-ландшафтных обстановках» (ФГБУ «ЦНИГРИ»)  7. Куликов Д.А., Вахрушев А.М., Красносельских А.А. «Возможные направления работ по повышению качества представления данных учета о прогнозных ресурсах рудных объектов в ФГИС Единый фонд геологической информации о недрах». |
| 8 | Международная научно-практическая конференция "Новые идеи в науках о Земле". | 2‑5 апреля 2019 г  г. Москва,  МГРИ | ФГБОУ ВО «РГГУ им С. Орджоникидзе»  Ректор –Косьянов В.А |  | От ЦНИГРИ выступили:  –Черных А.И. «Организация взаимодействия вузов, НИИ и производственных структур в целях  подготовки высококвалифицированных кадров для обеспечения  инновационного развития геологоразведочной отрасли»  –Наумов Е. А., Войтенко В.Н. (ООО «Норильскгеология»), Ковалев К.Р., Калинин Ю.А., Пальянова Г.А. (ФГБУН «ИГМ СО РАН»)  Использование методов высокоразрешающей рентгеновкой томографии при изучении  золотоносности арсенопирита»  –Звездов В.С. «Влияние петрофизических характеристик рудовмещающей среды на морфологию и строение меднопорфировых штокверко»  –Кузнецов В.В., Серавина ТВ. «Прогноз и поиски месторождений свинца и цинка в вулканогенных (vms) и терригенно-  Карбонатных ассоциациях (SEDEX)»  **–Х**ромов В.М.(ЦНИГРИ), Басинский В.Г. (МГРИ), Лошакова А.С.(ЦНИГРИ) «ТЭО Оптимального варианта эксплуатационно-добычного комплекса (ЭДК) для разработки калийных солей».  - Хромов В.М. (ФГБУ ЦНИГРИ) «Обоснование эксплуатационно-добычного комплекса (эдк) для добычи калийных солей в  условиях гремячинского МПИ на основе параметров экономической эффективности» |
| 9 | Международное рабочее совещание «Состояние и перспективы развития Государственного геологического картографирования территории Российской Федерации и ее континентального шельфа масштаба 1:1 000 000 и 1:200 000» | 23–25 апреля 2019 г в ФГБУ «ВСЕГЕИ» (Санкт-Петербург) |  |  | от ФГБУ «ЦНИГРИ» приняли участие следующие сотрудник:  - Бондаренко Н.В., Пачерский Н.В., Захаров И.О. с устным докладом: «Разработка прогнозно-поисковой модели Ветренского месторождения рудного золота как основы для повышения прогнозно-поисковой эффек-тивности ГДП-200 листов P-55-XXIV, P-56-XIX (Ветренская площадь, Магаданская область)». |
| 10 | XXIII Международный научный симпозиум студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр» | 8-12 апреля,  г. Томск  Томский политехнический университет |  |  | От ЦНИГРИ выступила с устным докладом «Роль углерода в рудогенезе стратиформных месторождений Енисейского кряжа» -Зайцева М.Н. |
| 11 | Международный арктический форум "Арктика - территория диалога" | 8–10 апреля 2019 года  г. Санкт-Петербург |  |  | 16.01.19  информация на сайте ЦНИГРИ,  на доске объявлений  От ЦНИГРИ поехал как слушатель  Куликов Д.  Демонстрировалась презентация Направление деятельности ФГБУ «ЦНИГРИ» |
| 12 | IX Всероссийская научно-практическая конференция ВНПК  «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России» | 10-12 апреля 2019 г.  г. Якутск  ИГАБМ СО РАН | ФГБУН «Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН»  ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»  ГБУ «Академия наук Республики Саха (Якутия)» | регистрации в качестве участника конференции,  до 01 декабря 2018 г.на сайте  [www.diamond.ysn.ru](http://www.diamond.ysn.ru)  окончание приема тезисов докладов  07 марта 2019 г.  рассылка программы конференции  27 марта 2019 г. | 13.11.2018 информация  на доске объявлений  13.11.18 г. персонально выслан 1 циркуляр:  Голубеву Ю.К.  Звездову В.С.  Наумову Е.А. |
