

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Набиевой Дианы Гумяровны на тему: «Экономический механизм комплексной оценки разработки и реализации критических и сквозных технологий в двигателестроении», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное 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 экономики и организации производства, кафедра промышленной логистики, кафедра бизнес-информатики
Направления научных исследований, соответствующих специальности диссертации, которые проводятся в организации	Моделирование сложных социально-экономических процессов отраслях промышленности, разработка алгоритмического и программного обеспечения гибридных интеллектуальных систем для аналитической обработки мультимодальных данных и поддержки принятия решений в наукоемкой экономике
Перечень действующих диссертационных советов по присуждению ученых степеней по соответствующей группе специальностей	24.2.331.21
Публикации работников ведущей организации по специальности рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние пять лет)	
1.	Рыжикова, Т.Н. Управление процессами системного проектирования инновационной продукции: модели, методы, инструменты / Т. Н. Рыжикова, В. О. Тихвинский,

	С. Г. Фалько. – 2-е изд. – Москва: Издательско-торговая корпорация Дашков и К, 2025. – 194 с. – ISBN 978-5-394-06073-1.
2.	Кузнецов, А.И. Обобщенный алгоритм использования концепций и инструментов для создания инновационного решения / А. И. Кузнецов, И. В. Меньшикова // Наука и бизнес: пути развития. – 2025. – № 3(165). – С. 185-189.
3.	Копейкин, Р.Е. Оценка внешней среды для проектирования управления техническим средством / Р. Е. Копейкин, Д. А. Андриков // Научно-технический вестник Поволжья. – 2025. – № 4. – С. 170-173.
4.	Влияние санкций на внутреннюю и внешнюю среду компаний: Обзор / Е. Федорова, Л. Черникова, Л. Хрустова, А. Невредин // Корпоративные финансы. – 2025. – Т. 19, № 1. – С. 115-125. – DOI 10.17323/j.jcfr.2073-0438.19.1.2025.115-125.
5.	Экономика технологических изменений / Е. Н. Горлачева, А. В. Гутенев, В. А. Шиболденков [и др.]. – Москва: Первое экономическое издательство, 2025. – 270 с. – ISBN 978-5-91292-547-4. – DOI 10.18334/9785912925474
6.	Искусственный интеллект и нейросети. Практика применения в современном мире / Е. Ю. Адамчукова, Ю. С. Белов, Т. М. Белоусова [и др.]. – Санкт-Петербург: Частное научно-образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Гуманитарный национальный исследовательский институт «НАЦРАЗВИТИЕ», 2025. – 242 с. – ISBN 978-5-00213-429-8. – DOI 10.37539/M250224.2025.70.25.001.
7.	Парфенова, Д. А. Формирование структурных сдвигов в промышленности - основа перехода к индустрии 6.0 / Д. А. Парфенова // Интеллектуальная инженерная экономика: современные вызовы: Материалы 22-й Национальной научно-практической конференции, Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, 21–24 мая 2025 года. – Новочеркасск: Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова, 2025. – С. 135-139.
8.	Шемаров, М.Д. управление рисками в инновационных проектах / М. Д. Шемаров // Экономика, бизнес, инновации: актуальные вопросы теории и практики: сборник статей VI Международной научно-практической конференции, Пенза, 15 мая 2025 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2025. – С. 17-20.
9.	Меняев, М.Ф. Цифровое управление качеством инновационных проектов / М. Ф. Меняев // Большая Евразия: развитие, безопасность, сотрудничество: Ежегодник. Материалы VII международной научно-практической конференции. В 4-х частях, Москва, 27–29 ноября 2024 года. – Москва: Издательский дом "УМЦ", 2025. – С. 450-451. – EDN ZBSMSY.
10.	Бобков, А. Н. Стратегический потенциал цифровых двойников режущего инструмента в планировании инструментального обеспечения / А. Н. Бобков // Стратегическое планирование и развитие предприятий: Материалы XXVI Всероссийского симпозиума, Москва, 15–16 апреля 2025 года. – Москва: Центральный экономико-математический институт РАН, 2025. – С. 670-673. – DOI 10.34706/978-5-8211-0833-3-S3-08.
11.	Соколов, Е. В. Инновационные финансовые технологии развития промышленных предприятий России / Е. В. Соколов, Е. В. Костырин, К. В. Руднев // Информационное общество. – 2025. – № 4. – С. 60-69.
12.	Ерохина, Е. В. Цифровая трансформация машиностроения: роль искусственного интеллекта / Е. В. Ерохина, П. А. Новикова // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2025. – № 2(105). – С. 5-17.

13.	Иванова, Л.В. Особенности применения современных управленческих технологий устойчивого развития на предприятиях ОПК / Л. В. Иванова, Н. В. Салиенко // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2025. – № 6. – С. 152-156. – DOI 10.37882/2223-2966.2025.06.24.
14.	Куплинова, Т.А. Системы управления жизненным циклом высокотехнологичной продукции с использованием цифровых технологий на предприятиях оборонно-промышленного комплекса России / Т. А. Куплинова // Системы управления полным жизненным циклом высокотехнологичной продукции в машиностроении: новые источники роста: Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 17 апреля 2024 года. – Москва: ООО "Первое экономическое издательство", 2024. – С. 129-133. – DOI 10.18334/9785912925085.129-133.
15.	Лысенко, М.В. Инструменты оценки эффективности управленческих решений на промышленных предприятиях / М. В. Лысенко // Системы управления полным жизненным циклом высокотехнологичной продукции в машиностроении: новые источники роста: Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 17 апреля 2024 года. – Москва: ООО "Первое экономическое издательство", 2024. – С. 149-153. – DOI 10.18334/9785912925085.149-153.

Первый проректор ФГАОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

д-р экон. наук, профессор

П.А. Дроговоз

