

№	ФИО	Место работы
1	Авдеев Михаил Васильевич	Объединенный институт ядерных исследований, Дубна, Московская обл., Россия
2	Акишева Анна Владимировна	УрФУ, Екатеринбург, РФ
3	Алехина Юлия Александровна	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия
4	Аронов Михаил Анатольевич	БФУ им. Канта, Россия, Калининград
5	Беляев Виктор Константинович	м.н.с., НОЦ «Умные материалы и биомедицинские приложения», Балтийский Федеральный Университет им. И Канта, Калининград
6	Верещагин Михаил Дмитриевич	БФУ им. Канта, Россия, Калининград
7	Воронцов Станислав Андреевич	БФУ им. И. Канта, Калининград, Россия
8	Гупало Марина Александровна	УрФУ, Екатеринбург, Россия
9	Добросердова Алла Борисовна	Уральский федеральный университет
10	Елфимова Екатерина Александровна	Уральский федеральный университет, Екатеринбург, Россия
11	Закиян Анастасия Александровна	СКФУ, Ставрополь, Россия
12	Закиян Артур Робертович	Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь, Россия
13	Зверев Владимир Сергеевич	Уральский федеральный университет
14	Зубарев Андрей Юрьевич	УрФУ, Екатеринбург, РФ
15	Иваненко Григорий Алексеевич	УрФУ, Екатеринбург, Россия
16	Иванов Алексей Олегович	Уральский федеральный университет, Екатеринбург, Российская Федерация
17	Иванов Алексей Сергеевич	ИМСС УрО РАН, Пермь, Россия
18	Игнатов Артём Артурович	НОЦ «Умные материалы и биомедицинские приложения», Калининград, Россия
19	Исаев Данил Алексеевич	МГУ им. М.В. Ломоносова
20	Канторович Софья Сергеевна	УрФУ
21	Колесникова Валерия Григорьевна	НОЦ «Умные материалы и биомедицинские приложения», БФУ им. Канта, Калининград, Россия
22	Краков Михаил Самуилович	Белорусский национальный технический университет, Минск, Республика Беларусь
23	Кузнецов Андрей Аркадьевич	УрФУ, Екатеринбург, Россия
24	Кузнецова Анастасия Андреевна	Уральский математический центр УрФУ, г. Екатеринбург, Россия
25	Левада Екатерина Викторовна	БФУ им. И. Канта, Калининград, Россия
26	Меркулов Дмитрий Игоревич	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия
27	Мурзин Дмитрий Валерьевич	НОМЦ «Северо-Западный центр математических исследований имени Софьи Ковалевской» БФУ им. И. Канта, Калининград, Российская Федерация

№	ФИО	Место работы
28	Новак Екатерина Владимировна	Уральский Федеральный Университет, Екатеринбург, Россия
29	Омельянчик Александр Сергеевич	м.н.с., НОЦ «Умные материалы и биомедицинские приложения», Балтийский Федеральный Университет им. И Канта, Калининград
30	Орехова Светлана Михайловна	Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь, Россия
31	Поперечный Игорь Сергеевич	ИМСС УрО РАН, Пермь
32	Пьянзина Елена Сергеевна	Уральский федеральный университет, Екатеринбург, Россия
33	Радушнов Дмитрий Ильич	УрФУ, Екатеринбург, Россия
34	Райхер Юрий Львович	ИМСС УрО РАН, Пермь
35	Родионова Валерия Викторовна	БФУ им. И. Канта, Калининград, РФ
36	Русанов Михаил Сергеевич	УМЦ, Екатеринбург, Россия
37	Рыжков Александр Владимирович	Институт механики сплошных сред УрО РАН, Пермь, Россия
38	Сабина Наталья Олеговна	Северо-Кавказский федеральный университет
39	Савин Валерий Витальевич	Научно-образовательный центр «Умные материалы и биомедицинские приложения», БФУ им. И. Канта, г. Калининград, Россия
40	Соболев Кирилл Владимирович	Балтийский Федеральный Университет имени Иммануила Канта, Калининград, Россия
41	Соловьева Анна Юрьевна	Уральский федеральный университет, Екатеринбург, Россия
42	Степанов Геннадий Владимирович	ГНИИХТЭОС, Москва
43	Столбов Олег Валерьевич	ИМСС УрО РАН, Пермь, Россия
44	Субботин Игорь Михайлович	Уральский Федеральный Университет, Екатеринбург, Россия
45	Туркин Сергей Дмитриевич	Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь, Россия
46	Халуповская Лилия Игоревна	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация
47	Чернышов Андрей Владимирович	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», г. Ставрополь, Россия