| 13 | 3 Международная конференция «Геология и науки о Земле» | 8-12 апреля 2019 г.  г. Валенсия  Испания |  |  | От ЦНИГРИ выступил с докладом Черных А.И.  На сессии «Разведка полезных ископаемых»  «Закономерности распределения металлических ПИ в западной части Алтая-Саянской складчатой области и роль гранитоидного магматизма» |
| 14 | Совещание Совета Общества прикладной геологии в области рудных месторождений (Society of Geology Applied to Mineral Deposits) | 13-17 апреля  Турция,  Г. Денизли |  |  | От ЦНИГРИ выступил с докладом Наумов Е.А. |
| 15 | XVII Геологический съезд Республики Коми «Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России» | 16 -18 апреля 2019 г.  г. Сыктывкаре | Институте геологии имени академика Н. П. Юшкина Коми НЦ УрО РАН | Доклады до 1 марта  Рассылка программы 18 марта |  |
| 16 | IX Международная научно-практическая конференция «Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов» | 17-19 апрель 2019 г.  г. Москва  ФГБУ ЦНИГРИ | ФГУП ЦНИГРИ | Регистрация  С 17января по 15 марта 2019 г. | 29.11.2017 информация  на доске объявлений  на сайте ФГУП ЦНИГРИ  на сайте Роснедра  На конференции зарегистрировались 293 участника, представлено 199 докладов (из них 110 устных, 50 стендовых, 39 заочных). Количество докладов, подготовленных ФГБУ «ЦНИГРИ» –76, из них 30 устных, 34 стендовых, 12 заочных. В конференции участвовали представители 83 организаций: подведомственные Роснедра – 7, РАН – 10, ВУЗы – 6, недропользователи – 36, иностранные участники – 7, гос. органы – 6, АО «Росгео» – 8, прочие – 3. |
| 17 | Участие в 24-й юбилейной молодежной научной школе «Металлогения древних и современных океанов – 2019» | 22-26 апреля,  Миасс,  Россия | Управление  геологии  ТПИ |  | От ЦНИГРИ приняли участие с докладами  Брысин М.П.  Селиванов П.В. |
| 18 | Международное рабочее совещание «Состояние и перспективы развития Государственного геологического картографирования территории Российской Федерации и ее континентального шельфа масштаба 1:1 000 000 и 1:200 000» | 23–25 апреля 2019 г  ФГБУ «ВСЕГЕИ», Санкт-Петербург. |  | [Регистрация участников](http://vsegei.ru/ru/conf/events/ggk200-1000/reg_form/reg_form.php) в эл. виде на сайте ВСЕГЕИ | От ЦНИГРИ выступил с докладом Пачерский Н.В. «Разработка прогнозно-поисковой модели Ветренского месторождения рудного золота как основы для повышения прогнозно-поисковой эффективности ГДП-200 листов P-55-XXIV, P-56-XIX (Ветренская площадь, Магаданская область)»  Бондаренко Н.В., Пачерский Н.В., Захаров И.О. |
| 19 | Выставка [MiningWorld’Russia 2019](http://www.miningworld.ru/ru-RU/), очередная конференция [«Золото и технологии 2019»](http://zolteh.ru/news/programma-konferentsii-zoloto-i-tehnologii-2019/) | 24 апреля 2019 г.  в Москве,  Крокус Экспо,  Павильон 1, Зал 3,  Конференц-зал №4 | Участие в конференции бесплатное   (предварительная регистрации обязательна) |  | От ЦНИГРИ выступил с докладом Черных А.И. «Состояние минерально-сырьевой базы золота в РФ и анализ ГРР в последние годы» |
| 20 | Научные чтения, посвященные 60-летнему Юбилею журнала «Геология рудных месторождений» | 15 мая  г. Москва  в 11-00  в Большой аудитории ИГЕМ РАН | ИГЕМ РАН |  | От ЦНИГРИ выступил с докладом - Д.г.-м.н. С.Г. Кряжев «Модели золотоносных рудообразующих систем в углеродисто-терригенных комплексах |
