

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Замбржицкой Евгении Сергеевны на тему «Теория и методология стратегического управления производственными мощностями промышленного предприятия с многопродуктовым производством», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика»

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»	<a href="http://www.bmstu.ru">http://www.bmstu.ru</a>
Наименование структурных подразделений, деятельность которых соответствует тематике диссертации	Кафедра экономки и организации производства, кафедра промышленной логистики, кафедра бизнес-информатики
Направления научных исследований, соответствующих специальности диссертации, которые проводятся в организации	Исследование проблем развития промышленности, моделирование и прогнозирование деятельности сложных производственных систем, разработка методов поддержки принятия решений в экономике промышленности

Перечень действующих диссертационных советов по присуждению ученых степеней по соответствующей группе специальностей	Диссертационный совет 24.2.331.21 по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика»
<b>Публикации работников ведущей организации по специальности рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние пять лет)</b>	
1.	Мазурин, Э. Б. Механизм выбора оборудования для различных типов производства / Э. Б. Мазурин, Е. В. Савенко // Омский научный вестник. – 2022. – № 1(181). – С. 19-24. – DOI 10.25206/1813-8225-2022-181-19-24.
2.	Муравьева, В. С. Основные составляющие организационно-экономического моделирования / В. С. Муравьева, А. И. Орлов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 172. – С. 182-207. – DOI 10.21515/1990-4665-172-011.
3.	Орлов, А. И. В каких случаях можно дать экономическую оценку эффективности инвестиционного проекта? / А. И. Орлов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 180. – С. 297-314. – DOI 10.21515/1990-4665-180-022.
4.	Орлов, А. И. О четырех направлениях исследований в области теории и практики управления производственными системами / А. И. Орлов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 178. – С. 293-319. – DOI 10.21515/1990-4665-178-025.
5.	Волочиенко, В. А. Концептуальные основы формирования портфеля проектов головного предприятия / В.А. Волочиенко, Л.Б. Сорокина // Компетентность. – 2021. – № 6. – С. 35-44. – DOI 10.24412/1993-8780-2021-6-35-44.
6.	Рыжикова, Т. Н. Модернизация, диверсификация и четвертая промышленная революция / Т. Н. Рыжикова, В. Г. Боровский, Д. С. Князева // Инновации в менеджменте. – 2021. – № 2(28). – С. 46-53.
7.	Славянов, А. С. Матричный метод формирования портфеля инвестиционных проектов в условиях неопределенности / А. С. Славянов // Мягкие измерения и вычисления. – 2021. – Т. 40, № 3. – С. 13-18. – DOI 10.36871/2618-9976.2021.03.002.
8.	Рыжикова, Т. Н. Анализ развития инструментальной промышленности России в рамках концепции устойчивого развития / Т. Н. Рыжикова, В. Г. Боровский // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2020. – Т. 16, № 4(385). – С. 662-677. – DOI 10.24891/ni.16.4.662.

9.	Чугунов, В. С. Управление организацией: от опыта к методологии / В. С. Чугунов // Контроллинг. – 2020. – № 2(76). – С. 52-57.
10.	Фалько, С. Г. Диверсификация машиностроительных предприятий: особенности и проблемы реализации / С. Г. Фалько, З. С. Агаларов, Т. Н. Рыжикова // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2019. – № 2. – С. 33-39.
11.	Волочиенко, В. А. Оптимальное планирование инструментообеспечения машиностроительных предприятий / В. А. Волочиенко, И. Ю. Ермаков, А. А. Полякова // Организатор производства. – 2019. – Т. 27, № 4. – С. 38-50. – DOI 10.25987/VSTU.2019.92.59.001.

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

д-р экон. наук, профессор



02.06.2023

П.А. Дроговоз