

Фамилия, имя, отчество	Алексеева Татьяна Юрьевна
Должность, ученая степень, ученое звание	Ведущий эксперт научного проекта, к.х.н., директор МИП при НИТУ МИСИС Общество с ограниченной ответственностью «Аналитический, сертификационный и эколого-аналитический центр «Ансертэко» (ООО «АНСЕРТЭКО»)
Корпоративная электронная почта (только домен @misis.ru)	alekseeva.ti@misis.ru
Рабочий телефон (только НИТУ МИСИС)	+7 (495) 638-45-45
Область научных интересов	Аналитический контроль металлургического производства, химический анализ материалов
Трудовая деятельность – год, организация, должность	1980 г., НИИ «Гиредмет», инженер. 1985 г., НИТУ МИСИС (инженер, заведующая лабораторией, старший преподаватель, ведущий научный сотрудник), 1992 г. Директор ООО «АНСЕРТЭКО»
Образование Дополнительное образование	Высшее (МГУ им. М.В.Ломоносова, химический факультет), ученая степень кандидат химических наук
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	Разработка и стандартизация методов аналитического контроля вторичного сырья, содержащего драгоценные металлы (по линии Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере); Участие в программе развития инновационной инфраструктуры, включая поддержку малого инновационного предпринимательства, федеральных образовательных учреждений высшего профессионального образования
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	Химический анализ неорганических материалов
Значимые публикации (список, не более 10) Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID	1. Alekseeva, T.Y., Karpov, Y.A., Dal'nova, O.A., ... Baranovskaya, V.B., Gorbatova, L.D. Current State and Problems of Analytical Control of Spent Automobile Catalysts (Review) // Inorganic Materials, 2018, 54(14), P. 1421–1429 2. Dyachkova, A.V., Malutina, T.M., Alekseeva, T.Yu., Karpov, Yu.A.

	<p>Chemical preparation of samples of dead automobile catalyzers for subsequent determination of platinum, palladium, and rhodium using atomic emission spectrometry with inductively coupled plasma // <i>Inorganic Materials</i>, 2012, 48(14), P. 1272–1278</p> <p>3. Glinskaya, I.V., Teselkina, A.E., Alekseeva, T.Y., Kuftyrev, R.Y. Analysis of Yttria-Stabilized Zirconia by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry // <i>Inorganic Materials</i>, 2019, 55(14), P. 1359–1364</p> <p>Индекс Хирша по Scopus - 6 SPIN РИНЦ 612786 Scopus AuthorID 7005776147</p>
<p>Значимые патенты (список, не более 10)</p>	<p>Патенты:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Способ концентрирования примесей в ниобии - Устройство для высокотемпературного разложения аналитической пробы - Способ определения диоксида циркония в минеральном сырье и продуктах его переработки - Способ атомно-абсорбционного определения легколетучих элементов в различных неорганических объектах
<p>Научное руководство/Преподавание</p>	<p>Руководство ВКР магистров кафедры</p>