

**Центральная комиссия по разработке месторождений твердых полезных ископаемых Федерального агентства по недропользованию (ЦКР-ТПИ Роснедр)**

**Проект программы практического семинара**

**Нововведения в нормативно-правовом регулировании деятельности ЦКР-ТПИ Роснедр и методическом обеспечении проектирования разработки месторождений твердых полезных ископаемых**

**15–16 ноября 2022 года**

**Место проведения: актовый зал ФГБУ «ВИМС»**

***Ведущие семинара:***

**Дмитрий Николаевич Олейник,**

советник руководителя Роснедр, председатель ЦКР-ТПИ Роснедр;

**Виктор Николаевич Сытенков**,

заведующий отделом ФГБУ «ВИМС», первый заместитель председателя ЦКР-ТПИ Роснедр

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Время** | **Название доклада** | **Докладчик** |
| **15 ноября** **(1-й день работы семинара)** |
| **900–1000** | ***Регистрация участников, кофе-брейк*** |
| **Пленарное заседание** |
| 1000–1015 | Вступительное слово | **Петров Евгений Игнатьевич,**руководитель Федерального агентства по недропользованию |
| 1020–1035 | Основные требования ЦКР-ТПИ Роснедр к техническим проектам разработки месторождений ТПИ | **Олейник Дмитрий Николаевич,**советник руководителя Федерального агентства по недропользованию, председатель ЦКР-ТПИ Роснедр |
| 1040–1055 | Изменения правил проведения экспертизы проектной документации на осуществление геологического изучения недр и размера платы за ее проведение (постановление Правительства РФ от 16.04.2022 № 674) | **Никишин Денис Леонидович,**зам. директора ФГКУ «Росгеолэкспертиза» по правовым вопросам и лицензированию пользования недрами |
| 1100–1120 | Подготовка и рассмотрение планов горных работ в соответствии с требованиями Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1466. Критерии отнесения изменений проектных решений к планам горных работ | **Оксман Василий Самуилович,**зам. начальника отдела организации надзорных мероприятий Управления горного надзора Ростехнадзора, член ЦКР-ТПИ Роснедр |
| **Регулирование отходов недропользования как фактор повышения сбалансированности недропользования** |
| 1125–1145 | Изменения полномочий Минприроды России в регулировании использования отходов недропользования в свете Федерального закона от 14.07.2022 № 343-ФЗ и постановления Правительства РФ от 15.09.2022 № 1618 | **Ходорович Константин Константинович**, начальник отдела мониторинга и охраны недрДепартамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Минприроды России, член ЦКР-ТПИ Роснедр |
| 1150–1210 | Регулирование использования отходов недропользования в свете изменений федеральных законов от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» | **Представитель Росприроднадзора** (докладчик уточняется) |
| 1215–1235 | Требования ФГБУ «ГУРШ» к техническим проектам ликвидации (консервации) объектов при разработке угольных месторождений (на основе практики работы ЦКР-ТПИ Роснедр) | **Лысенко Олег Владимирович**, начальник управления маркшейдерии, геологии и охраны природы ФГБУ «ГУРШ», член ЦКР-ТПИ Роснедр |
| **Изменения в разрешительной деятельности в сфере пользования недрами на ТПИ** |
| 1240–1300 | Особенности разрешительных режимов в сфере геологии и недропользования в свете Приложения № 11 (с изменениями на 07.06.2022) к постановлению Правительства РФ от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году»  | **Горохов Константин Дмитриевич,**зам. директора по вопросам лицензирования недропользования ФГКУ «Росгеолэкспертиза» |
| **1300–1400** | ***Перерыв (обед)*** |
| 1405–1420 | Границы лицензионных участков и границы горных отводов | **Бабиков Вадим Сергеевич**, заместитель начальника Управления ТПИ Федерального агентства по недропользованию, заместитель председателя ЦКР-ТПИ Роснедр |
| 1425–1445 | Судебная практика при предоставлении земельных участков для целей недропользования | **Виноградова Светлана Владимировна,** ООО «Юрнедра» |
| **Цифровизация горнодобывающей промышленности** |
| 1450–1510 | Формирование цифровой экосистемы в сфере недропользования (АСЛН, ЕФГИ, СИБД). Цифровая трансформация в сфере лицензирования недропользования. Оптимизация разрешительных режимов в сфере согласований и экспертизы и перевод их в электронный формат и др. | **Представитель Росгеолэкспертизы** (докладчик уточняется) |
| 1540–1600 | Цифровые сервисы Роснедр | **Юон Егор Михайлович**, Зам. генерального директора ФГБУ «Росгеолфонд» |
| 1605–1625 | 1-й этап цифровизации деятельности ЦКР-ТПИ Роснедр | **Козловский Дмитрий Сергеевич**,заместитель генерального директора по информационно-аналитическому обеспечению недропользования ФГБУ «ВИМС» |
| **Кейсы цифровизации в области проектирования, разработки месторождений ТПИ,** **переработки минерального сырья** |
| 1630–1650 | Цифровая экосистема управления угледобывающим предприятием | **Архипенко Денис Владимирович**, начальник управления маркшейдерии и недропользования, АО «Стройсервис»  |
