

Фамилия	Куликовский
Имя	Михаил
Отчество	Андреевич
Должность	доцент
Электронная почта (корпоративная)	kulikovskij.ma@misis.ru
Телефон (рабочий)	+7 495 955-01-31
Образование, учёные степени и учёные звания	Бакалавриат: 38.03.05 «Бизнес-информатика» Магистратура: 09.04.03 «Прикладная информатика» Аспирантура: 2.6.2 «Металлургия черных, цветных и редких металлов» Учёная степень: кандидат технических наук
Карьера/трудовая деятельность	НИТУ МИСИС 2019 - 2021: инженер-программист кафедры БИСУП 2021 - 2023: ассистент кафедры БИСУП 2023 - 2026: старший преподаватель кафедры БИСУП 2026 - по н.в. доцент кафедры БИСУП
Направления работы	Научная и преподавательская деятельность. Преподаваемые дисциплины: «Системный подход к управлению IT-проектами», «Проектирование, управление разработкой, внедрением и изменениями ИС», «Информационные системы управления активами предприятия»
Область научных интересов	Автоматизация технологических процессов аффинажного производства, цифровые двойники, нейросетевое прогнозирование
Публикации	<ul style="list-style-type: none"> • 1 учебное пособие, 16 публикаций, в том числе: • М.А. Kulikovskii, V.V. Makarov and S.I. Rogov Exploring the Problematic Aspects of Gold Refining Technology Using Simulation Analysis // Russian Metallurgy (Metally), 7 (2024) 1562–1566. • М.А. Kulikovskii, E.V. Gotsulyak, K.M. Kugachev and S.I. Rogov Artificial Neural Network Evaluation of the Significance of Influence of Technological Parameters on the Chemical Refining of

	<p>Gold // Russian Metallurgy (Metally), 5 (2025) 1122–1127.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Куликовский М.А., Пятецкий В.Е., Чумакова Е.В., Корнеев Д.Г. Определение оптимальных технологических режимов процесса растворения золотосодержащих гранул в ходе химического аффинажа лигатуры методом построения нейронной сети. Автоматизация в промышленности. 2025. № 8. С. 41-45 • Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2023686466 РФ «Программа для визуализации контроля выделения окислов азота и расчета количества реактива в ходе растворения золотосодержащих гранул» / Куликовский М.А., Рогов С.И. // Заявитель и правообладатель НИТУ МИСИС. – заявка № 2023686388. Заявл. 30.11.2023. Оpubл. 06.12.2023 • Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2025668611 РФ «Программа для обучения искусственных нейронных сетей для предсказания целевых параметров химических реакций царсководочного растворения золотосодержащих гранул» / Куликовский М.А., Пятецкий В.Е., Чумакова Е.В., Корнеев Д.Г. // Заявитель и правообладатель НИТУ МИСИС. – заявка № 2025667300. Заявл. 09.07.2025. Оpubл. 17.07.2025 • Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2025669172 РФ «Программа для прогнозирования объема извлечения золота в раствор в ходе царсководочного растворения золотосодержащих гранул» / Куликовский М.А., Пятецкий В.Е., Чумакова Е.В., Корнеев Д.Г. // Заявитель и правообладатель НИТУ МИСИС. – заявка № 2025667270. Заявл. 09.07.2025. Оpubл. 23.07.2025
<p>Научное руководство</p>	<p>Научное руководство: с 2022 года – руководитель ВКР бакалавров и магистров кафедры БИСУП</p>