

В диссертационный совет 24.2.339.11  
при ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский  
Московский государственный  
строительный университет»

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Искандарова Далера Зарифовича на тему «Комплексный инструментарий управления проектами развития промышленности в особых экономических зонах», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.6 Менеджмент

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 организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	105005, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. 2-я Бауманская, д. 5, с. 1
Официальный сайт организации	www.bmstu.ru
Адрес электронной почты	bauman@bmstu.ru
Телефон	+7 (499) 263 63 91
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	ИБМЗ Промышленная логистика
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в <b>рецензируемых научных изданиях</b> по проблематике сферы исследования соискателя:	
1. Титов Д.С., Омельченко И.Н. Основные положения реализации высокотехнологичных проектов // Инновации в менеджменте. 2023. №3 (37). С. 60-67.	
2. Фокина И.И., Герцик Ю.Г. Анализ понятия промышленного симбиоза для создания циркулярной бизнес-модели // Лидерство и менеджмент. 2023. Т. 10. №4. С. 1175-1192.	
3. Швайко Б.А., Герцик Ю.Г. Внедрение системы менеджмента качества на машиностроительном предприятии в рамках формирования стратегии сервисного обслуживания // Естественно-гуманитарные исследования. 2022. № 40 (2). С. 302-314.	
4. Герцик Ю.Г. Управление предпринимательскими проектами с учетом принципов устойчивого развития и ответственного ведения бизнеса // Креативная экономика. 2021. Т. 15. № 4. С. 1205-1216.	

5. Герцик Ю.Г., Омельченко И.Н. Управление проектами производства высокотехнологичной продукции // Вестник машиностроения. 2021. №1. С. 83-87.
6. Закурин К.И., Волкова М.В., Герцик Ю.Г. Оценка потенциальной эффективности вертикальной интеграции промышленных предприятий // Экономика и управление: проблемы, решения. 2021. Т. 2. № 4 (112). С. 58-66.
8. Омельченко И.Н., Лазарев С.В., Комарова С.Г. Расчет потерь в производственном процессе при построении карты потока создания ценности // Вестник машиностроения. 2020. № 12. С. 75.
9. Омельченко И.Н., Лазарев С.В., Комарова С.Г. Система показателей оценки эффективности промышленного предприятия при внедрении бережливого производства // Менеджмент в России и за рубежом. 2019. № 6. С. 71.
10. Омельченко И.Н., Лазаренко А.Г. Принципы инженерного проектирования // Вестник машиностроения. 2019. №12. С. 79-82.