| 1655–1715 | Современные методы оценки себестоимости операций горной техники при открытых горных работах | **Пятаков Виктор Георгиевич,**ООО «Микросет» |
| 1715–1730 | Внедрение современных технологий в процессы проектирования и управления горными работами | **ФИО докладчика**,АО "Кузбассразрезуголь |
| **1730–1735** | **Подведение итогов работы первого дня семинара (вопросы, дискуссии, предложения)** |
| **1800–2100** | ***Фуршет***  |
| **16 ноября** **(2-й день работы семинара)** |
| 900–955 | ***Кофе-брейк*** |
| **Кейсы цифровизации в области проектирования, разработки месторождений ТПИ,** **переработки минерального сырья (продолжение)** |
| 1000–1015 | Отечественная ГГИС МАЙНФРЕЙМ проектирования разработки месторождений твердых полезных ископаемых | **Наговицын Олег Владимирович**, заместитель директора по научной работе ГоИ КНЦ РАН |
| 1020–1035 | Цифровая система управления горным производством на основе отечественной ГГИС «МАЙНФЭЙМ» | **Константин Юрьевич Анистратов,**главный научный сотрудник, КНЦ РАН  |
| 1040–1055 | Проектирование обогатительных фабрик с использованием BIM-технологий и внедрение автоматизированных систем управления обогатительных фабрик | **ФИО докладчика**, ООО "ПГПИ" (ООО «ПГПИ») |
| 1100–1115 | Цифровой технолог на основе искусственного интеллекта  | **Милков Максим,** технический директор направления «Искусственный интеллект», Softline Digital |
| **Опыт ООО «НТЦ-Геотехнология» в проектирования разработки месторождений ТПИ.** **Возможный потенциал оптимизации работы ЦКР-ТПИ Роснедр** |
| 1120–1135 | Особенности проектирования разработки месторождений твердых полезных ископаемых | **Лейдерман Леонид Петрович**,технический директор  |
| 1140–1155 | Формализация требований ЦКР ТПИ-Роснедр при рассмотрении изменений и дополнений технических проектов разработки месторождений ТПИ в современных условиях | **Мария Александровна Терешина**,финансовый директор  |
| 1200–1215 | Особенности проектирования горнодобывающих предприятий на ограниченных исходных данных | **Пикалов Вячеслав Анатольевич**, начальник отдела методического обеспечения |
| 1220–1255 | Использование вскрышных и вмещающих пород для строительства объектов без нанесения ущерба природе | **Кубышен Елена Михайловна**, начальник геолого-маркшейдерского отдела**Ксения Валитдяновна Никачева**, главный инженер экологических проектов  |
| **1300–1355** | ***Перерыв (обед)*** |
| **Подходы ЦКР-ТПИ Роснедр к рассмотрению и согласованию проектно-технической документации на разработку месторождений ТПИ**  |
| 1400–1415 | Текущие изменения в законодательстве о недропользовании, касающиеся деятельности ЦКР-ТПИ Роснедр (обзорный доклад) | **Александров Игорь Львович,**главный специалист ФГБУ «ВИМС» |
| 1420–1435 | Требования ЦКР-ТПИ Роснедр к подготовке технических проектов разработки месторождений ТПИ в свете текущих изменений нормативно-правовой базы недропользования | **Сытенков Виктор Николаевич**, зав. отделом ФГБУ «ВИМС», первый заместитель председателя ЦКР-ТПИ Роснедр |
| 1440–1455 | Актуализация ТЭО постоянных разведочных кондиций и пересчет запасов 15-20-летней давности. Определение порядка предоставления статистической отчетности | **Бурдин Денис Борисович**, главный геолог отдела ТЭО ФБУ «ГКЗ», заместитель председателя ЦКР-ТПИ Роснедр (председатель секции нерудного минерального сырья) |
| 1500–1515 | Демонстрационный материал при представлении проектной документации на рассмотрение ЦКР-ТПИ Роснедр | **Казаков Алексей Сергеевич,** главный специалист ФГБУ «ВИМС» |
| 1520–1535 | Практика определения и экспресс-оценка корректности показателей экономической эффективности инвестиций | **Бычихина Дарья Александровна**, ведущий специалист ФГБУ «ВИМС» |
| 1540–1555 | Требования ЦКР-ТПИ Роснедр к проектам опытно-промышленной разработки месторождений ТПИ: основание, содержание, результаты | **Таразевич Юлия Николаевна,**главный специалист ФГБУ «ВИМС» |
| 1600–1615 | Рекомендации по выполнению раздела 1.3 «Основные положения (технические и экономические решения) проекта» (с учетом планомерного перехода деятельности комиссии на электронный документооборот) | **Гошин Евгений Германович,**заведующий сектором ФГБУ «ВИМС» |
| 1620–1635 | Анализ проектов разработки месторождений ТПИ в части обеспечения рационального использования недр | **Кравченко Владимир Ефимович,** заместитель заведующего отделом ФГБУ «ВИМС» |
| 1640–1655 | Перспектива применения методов фрактальной геометрии при обосновании нормативов эксплуатационных потерь ТПИ  | **Чичерина Антонина Георгиевна**, старший специалист ФГБУ «ВИМС» |
| **1720** | **Подведение итогов работы второго дня семинара (вопросы, дискуссии, предложения)** |

ВНИМАНИЕ! Возможны изменения названий, очередности и времени докладов по согласованию с докладчиками.