

Сведения об основных российских докладчиках
международного совещания
«Инновационные процессы комплексной переработки природного
и техногенного минерального сырья»
(Плаксинские чтения – 2020), подтвердивших свое участие

	Субъект РФ, в котором располагается организация - место обучения или основное место работы участника мероприятия	Количество участников (цифрами)	Данные участников
1	г. Москва	20	<i>Броницкая Е.С.</i> , ФГБУ ВИМС
2			<i>Ожогина Е.Г.</i> , ФГБУ ВИМС
3			<i>Курков А.В.</i> , ФГБУ ВИМС
4			<i>Самусев А.Л.</i> , ФГБУН ИПКОН РАН
5			<i>Пашичев Б.Н.</i> , ФГБУН ИПКОН РАН
6			<i>Чантурия В.А.</i> , ФГБУН ИПКОН РАН
7			<i>Чантурия Е.Л.</i> , ФГБУН ИПКОН РАН
8			<i>Двойченкова Г.П.</i> , ФГБУН ИПКОН РАН
9			<i>Шадрунова И.В.</i> , ФГБУН ИПКОН РАН
10			<i>Матвеева Т.Н.</i> , ФГБУН ИПКОН РАН
11			<i>Рязанцева М.В.</i> , ФГБУН ИПКОН РАН
12			<i>Громова Н.К.</i> , ФГБУН ИПКОН РАН
13			<i>Ковальчук О.Е.</i> ФГБУН ИПКОН РАН
14			<i>Бочаров В.А.</i> , ФГАОУ ВО НИТУ МИСиС
15			<i>Игнаткина В.А.</i> , ФГАОУ ВО НИТУ МИСиС
16			<i>Крылова Л.Н.</i> , ФГАОУ ВО НИТУ МИСиС
17			<i>Морозов В.В.</i> , ФГАОУ ВО НИТУ МИСиС
18			<i>Булаев А.Г.</i> , Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского, ФИЦ Биотехнологии РАН
19			<i>Исмагилов Р.И.</i> , Металлинвест
20			<i>Ксенофонтов Б.С.</i> , МГТУ им. Н.Э. Баумана
21	г. Санкт-Петербург	5	<i>Вайсберг Л.А.</i> , НТК «Механобр-техника»
22			<i>Александрова Т.Н.</i> , Санкт-Петербургский горный университет
23			<i>Львов В.В.</i> , Санкт-Петербургский горный университет
24			<i>Ромашев А.О.</i> , Санкт-Петербургский горный университет
25			<i>Нечаев А.В.</i> , АО «ГК «Русредмет»
26	г. Апатиты	22	<i>Кривовичев С.В.</i> , ФИЦ НКЦ РАН
27			<i>Антонов А. А.</i> , ФИЦ КНЦ РАН
28			<i>Маслова М.В.</i> , ИХТРЭМС КНЦ РАН
29			<i>Мудрук Н.В.</i> , ИХТРЭМС КНЦ РАН

30			<i>Иваненко В.И.</i> , ИХТРЭМС КНЦ РАН
31			<i>Суворова О.В.</i> , ИХТРЭМС КНЦ РАН
32			<i>Амосов П.В.</i> , ИППЭС КНЦ РАН
33			<i>Макаров Д.В.</i> , ИППЭС КНЦ РАН
34			<i>Светлов А.В.</i> , ИППЭС КНЦ РАН
35			<i>Мазухина С.И.</i> , ИППЭС КНЦ РАН
36			<i>Горячев А.А.</i> , ИППЭС КНЦ РАН; ЛПТиТБА ФИЦ «Кольский научный центр РАН»,
37			<i>Красавицева Е.А.</i> , ИППЭС КНЦ РАН; ЛПТиТБА ФИЦ «Кольский научный центр РАН»
38			<i>Слуковский З.И.</i> , ИППЭС КНЦ РАН
39			<i>Даувальтер В.А.</i> , ИППЭС КНЦ РАН
40			<i>Янишевская Е.</i> , ИППЭС КНЦ РАН
41			<i>Митрофанова Г.В.</i> , ГоИ КНЦ РАН
42			<i>Остапенко С.П.</i> , ГоИ КНЦ РАН
43			<i>Перункова Т.Н.</i> , ГоИ КНЦ РАН
44			<i>Терещенко С.В.</i> , ГоИ КНЦ РАН
45			<i>Маслобоев В.А.</i> , ИППЭС КНЦ РАН
46			<i>Калугин А.С.</i> , АО «Апатит»
47			<i>Голубничий Д.В.</i> , АО «Оленегорский ГОК»
48	г.Хабаровск	5	<i>Гурман М.А.</i> , Институт горного дела ДВО РАН
49			<i>Расказова А. В.</i> , Институт горного дела ДВО РАН
50			<i>Расказов И. Ю.</i> , Институт горного дела ДВО РАН
51			<i>Копылова А.Е.</i> , Хабаровский ФИЦ Дальневосточного отделения РАН
52			<i>Шепета Е.Д.</i> , Институт горного дела ДВО РАН
53	г.Томск	1	<i>Луканин А.А.</i> , ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
54	г. Ставрополь	1	<i>Маляров П.В.</i> , ООО «Ресурс»
55	г.Новосибирск	2	<i>Кондратьев С.А.</i> Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН
56			<i>Семьянова Д.В.</i> , Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН
57	г. Якутск	1	<i>Лебедев И.Ф.</i> , Институт горного дела Севера им. Н.В.Черского СО РАН
58	г. Иркутск	2	<i>Турецкая Н.Ю.</i> Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Спирит» (ООО ПК «Спирит»)
59			<i>Шадис В.С.</i> , Восточно-Сибирский научный центр МАНЭБ
60	г.Красноярск	1	<i>Романченко А.С.</i> , Институт химии и химической технологии СО РАН

Сведения об основных иностранных докладчиках
международного совещания
«Инновационные процессы комплексной переработки природного
и техногенного минерального сырья»
(Плаксинские чтения – 2020), подтвердивших свое участие

	Страна	Количество участников (цифрами)	Данные участников
1	Швеция	2	<i>Saeed Chehreh Chelgani</i> , Luleå University of Technology
2			<i>Mikhail Golets</i> , Nouryon Surface Chemistry AB Stenungsund
3	Казахстан	3	Найманбаев М.А. , Satpayev University, Институт металлургии и обогащения, Алматы
4			<i>Тасибеков Х.С.</i> , Казахский национальный университет, Алматы
5			<i>Злобина Е.В.</i> , Казахский национальный университет
6	Узбекистан	2	<i>Холикулов Д.Б.</i> , Алмалыкский филиал Ташкентского государственного технического университета, г. Алмалык
7			<i>Шукуров Н.Э.</i> , Институт геологии и геофизики Республики Узбекистан.
8	Германия	2	<i>Bravo A.</i> , Технический университет Фрайбергская горная академия, Германия, г. Фрайберг
9			<i>Oleg Popov</i> , Технический университет Фрайбергская горная академия, Германия, г. Фрайберг
10	Финляндия	2	<i>Leiviskä T.</i> University of Oulu, Chemical Process Engineering
11			<i>Virpiranta H.</i> , University of Oulu, Chemical Process Engineering
12	Армения	1	<i>Баграмян В.В.</i> , Институт общей и неорганической химии им М.Г. Манвеляна НАН
13	Бенин	2	<i>Kaki Christophe</i> , Университет Абомеи-Калави, Котону, Бенин
14			<i>Тчаро Хоноре</i> , Российский университет дружбы народов

Председатель программного комитета



д.т.н. Матвеева Т.Н.