

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)	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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