| 21 | Восьмая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов (до 35 лет), посвященная 140-летию со дня рождения В.В. Аршинова «Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых» | 14-15 мая 2019 г.  ФГБУ «ВИМС» | Роснедра,  ФГБУ «ВИМС»  ИГЕМ РАН  МГРИ-РГГРУ  ФГБУ «ВСЕГЕИ»  ФГБУ «ЦНИГРИ»  РОСГЕО |  | 15.02.19 г  Информация на доске  И на внутреннем портале ЦНИГРИ |
| 22 | Семинар «Тематический анализ космических снимков сверхвысокого разрешения для решения прогнозно-поисковых задач геологии» | 22 мая 2019 г.,  г. Москва,  ул. Малая Юшинская, д.1, корп. 1,  Гостиница Берлин,  зал «Берлин», 3 этаж | Компания  ИННОТЕР |  | От ЦНИГРИ примут участие как слушатели:  Наумов Е.А., Муравьев В.С.,  Брысин М.Н., Громцев К.В |
| 23 | XII Международный горно-геологический форум. МИНГЕО Сибирь -2019 | 22-23 мая 2019 года в  г. Красноярск |  |  | От ЦНИГРИ выступил с докладом Андреев А.В. ««Локальный прогноз промышленного медно-парфированного оруденения на основе геолого-поискового моделированию (на примре рудопроявления Кызык-Чадр, Республика Тыва)» |
| 24 | Семинар «Тематический анализ космических снимков сверхвысокого разрешения для решения прогнозно-поисковых задач геологии» | 22 мая 2019 г.  г. Москва  ИННОТЕР |  |  | От ЦНИГРИ приняли участие в качестве слушателей Наумов Е.А., Муравьев В.С., Брысин М.П., Громцев К.В. |
| 25 | Научно-практическая конференция, посвященная 20-летию ФГКУ «Росгеолэкспертиза» | 30 мая 2019 г.,  г. Москва,  Большая Грузинская ул., 4/6 | Тел. для справок:  8 (495) 951-37-47  rgexp@rgexp.ru, conference@rgexp.ru |  | От ЦНИГРИ выступил с докладом Ген. директор – А. И. Черных «Особенности подготовки геолого-методической части проектной документации для проведения поисковых работ на золото (по опыту работ ФГБУ «ЦНИГРИ» последних лет» |
| 26 | Всероссийское совещание «Государственный мониторинг состояние недр» | 04-05 июня 2019 г.  ОК «Клязьма» | ФГБУ  «Гидроспецгеология» |  | От ЦНИГРИ принял участие в качестве слушателя Вахрушев А.С. |
| 27 | Заседание научного семинара ЦНИГРИ по теме «Дистанционное зондирование Земли и создание корпоративных ГИС». | 4 июня 2019  г. Москва  ЦНИГРИ |  |  | По приглашению Ученого совета ЦНИГРИ с докладами выступили сотрудники компания «PRIME GROUP».  Были рассмотрены вопросы подбора и поставки материалов архивной и оперативной космической съемки на территории России и Мира с использованием всех, доступных на сегодняшний день, коммерческих отечественных и зарубежных космических аппаратов.Обсуждена возможность использования rеосервисов зарубежных компаний в режиме онлайн доступа к постоянно обновляемой базе данных космических снимков с разрешением до 30 см и покрытием на весь мир. |
| 28 | Конференция «Природоохранные технологии для Майнинга» | 05 июня 2019 г.  г. Москва,  «Крокус Экспо» | ООО  «Мессе Мюнхен Рус» |  | ФГБУ «ЦНИГРИ» не принимал участия |
| 29 | Российско-Китайская выставка научно- технических достижений.  Русско-Китайское ЭКСПО-2019.  Северо-восточная Азиатская конференция горнопромышленного сотрудничества | 14- 19 июня 2019 г.  г. Харбине (КНР) | Роснедра  УГТПИ |  | От ЦНИГРИ выступил с докладом А.И. Иванов «Минерально-сырьевая база алмазов, благородных и цветных металлов Российской Федерации, состояние и тенденции».  Приняли участие как слушатели сотрудники ЦНИГРИ:  Котельников Е.Е.,  Мансуров Р.Х.,  Серавина Т.В.,  Хасанов В.Н |
