

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дерябина Сергея Андреевича на тему
«Модели и методы оценки и анализа архитектур для построения автономно функционирующих горнопромышленных систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II
Ведомственная принадлежность (учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра системного анализа и управления
Почтовый адрес, местонахождение организации	199106, г. Санкт-Петербург, 21-я В.О. линия, д. 2
Веб-сайт	https://spmi.ru
Электронная почта	rectorat@spmi.ru
Телефон	8 (812) 328-82-24 8 (812) 328-85-66
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Tukeev D.L., Afanaseva O.V., Khattrusov A.S. Synthesis of Decision Logic for Predictive Maintenance of a Marine Diesel Engine Based on Unconditional Control-Reliability Indicators. Eng, 2026, 7, 1-32, DOI: 10.3390/eng7050190
2.	Ovchinnikova E.,Kozhubaev Y., Sitzhanova E.,Potekhin V., Kim I., Chentsov V. Multi-Criteria Optimization of Production Processes of Mining Companies. Processes, 2026, 14(8), 1239, DOI: 10.3390/pr14081239

3.	Martirosyan A., Ilyushin Y., Afanaseva O., Kukharova T., Asadulagi M., Khloponina V. Development of an Oil Field's Conceptual Model. International Journal of Engineering, 2025, 38(2), 381-388, DOI: 10.5829/ije.2025.38.02b.12
4.	Afanaseva O., Tulyakov T. A methodology to develop an information and control system to monitor the technical state of power transmission lines. Elektrotehniski Vestnik/Electrotechnical Review, 2025, 92(4), 221-228
5.	Ovchinnikova E., Kozhubaev Y., Wu Z., Sabbaghan A., Ershov R. Modeling of Multifunctional Gas-Analytical Mine Control Systems and Automatic Fire Extinguishing Systems. Symmetry, 2025, 17(9), 1432, DOI: 10.3390/sym17091432
6.	Koteleva N., Valnev V., Simakov A., Shirazi M. Digital transformation of industrial machinery repair and maintenance to build an industrial metaverse. Journal of Mining Institute, 2025, 275, 30-41
7.	Koteleva N.I., Valnev V.V., Markov V.V. Software service for quality control of assembly works. Tsvetnye Metally, 2025, 9, 68-76, DOI: 10.17580/tsm.2025.09.07
8.	Вишнякова М.А., Мартиросян А.В., Ильюшин Ю.В., Напалкин М.Ю. Повышение эффективности деятельности промышленного предприятия. Современная наука и инновации, 2024, 3, 27-42, DOI: 10.37493/2307-910X.2024.3.3
9.	Karnauhov A., Kozhubaev Y., Ilin A., Ivanov V. Controlling of the digital transformation oil and gas industry. E3S Web Conf., 2023, 431, 05031, DOI: 10.1051/e3sconf/202343105031

Первый проректор
Д.Т.Н., профессор



М.Л. Рудаков