

Фамилия, имя, отчество	Скибо Борис Михайлович
Должность, ученая степень, ученое звание	Учебный мастер
Корпоративная электронная почта	m1704572@edu.misis.ru
Область научных интересов	Разработка широкополосных композиционных радиопоглощающих материалов с микро- и наноразмерными магнитными наполнителями
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2023 г. - настоящее время: Учебный мастер 1 категории каф. ТМЭ НИТУ МИСИС
Образование Дополнительное образование	Бакалавриат и магистратура: НИТУ МИСИС, ИНМ, каф. ТМЭ по направлению «Электроника и наноэлектроника». Аспирантура с 2023 г. по направлению 2.6.6 «Нанотехнологии и наноматериалы», каф. ТМЭ
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	1. Радиопоглощающий полимерный композит в диапазоне частот электромагнитных волн 17,5-37,5 ГГц. / Ноу-хау, 22.12.2023 // Исаев Игорь Магомедович, Ткаченя Артур Леонидович, Скибо Борис Михайлович, Морченко Александр Тимофеевич, Джалолитдинзода Музаммадюсуф, Астахов Василий Андреевич, Миронович Андрей Юрьевич, Скорлупин Георгий Александрович, Костишин Владимир Григорьевич. 2. Радиопоглощающий полимерный композит в диапазоне частот электромагнитных волн 18,5-24,0 ГГц. / Ноу-хау, 22.12.2023 // Исаев Игорь Магомедович, Ткаченя Артур Леонидович, Скибо Борис Михайлович, Морченко Александр Тимофеевич, Джалолитдинзода Музаммадюсуф, Астахов Василий Андреевич, Миронович Андрей Юрьевич, Скорлупин Георгий Александрович, Костишин Владимир Григорьевич. 3. Радиопоглощающий полимерный композит в диапазоне частот электромагнитных волн 25-29 ГГц. / Ноу-хау, 22.12.2023. // Исаев Игорь Магомедович, Ткаченя Артур Леонидович, Скибо Борис Михайлович, Морченко Александр Тимофеевич, Джалолитдинзода Музаммадюсуф, Астахов Василий Андреевич, Миронович Андрей Юрьевич, Скорлупин Георгий Александрович, Костишин Владимир Григорьевич.
Значимые публикации (список, не более 10)	1. Костишин В.Г, Шакирзянов Р.И, Исаев И.М. Савченко Е.С, Скибо Б.М. Анализ электромагнитных свойств композитов 2000НН/2000НМ с сегнетоэлектрическими и полимерными матрицами // «Заводская лаборатория. Диагностика материалов» - 2023, Том 89, №12.
Индекс Хирша по Scopus	
Количество статей по Scopus	1