****

**Программа научно-практической сессии
«Металлургия ЕАЭС: инновационное развитие
и перспективные технологии»**

|  |  |
| --- | --- |
| 22 апреля 2021 г. | г. Москва, Смоленский бульвар, д. 3/5, стр. 1, 2 этаж, каб. СМ-220  |
| **Модератор:** Арутюнян Тигран Дереникович, заместитель директора Департамента промышленной политики ЕЭК |
| **11.30** | Приветственное слово члена Коллегии (министра) по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК Камаляна Артака Каджиковича |
| **11.40** | Секция «RPA: эффективный инструмент цифровизации»*(Докладчик – Верисов Михаил Евгеньевич, Директор Центра технологий роботизации «Некст» (ПАО «ММК»))*  |
| **12.00** | Секция «Документооборот эпохи цифровизации. Опыт внедрения в Группе компаний ПАО ММК»*(Докладчик – Бахарева Дина Габбасовна, Руководитель продукта АТАЧ ООО «ММК-Информсервис»)* |
| **12.20** | Секция «Прикладные плазменные технологии в металлургической отрасли»*(Докладчик – Старостин Сергей Викторович, Исполнительный директор ООО НПО «ЭнергоЭкоПром»)* |
| **12.40** | Секция «Производство сырья черной металлургии – армированного биококса и биоугля из промышленных и органических отходов по технологии GCCT»*(Докладчик – представитель «ООО «ГТ-технологии»)* |
| **13.00** | Кофе-брейк. Свободное общение с участниками сессии. |
| **13.20** | Секция «Применение инновационных материалов из алюминия в строительстве»*(Докладчик – Огородникова Ольга, представитель Алюминиевой Ассоциации)* |
| **13.40** | Секция «Объективная необходимость совместной работы по гармонизации стандартов на металлопродукцию для стран ЕАЭС. Опыт Беларуси»*(Докладчик – Покровский Артур Игоревич, зав. лабораторией специальных сплавов Физико-технического института НАН Беларуси, к.т.н., доцент)* |
| **14.00** | Секция «Прогрессивные технологии для рынка лома и металлов»*(Докладчик – Бабушкин Сергей Юрьевич, Директор Метал Ресайклинг. СНГ Metso Outotec)* |
| **14.20** | Секция «Аддитивные технологии в литейном производстве»*(Докладчик – Неткачев Александр Геннадьевич, к.т.н., руководитель направления Аддитивные технологии ООО «ЗИАС Машинери»)* |
| **14.40** | Закрытие сессии, ответы на вопросы, подведение итогов. |