| 30 | 4 Горно-геологический форму | 25-27 июня 2019 г.  Болгария |  |  | ЦНИГРИ не принимал участие в форуме |
| 31 | Рабочее совещание «О состоянии минерально-сырьевой базы Магаданской области и перспективах ее дальнейшего развития», приуроченного к празднованию 80-летия со дня основания г. Магадан. | с 10-13 июля 2019 г  г. Магадан | Роснедра |  | От ЦНИГРИ принял участие  Черных А.И. |
| 32 | Конференция и выставка «Майнекс Дальний Восток» 2019 | 25-26 июля 2019,  г. Хабаровск | Управление  геологии ТПИ  ФГКУ  «Росгеолэкспертиза»  ФГБУ «ЦНИГРИ» |  | От ЦНИГРИ на конференции выступил с докладом Иванов А.И. «Перспективы выявления новых золоторудных месторождений в Дальневосточном Федеральном округе» |
| 33 | Открытии XII Всероссийской открытой полевой Олимпиады юных геологов | с 26 июля по 5 августа  в детском лагере  «Юбилейный»  около г. Бердска  Новосибирская область |  |  | От ФГБУ «ЦНИГРИ» в составе делегации Роснедра принял участие генеральный директор А.И. Черных |
| 34 | 29-ая Международная конференция и выставка по геохимии | 17-26 августа  2019 г  г. Барселона, Испания | Управление  геологии твердых  полезных ископаемых,  Европейская ассоциация геохимии и геохимических наук (EAG) |  | От ЦНИГРИ выступил с докладом Черных А.И. «Ионно-сорбционный метод поисков колчеданно-полиметаллических месторождений» |
| 35 | Международная конференция общества о прикладной геологии в области рудных месторождений (15th Biennial Meeting of the Society for Geology Applied to Mineral Deposits. «Life with Ore Deposits on Earth») | 27-30 августа  2019 г.,  г. Глазго  Великобритания |  |  | От ЦНИГРИ выступили:  с устным докладом Наумов Е.А. «High Resolution 3D X-ray Computed Tomography: Application for the Study of Gold-Bearing Arsenopyrite»  Стендовый доклад представил Брысин М.П. «Morphological and compositional features of native platinum from the Yaman-Sandra river placer deposit (Altai Republic, Russia)» |
| 36 | Восточный экономический Форум | 4-6 сентября 2019 г.  Владивосток | ФГБУ  «Гидроспецгеология» |  | От ЦНИГРИ в составе делегации Роснедр принял участие Черных А.И. |
| 37 | XV Конференция «3олото Сибири» в рамках X Международного Конгресса и Выставки «Цветные металлы и минеральr» | 16-20 сентябрь,  Красноярск, Россия, |  | Платный 600 € | От ЦНИГРИ примет участие с докладом:  -С.Г. Кряжев "Гидродинамическая модель золотоносных флюидных систем в углеродисто-терригенных толщах (на примере месторождений Енисейского кряжа)"  Окулов А.В (название доклада уточняется)  Как слушатель:  Хасанов В.Н. |
| 38 | II Бегжановские чтения | 19-20 сентября 2019  г. Алматы |  |  | От ЦНИГРИ с докладами примут участие:  С приветственным докладом выступит Черных А.И.   1. Звездов В.С. (ФГБУ «ЦНИГРИ» Г. Москва, Россия) Рудно-магматические системы порфирового типа: условия формирования и критерии прогноза крупных и сверхкрупных медно-порфировых месторождений. 2. Кузнецов В.В., Серавина Т.В.   (ФГБУ «ЦНИГРИ», Г. Москва, Россия) Технология прогноза и поисков полиметаллических месторождений |
