



**Научная конференция  
МЕТАЛЛЫ И МИНЕРАЛЫ  
ПРИ ПЕРЕХОДЕ К ЗЕЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ**

**«ЛАВЁРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»–2023**

**2 февраля 2023 года**

**КРАСНЫЙ ЗАЛ**

**г. Москва  
Ленинский пр., 32а**

# ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ МЕТАЛЛЫ И МИНЕРАЛЫ ПРИ ПЕРЕХОДЕ К ЗЕЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

2 февраля 2023 г.,  
г. Москва, Ленинский пр., 32а  
КРАСНЫЙ ЗАЛ

9:00-10:00 – Регистрация участников

10:00–10:15

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО АКАДЕМИКА-СЕКРЕТАРЯ ОТДЕЛЕНИЯ НАУК О ЗЕМЛЕ РАН  
АКАДЕМИКА РАН **Н.С. БОРТНИКОВА**

\*\*\*

ПРИВЕТСТВИЕ ОТ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА РАН  
АКАДЕМИКА РАН **С.М. АЛДОШИНА**

10:15	<b>Порфирьев Б.Н.</b> , академик РАН, Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН	Экономические вызовы и цена перехода к зеленой энергетике
10:40	<b>Абрамова И.О.</b> , член-корреспондент РАН, Институт Африки РАН	Геополитические риски при переходе к зеленым технологиям (на примере Африки)
11:05	<b>Бортников Н.С.</b> , академик РАН, <b>Волков А.В.</b> , член-корреспондент РАН, <b>Викентьев И.В.</b> , д.г.-м.н., <b>Галямов А.Л.</b> , к.г.-м.н., <b>Лаломов А.В.</b> , д.г.-м.н., Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН	Проблемы развития минерально- сырьевой базы высокотехнологичной промышленности и энергетики России

11:30–11:50

КОФЕ-БРЕЙК

11:50	<b>Петров О.В.</b> , член-корреспондент РАН, <b>Молчанов А.В.</b> , д.г.-м.н., <b>Шатов В.В.</b> , к.г.-м.н., <b>Зубова Т.Н.</b> , Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского	Минерально-сырьевой потенциал стратегических и остродефицитных видов минерального сырья для развития высокотехнологичной промышленности Российской Федерации
12:15	<b>Тарасова Н.П.</b> , член-корреспондент РАН, РХТУ им. Д.И. Менделеева, <b>Перминова И.В.</b> , д.х.н., МГУ им. М.В. Ломоносова	Зеленая химия для зеленой энергетики

<b>12:40</b>	<b>Чантурия В.А.</b> , академик РАН, Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова РАН, <b>Николаев А.И.</b> , член-корреспондент РАН, Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева КНЦ РАН, <b>Александрова Т.Н.</b> , член-корреспондент РАН, Санкт-Петербургский горный университет	Инновационные экологически безопасные процессы извлечения редких и редкоземельных элементов из комплексных руд сложного вещественного состава
--------------	--	---

**13:05–14:00**  
**ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ**

<b>14:00</b>	<b>Крюков В.А.</b> , академик РАН, <b>Крюков Я.В.</b> , к.э.н., <b>Яценко В.А.</b> , к.э.н., Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН	Взаимосвязь «РЗМ — энергопереход» в контексте проектов полного цикла
<b>14:25</b>	<b>Цивадзе А.Ю.</b> , академик РАН, заместитель президента РАН	Селективное извлечение редких и редкоземельных металлов и проблемы переработки отходов
<b>14:50</b>	<b>Хамизов Р.Х.</b> , член-корреспондент РАН, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН	Новые экологически безопасные процессы выделения ценных компонентов из гидроминеральных и техногенных источников
<b>15:15</b>	<b>Викентьев И.В.</b> , д.г.-м.н., Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН	Стратегическое сырье и проблема критических минералов в Российской Федерации
<b>15:40</b>	<b>Калмыков С.Н.</b> , академик РАН, вице-президент РАН	Решение экологических, сырьевых и экономических задач ядерной энергетики нового поколения
<b>16:05</b>	<b>Петров В.А.</b> , член-корреспондент РАН, <b>Юдинцев С.В.</b> , член-корреспондент РАН, Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН	Минеральные ресурсы атомной отрасли и изоляция радиоактивных отходов
<b>16:30</b>	<b>Похиленко Н.П.</b> , академик РАН, заместитель председателя СО РАН, <b>Толстов А.В.</b> , д.г.-м.н., Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН	Перспективы развития сырьевой базы металлов для зеленых технологий в арктической части Сибирской платформы
<b>16:55</b>	<b>ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО</b> <b>АКАДЕМИКА-СЕКРЕТАРЯ ОТДЕЛЕНИЯ НАУК О ЗЕМЛЕ РАН</b> <b>АКАДЕМИКА РАН Н.С. БОРТНИКОВА</b>	