

Фамилия, имя, отчество	Корнеев Дмитрий Геннадьевич
Корпоративная электронная почта (только домен @misis.ru)	korneevdg@misis.ru
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент, к.э.н.
Образование Дополнительное образование	Высшее, Саратовский государственный университет
Область научных интересов	Базы данных, Искусственный интеллект, Проектирование ИС
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	Руководитель НИР на тему «Разработка технологии семантической интероперабельности информационных систем на основе онтологического инжиниринга», РФФИ, 2019-2021 г.. Руководитель НИР на тему: “Анализ и разработка инструментальных методов и средств реструктурирования бизнес-процессов на основе технологий машинного обучения”, ООО “Гриндата”, 20025-2026 г.г.
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	Разработаны ансамбли нейронных сетей для оценки операционных рисков бизнес-процессов
Значимые патенты (не более 10)	1. ПРОГРАММА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПРЕДСКАЗАНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ЦАРСКОВОДОЧНОГО РАСТВОРЕНИЯ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИХ ГРАНУЛ Пятецкий В.Е., Куликовский М.А., Чумакова Е.В., Корнеев Д.Г. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2025668611, 17.07.2025. Заявка № 2025667300 от 09.07.2025. 2. ПРОГРАММА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЗОЛОТА В НЕРАСТВОРИМОМ ОСАДКЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЦАРСКОВОДОЧНОГО РАСТВОРЕНИЯ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИХ ГРАНУЛ Пятецкий В.Е., Куликовский М.А., Чумакова Е.В., Корнеев Д.Г. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2025668678, 17.07.2025. Заявка № 2025667301 от 09.07.2025. 3. ПРОГРАММА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ МАССЫ НЕРАСТВОРИМОГО ОСАДКА В ХОДЕ ЦАРСКОВОДОЧНОГО РАСТВОРЕНИЯ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИХ ГРАНУЛ Пятецкий В.Е., Куликовский М.А., Чумакова Е.В., Корнеев Д.Г. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2025669136, 23.07.2025. Заявка № 2025667274 от 09.07.2025. 4. ПРОГРАММА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОБЪЕМА ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗОЛОТА В РАСТВОР В ХОДЕ ЦАРСКОВОДОЧНОГО РАСТВОРЕНИЯ

	ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИХ ГРАНУЛ Пятецкий В.Е., Куликовский М.А., Чумакова Е.В., Корнеев Д.Г. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2025669172, 23.07.2025. Заявка № 2025667270 от 09.07.2025.
Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID	Индекс Хирша 5 по Scopus 4 14 610898 0000-0001-7260-4768 HJI-3447-2023 57203277874
Трудовая деятельность – год, организация, должность	1995-2010 Внешэкономбанк, начальник отдела 2010-2012 Банк “ВТБ”, начальник отдела 2012-2016 Университет МЭСИ, доцент 2016-наст.вр. РЭУ им. Г.В. Плеханова, доцент 2016 -наст.вр. НИТУ МИСИС, доцент (по совместительству)
Значимые публикации (список, не более 10)	1.DEVELOPING AN ENSEMBLE OF NEURAL NETWORKS TO ASSESS OPERATIONAL RISKS TRIGGERED BY EMPLOYEE ERRORS OR MISCONDUCT Chumakova E., Korneev D., Gasparian M., Ponomarev A., Makhov I. // Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 2025. Т. 103. № 13. С. 7458-7468. 2.APPLICATION OF NEURAL NETWORK TECHNOLOGIES TO ASSESS THE COMPETENCE OF PERSONNEL IN THE TASKS OF CONTROLLING THE OPERATIONAL RISK OF A CREDIT INSTITUTION Chumakova E.V., Korneev D.G., Gasparian M.S., Makhov I.S. // Business Informatics. 2024. Т. 18. № 2. С. 7-21. 3. DEVELOPING A NEURAL NETWORK TO ASSESS STAFF COMPETENCE AND MINIMIZE OPERATIONAL RISKS IN CREDIT ORGANIZATIONS Chumakova E., Korneev D., Gasparian M., Titov V., Makhov I.// International Research Journal of Multidisciplinary Scope. 2024. Т. 5. № 2. С. 461-471. 4. COMPARISON OF THE APPLICATION OF FNN AND LSTM BASED ON THE USE OF MODULES OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS IN GENERATING AN INDIVIDUAL KNOWLEDGE TESTING TRAJECTORY Chumakova E.V., Korneev D.G., Chernova T.A., Gasparian M.S., Ponomarev A.A.// Journal European des Systemes Automatises. 2023. Т. 56. № 2. С. 213-220. 5. BUILDING A NEURAL NETWORK TO ASSESS THE LEVEL OF OPERATIONAL RISKS OF A CREDIT INSTITUTION Chumakova E.V., Korneev D.G., Gasparian M.S., Ponomarev A.A., Makhov I.S. // Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 2023. Т. 101. № 11. С. 4205-4213. 6. ОЦЕНКА УРОВНЯ КРИТИЧНОСТИ ОПЕРАЦИОННОГО РИСКА БАНКА НА ОСНОВЕ

	<p>НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Чумакова Е.В., Корнеев Д.Г., Гаспарян М.С., Махов И.С. // Прикладная информатика. 2023. Т. 18. № 2 (104). С. 103-115.</p> <p>7. РАЗРАБОТКА МЕТОДА АДАПТИВНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ НЕЙРОТЕХНОЛОГИЙ Чумакова Е.В., Корнеев Д.Г., Гаспарян М.С.// Открытое образование. 2022. Т. 26. № 2. С. 4-13.</p>
<p>Научное руководство/ Преподавание</p>	<p>“Базы данных”, “HRM, CRM, SRM, ECM”</p>