



ПРОГРАММА

2-го международного Совета ректоров университетов, имеющих горнотехнический профиль образования

Многофункциональный комплекс «Горный» (Санкт-Петербург, ул. Наличная, д.28/16)

День первый - 21 сентября 2017 (четверг)

9:00-18:00	Заезд, регистрация участников
11:00-14:00	Знакомство с Университетом, экскурсия в Горный музей (по мере заезда)
14:00-15:00	Обед
15:00-17:00	Заседание организационного комитета Международного центра компетенций (зал №1 Горного музея)
19:00-22:00	Приветственный коктейль

День второй - 22 сентября 2017 (пятница)

08:00-09:00	Регистрация участников
09:00-09:30	Торжественное открытие, приветствия
09:30-10:10	<u>Установочный доклад</u> Председатель Оргкомитета Международного центра компетенций, Ректор Санкт-Петербургского горного университета В.С. Литвиненко «Миссия и значение Международного центра компетенций в горнотехническом образовании под эгидой ЮНЕСКО (категории 2)»
10:10-10:30	<u>Доклад</u> Ведущий специалист сектора науки и образования ЮНЕСКО Жан-Поль Нгоме Абиага «Роль Международного центра компетенций в реализации стратегических целей ЮНЕСКО»
10:30-11:00	Кофе-брейк, пресс-конференция
11:00-16:30	Пленарная сессия «Основные направления деятельности Международного центра компетенций»
11:00-12:30	Панельная дискуссия 1 «Создание единого образовательного пространства как механизм повышения доступности, качества и привлекательности горнотехнического образования» <u>Ключевые вопросы</u> 1. Унификация учебных планов и программ как условие для глобальной международной мобильности студентов, аспирантов, преподавателей и ученых 2. Единые требования к минимальным «пороговым» знаниям, навыкам и опыту, оценка качества подготовки студентов 3. Повышение доступности и привлекательности горнотехнического образования 4. Формирование системы непрерывного доступного образования в современном обществе как важного фактора социально-экономической устойчивости

12:30-14:00	<p>Панельная дискуссия 2 «Необходимость и возможность создания единой системы международной профессиональной аттестации инженерных кадров компаний минерально-сырьевого комплекса»</p> <p><u>Ключевые вопросы</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возможности создания единой системы компетенций и механизмов их адаптации к современным условиям для специалистов минерально-сырьевого сектора 2. Сходства и различия в международных системах оценки квалификаций специалистов минерально-сырьевого сектора и возможности их унификации 3. Системы присвоения профессиональных званий в различных государствах мира и востребованность этой системы работодателями 4. Создание единого международного реестра специалистов и руководителей компаний минерально-сырьевого сектора по уровням профессиональных квалификаций (званий)
14:00-15:00	Обед
15:00-16:30	<p>Панельная дискуссия 3 «Международный центр компетенций как лаборатория идей в разработке и реализации инновационных ресурсосберегающих и энергоэффективных технологий»</p> <p><u>Ключевые вопросы</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Научное обеспечение экономического и правового механизмов управления недропользованием 2. Совершенствование систем долгосрочного прогноза потребления, добычи и воспроизводства ресурсов и запасов полезных ископаемых для уточнения стратегий минерально-сырьевой политики 3. Проведение экспертиз инвестиционных и инновационных проектов в минерально-сырьевом комплексе 4. Влияние на формирование политики в области научно-технического сотрудничества в региональном и международном масштабе 5. Создание международных научных центров для разработки и продвижения перспективных и прорывных технологий в области минерально-сырьевых ресурсов 6. Технологии будущего: концептуальное представление, требования к персоналу
16:30-17:00	Кофе-брейк
17:00-18:00	Заключительная сессия: подведение итогов и принятие резолюции
20:00-23:00	Торжественный приём

День третий - 23 сентября 2017 (суббота)

9:00-10:30	Заседание организационного комитета Международного центра компетенций (зал №1 Многофункционального комплекса «Горный»)
10:30-16:00	Культурная программа
16:00-22:00	Отъезд участников