

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Решульской Екатерины Михайловны на тему «Модели и методы оценки и управления устойчивостью и надежностью коммерческого банка», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике

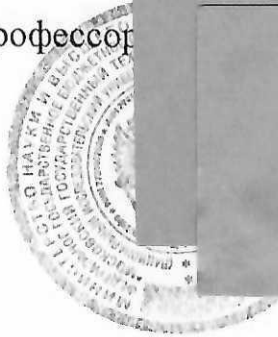
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	МГТУ им. Н.Э. Баумана
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения организации	г. Москва
Почтовый адрес организации	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1
Телефон организации	+7 (499) 263-6391
Адрес электронной почты организации	bauman@bmstu.ru
Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	http://www.bmstu.ru
Наименование структурных подразделений, деятельность которых соответствует тематике диссертации	Кафедра экономки и организации производства, кафедра промышленной логистики, кафедра предпринимательства и внешнеэкономической деятельности
Направления научных исследований, соответствующих специальности диссертации, которые проводятся в организации	Моделирование сложных социально-экономических процессов, разработка алгоритмического и программного обеспечения гибридных интеллектуальных систем для аналитической обработки мультимодальных данных и поддержки принятия решений в экономике

Перечень действующих диссертационных советов по присуждению ученых степеней по соответствующей группе специальностей	Нет
Публикации работников ведущей организации по специальности рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние пять лет)	
1.	Fedorova E., Ledyayeva S., Drogovoz P., Nevredinov A. Economic policy uncertainty and bankruptcy filings // International Review of Financial Analysis. 2022. № 82. Art. No. 102174. DOI: 10.1016/j.irfa.2022.102174
2.	Федорова Е.А., Пыльцин И.В., Ковальчук Ю.А., Дроговоз П.А. Новости и социальные сети российских компаний: степень влияния на рынок ценных бумаг // Журнал Новой экономической ассоциации. 2022. № 1 (53). С. 32-52.
3.	Дроговоз П.А., Подгаецкий Н.А. Идентификация приоритетных факторов устойчивого технологического развития экономики // Устойчивое развитие и новая индустриализация: наука, экономика, образование. Материалы конференции. Москва, 2021. С. 181-185.
4.	Муравьева В.С., Орлов А.И. Применение теории принятия решений при разработке сложных технических систем (обобщающая статья) // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2022. Т. 88. № 3. С. 61-72.
5.	Orlov A.I. Organizational and economic modelling in industries for digital economy // Advances in the Astronautical Sciences. 2nd. Ser. "2nd IAA/AAS Conference on Space Flight Mechanics and Space Structures and Materials, SciTech Forum 2019" 2021. P. 563-568.
6.	Орлов А.И. Математические методы исследования рисков (обобщающая статья) // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2021. Т. 87. № 11. С. 70-80.
7.	Бром А.Е., Самойлова И.А. Цифровые платформы в современном мире: специфика и перспективы // Экономический анализ: теория и практика. 2021. Т. 20. № 10 (517). С. 1818-1832.
8.	Бром А.Е., Королев С.А. Разработка алгоритма линеаризации оптимизационной задачи планирования производственной программы // Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 11 (125). С. 86-91.
9.	Бром А.Е., Самойлова И.А. Проблемы математического моделирования рынка информационно-правового обеспечения // Фундаментальные исследования. 2020. № 12. С. 22-26.
10.	Комиссарова С.А., Бром А.Е. Математическое моделирование оптимальной структуры ресурсов на основе использования прогнозных

	моделей // Будущее машиностроения России. сборник докладов: в 2 томах. Союз машиностроителей России, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет). 2020. С. 340-344.
11.	Кашеварова Н.А., Панова Д.А. Анализ современной практики применения технологии искусственного интеллекта в финансовой сфере и его влияния на трансформацию финансовой экосистемы // Креативная экономика. 2020. Том 14. № 8. DOI: 10.18334/ce.14.8.110708

Проректор по науке и цифровому развитию ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

д-р экон. наук, профессор



П.А. Дроговоз