|  |
| --- |
| **21 ИЮНЯ 2018 | зал 6 «цинк»** |
| **СЕССИя: Геотехнология подземного скважинного выщелачивания** |
| Председатель сессии | Рыспанов Нурлан Бектасович, *д.т.н., почетный член НАН РК, Президент НАГН Казахстана* |
| Модераторы сессии: | Молчанов Анатолий Александрович, д.т.н., профессор, Санкт-Петербургский Горный Университет, РоссияГалиев Сейтгали Жолдасович - д.т.н., профессор, чл.-корр. НАН РК, академик НАГН РК, Казахстан |
| 10:00  | Открытие сессииРыспанов Нурлан Бектасович, *д.т.н., почетный член НАН РК, Президент НАГН Казахстана* |
| 10:10 | ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВОТюлюбаев Марат Зекаилович, *Руководитель Управления государственного надзора за объектами использования атомной энергии* |
| 10:15 | Совершенствование отработки урановых руд на шахтах ГП «ВостГОК» с использованием технологии подземного блочного выщелачиванияВилкул Ю.Г. *д.т.н., проф., Президент Академии горных наук Украины, Украина* |
| 10:30 | Исследование трещинообразования продуктивного пласта взрывным воздействием для интенсификации добычи урана способом подземного выщелачивания. Норов Ю.Д. д.т.н., *профессор, начальник горного бюро Центральной научно-исследовательской лаборатории Навоийского горно-металлургического комбината, Узбекистан*Раимжанов Б.Р. *д.т.н.. профессор, проректор Навоийского горного института, Узбекистан* |
| 10:45 | Каротаж нейтронов деления для определения содержания урана в скважинах на гидрогенных месторождениях, отрабатываемых способом подземного выщелачивания. Талалай А. Г. , *д.г.-м.н., профессор, Генеральный директор ООО Концерн «Недра», Россия* |
| 11:00 | Применение плазменно-импульсной технологии для увеличения экстракции уранового месторождения «ИНКАЙ» Республики Казахстан.Молчанов А., *д.т.н., профессор, Санкт-Петербургский горный университет, Россия* |
| 11:15 | Повышения эффективности технологических скважин урана путем ликвидации кольматации фильтра взрывным воздействием.Мислибаев И.Т. д.т.н., *декан Навоийского горного института, горного факультета, Узбекистан*Норов А.Ю, *магистр академических наук, исполнительный директор* |
| 11:30 | ПЕрерыв на кофе |
| Модераторы сессии: | Раимжанов Бахадур Раимжанович, д.т.н.. профессор, проректор Навоийского горного института, заместитель директора по науке, Институт геотехнологий и цветной металлургии, УзбекистанТемирханова Раушан, докторPhD , Казахский Национальный Исследовательский Технический Университет имени К.И.Сатпаева, Казахстан  |
| 12:00 | Определение геолого-геотехнологических параметров рудовмещающих пород по данным методов ГИС при отработке месторождений урана методом ПСВ.Темирханова Р., *доктор PhD , Казахский Национальный Исследовательский Технический Университет имени К.И.Сатпаева, Казахстан* |
| 12:20 | Разработка технологии горных гидрогенных месторождений урана.Орингожа Е., *младший научный сотрудник Филиала РГП «НЦ КПМС» ИГД им.Д.А.Кунаева, Казахстан* |
| 12:40 | Инновации сегодня и завтраХаноев Р., *Директор по развитию, Полиметалл, Россия* |
| 13:00 | обед |
| Модераторы сессии: | Александр Григорьевич Талалай, д.г.-м.н., профессор, Уральский Государственный Горный Университет, ген.директор ООО Концерн «Недра», Россия Жатканбаев Ерлан Ержанович, д.т.н., ассоциированный профессор, зав.лабораторией КазГМИ, Казахстан |
| 14:00 | Российский опыт скважинного подземного выщелачивания золота Фазлуллин М. И, *д.т.н., профессор, академик РАЕН, Генеральный директор ООО «Научно-производственное предприятие «ГЕОТЭП», Россия* |
| 14:20 | Разработка месторождений металлических горючих сланцев в скважинеРаимжанов Б.Р., *заместитель директора по науке, Институт геотехнологий и цветной металлургии, Узбекистан* |
| 14:40 | Супергеотехнология добычи и получение металлов на месте их залегания Нифадьев В.И. *Академик НАН Киргизии д.т.н., профессор, академик НАН КР , ректор КРСУ им.Б.Ельцина, Кыргызстан*Коваленко А.А., *к.т.н. Кыргызско-Российский Славянский Университет им.Б.Ельцина, Кыргызстан* |
| 15:00 | Инновационная технология системы развития комбинированных минеральных ресурсов Орингожин Ерназ, *зав.лаб., Филиала РГП «НЦ КПМС» ИГД им.Д.А.Кунаева, Казахстан*Битимбаев Марат *снс, Филиала РГП «НЦ КПМС» ИГД им.Д.А.Кунаева, Казахстан*Джумабаев Ерлан *снс, Филиала РГП «НЦ КПМС» ИГД им.Д.А.Кунаева, Казахстан* |
| 15:15 | Сравнительный анализ экономической эффективности производства золота на россыпном месторождении методами бульдозер-стриппер и подземного выщелачивания. Жатканбаев Е.Е., *д.т.н., научный руководитель, НПО «Энергосберегающие технологии», Казахстан* |
| 15:30 | Актуальные проблемы освоения скважин ПСВ урана и пути их решения. Омиргали А., *Магистр технических наук, менеджер АО «НАК «Казатомпром», Казахстан*Мушрапилов А., *Главный технолог ПНТБиП АО «Волкогеология», Казахстан* |
| 15:45 | ОБСУЖДЕНИЯ |
| 16:00 | ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ |
| 16:30 | Пост-Майнинг: Глобальный вызов.Кречманн Ю., *Профессор,* *президент Технического университета Георг Агрикола, Германия*Лескано Д., *Магистр Окружающая среда и развитие, Национальный университет Колумбии, Колумбия*  |
| 16:40 | Усовершенствованная технология восстановления in-situ (ISR) для металлов из урана и технологии - от инновационных исследований до оптимального восстановления.Zauner M., *Геолог, Umwelt- und Ingenieurtechnik GmbH Dresden, Германия* |
| 16:50 | технология переработки побочных продуктов вольфрамомолибденовых руд на месторождение коктенколь Гражданова Я., *Директор по науке*, *Dala Mining, Казахстан* |
| 17:00 | Теория и методы определения бортового содержания урана для гидрогенных месторождений.Рыспанов Н.Б*. Президент НАГН, д.т.н., Почетный член НАН РК, Казахстан*Рыспанов Н.Н. *ТОО «НИПИ «Казтехпроект», Казахстан* |
| 17:15 | Общее обсуждение докладов, дискуссия, выработка заключения |
| 17:30 | Подведение итогов. Закрытие сессии |