| 39 | Рабочее совещание «Большой Алтай-уникальная редкометалльно-золото-полиметаллическая провинция Центральной Азии» по разведке, использованию и охране недр. | 17-20 сентября  2019 г  г. Алматы  ИГиМ  им. К.И. Сотпаева  Казахстан | Роснедра |  | От ФГБУ «ЦНИГРИ» выступил с докладом Черных А.И. «Основные результаты металлогенических исследований и поисковых работ на цветные и благородные металлы на Алтае «Россия) в 2010-2019 годах и направления дальнейших работ» |
| 40 | XIII сессия Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр | 21-26 сентября  2019 г.  г. Нур-Султан  Казахстан | Роснедра |  | От ФГБУ «ЦНИГРИ» выступил с докладом Черных А.И. «Создание Атласа многофактурных геолого-поисковых моделей разноранговых металлогенических таксонов благородного, цветного и редкометалльного оруденения Большого Алтая» |
| 41 | Двадцатая международная конференция «Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле» | 23-29 сентября 2019 г.  ГЕОХИ РАН,  ИГЕМ РАН,  ИФЗ РАН и  ГО «Борок» ИФЗ РАН |  | Предварительные  заявки до 20 февраля  Не позднее 7 сентября направить по эл. заявку и текст доклада | 15.03.19 г  Информация на доске и на внутреннем портале ЦНИГРИ  11.06.19 г  Дополнительна информация на доске |
| 42 | Ежегодный объединенный семинар ФБУ «ГКЗ» и ЦКР-ТПИ Роснедр «Совершенствование государственной экспертизы запасов и согласования технических проектов разработки месторождений ТПИ» | 25-27 сентября  Москва  Актовый зал  Минприроды | ФБУ «ГКЗ» и  ЦКР-ТПИ Роснедр |  | Особенности подготовки геолого-методической части проектной документации для проведения поисковых работ на золото (по опыту работ ФГБУ «ЦНИГРИ» последних лет)  Докладчик: Иванов Анатолий Иннокентьевич, Черных Александр Иванович, |
| 43 | Всероссийская конференция, посвященная 120-летию со дня рождения выдающегося российского ученого ак. Д.С. Коржинского «Физико-химические факторы Петро-и Рудогенеза: новые рубежи» | 7-9 октября, 2019 г.  ИГЕМ РАН,  Москва | ИГЕМ РАН,  Москва |  | От ЦНИГРИ выступит с докладом Кряжев С.Г. «Магматизм золоторудного месторождения Мурунтау: типы, этапы, геохимические характеристики, геодинамические обстановки, связь с оруденением (соавтор Соловьев С.Г.) |
| 44 | Горнопромышленный форум«МАИНЕКС Россия 2019» | 8-10 октября2019 г.Москва, Россия |  |  | От ЦНИГРИ примут участие С докладами:Черных А.И. «Потенциал и перспективы добычи батарейных металлов в контексте мировых трендов» Иванов А.И. «Новые данные по технологии прогноза, поисков и оценки больше объемных золоторудных месторождений в углеродисто-терригенных комплексах»  Третьякова И.Г. «Никель и кобальт: состояние, мировые тренды, перспективы» как слушатели:От отдела Алексеева Я.:Калита В.А.От отдела НМС: Хасанов В.Н. |
| 45 | X международный симпозиум «Минеральное разнообразие – исследование и сохранение» | 14–16 октября 2019 г. София,Болгария, |  |  | От ЦНИГРИ приняли участие с докладами-Кузнецова Т.П. «Типоморфные комплексы минеральных парагенезисов свинцово-цинковых месторождений Енисейского кряжа»-Кузнецова С.В. «Находка палеозойской трубки «курильщика» на Западно-Захаровском месторождении (Рудный Алтай) и особенности ее строения» |
| 46 | Всероссийская научно-техническая конференция «Цифровые технологии в горном деле» | 15-17 октября 2019 г.г. АпатитыМурманской обл. | Горный институт Кольский научный центр РАН | Регистрационный взнос –5000 руб.Подача заявокдо 15 маяОкончания прием докладовдо 4 сентябряЗаезд участниковдо 14 октябряОткрытие конференциидо 15 октября | от 27.02.2019 г.Информация на доскеИ на внутреннем портале ЦНИГРИ |
| 47 | Саммит и Экономический форум «Россия – Африка» | 23-24 октябряв Парке науки и искусства «Сириус» вг. Сочи. | Россия, АфрикаРоснедра |  | От ЦНИГРИ в Саммите и Экономическом форуме «Россия-Африка», принял участия, Генеральный директор ФГБУ «ЦНИГРИ» А.И. Черных  В качестве модератора |
| 48 | XXII Симпозиум по геохимии изотопов им. академика А.П. Виноградова | 29-31 октября, 2019 г.Москва, |  |  | От ЦНИГРИ приняли участиеХачатрян Г.К. с докладом «Изотопные и кристаллохимические индикаторы источников вещества алмаза» |
| 49 | Международный горный форум Узбекистана | 6 ноября, 2019 г.Узбекистан,Ташкент |  |  | От ЦНИГРИ принял участие Черных А.И. как модератор на Сессии 3: Привлечение капитала для проведения ГРР и добычи.Так же выступил с докладом «МСБ золота РФ как основа инвестиций в разведку и добычу ТПИ» |
|  | 5-й Всероссийский форум недропользователей Открытие 5-го Всероссийского форума недропользователей  12-я Всероссийская конференция «Недропользование в России: государственное регулирование и практика»  Круглые столы по актуальным проблемам недропользования  Заседание Рабочей группы по вопросу снятия административных барьеров в сфере недропользования при Правительственной комиссии по вопросам природопользования и охраны окружающей среды | 18-21 ноября 2019 г.18 ноября 2019 г. Москва, ул. Большая Грузинская, д.4/6, Актовый зал Минприроды России) 19-20 ноября 2019 г. Москва, Ильинка, д.6, Конгресс-цент ТПП РФ  21 ноября (г. Москва, ул. Большая Грузинская, д.4/6, Минприроды России)  21 ноября (г. Москва, ул. Большая Грузинская, д.4/6, Минприроды России) | МИНПРИРОДЫРОСНЕДРА |  | От ЦНИГРИ приняли участиеИванов А.И (получил правительственную награду)Ген. директор Черных А.И. |
| 50 | Конференция "Северо-Восток, Территория развития" | Ноябрь,  Москва, Россия | Перенесено на 2020 год | | От ЦНИГРИ примут участие как слушатель:  Алексеев Я.В., Калита В.А. |
| 51 | Научно-практическая конференция «Минерально-сырьевая база металлов высоких технологий. Освоение, воспроизводство, использование» | 03–04 декабря2019 годаФГБУ «ВИМС» | ФГБУ «ВИМС» |  | от 12.08.2019 г.Информация на доскеи на внутреннем портале ЦНИГРИЧерных входит в оргкомитет  |  | | --- | | От ЦНИГРИ выступил с докладом  Черных А.И. «МСБ никеля,  кобальта МПГ-основные тренды,  проблемы и возможности  Соавторы: Иванов А.И.,  Третьякова И.Г. | |
| 52 | «Новое в познании процессов рудообразования» | 25-29 ноября 2019 г. г. Москва,  ИГЕМ РАН | ИГЕМ РАН | Прием тезисов до  14 октября 2019 г. | От ЦНИГРИ должны принять участие молодые ученые |
| 53 | Всероссийская научно-практическая конференция «Золото. Полиметаллы. XXI век» | 11-13 декабря  г. Челябинск |  |  | От ЦНИГРИ приняли участие, Черных А.И.  Серавина Т.В. -«Золото-серебросодержащие полиметаллические месторождения – технология и опыт их прогноза и поисков»  Куликов Д.А.- «Опыт геолого-экономической оценки месторождений и рудопроявлений, систематизация и мониторинг технико-экономических показателей освоения месторождений»  Рогизный В. Ф.- «Технологии селективной выемки маломощных рудных тел с применением малогабаритного самоходного оборудования»  Таьтарко Н.И. - «Золото-колчеданные месторождения Башкирского Зауралья. Особенности их прогнозирования и поисков на современном этапе» |