

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бобкова Ильи Алексеевича на тему «Экономический механизм управления разработкой высокотехнологичной продукции авиастроения на основе анализа неопределённостей», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

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	г. Москва
Почтовый адрес	105005 РФ, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1
Телефон организации	+7(499)263-63-91
Адрес электронной почты; адрес официального сайта организации	bauman@bmstu.ru , https://bmstu.ru
Наименование структурных подразделений, деятельность которых соответствует тематике исследования	Кафедра «Бизнес-информатика»

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Дробкова О.С., Дроговоз П.А. Применение экономико-математической модели оценки уровня интеграции предприятий промышленного комплекса // Креативная экономика. 2023. Т. 17. №1. С. 165-182.
2.	Никируй А.Э., Вайнер А.В., Дроговоз П.А. Методика автоматизации процесса селективного выбора деталей на основе виртуальной сборки при производстве прецизионных оптических систем // Технология машиностроения. 2022. №5. С. 21-28.
3.	Никируй А.Э., Дроговоз П.А. Эффективность селективной сборки прецизионных оптических систем на основе виртуальной сборки изделий при организации производства на предприятиях машиностроения // Сборка в машиностроении, приборостроении. 2022. №2. С. 58-61.
4.	Никируй А.Э., Лымарь С.В., Дроговоз П.А. Время и стоимость изготовления деталей методом селективного лазерного спекания при организации прецизионного производства // Современные наукоемкие технологии. 2022. №2. С. 72-77.
5.	Овчаренко В., Шиболденков В.А., Дроговоз П.А. Импортосuverенная цифровая адаптация бизнес-архитектуры в условиях санкций // Горизонты экономики. 2022. №6(72). С. 99-109.
6.	Никируй А.Э., Дроговоз П.А. Методика выбора оборудования при организации опытного производства в машиностроении // Технология машиностроения. 2021. №9. С. 46-51.
7.	Вашлаев А.Д., Дроговоз П.А. Планирование кадрового потенциала в контексте выбора стратегии промышленного предприятия // Креативная экономика. 2020. Т. 14. №12. С. 3521-3536.
8.	Гасюк Д.П., Дроговоз П.А., Дубовский В.А. Функциональное моделирование процессов жизненного цикла вооружения и военной техники // Вестник Академии военных наук. 2020. № 3 (72). С. 105.
9.	Горбачёв А.С., Дроговоз П.А. Прогнозирование как инструмент опережающего развития технологических компетенций в промышленности // Креативная экономика. 2020. Т. 14. №12. С. 3427-3438.
10.	Дробкова О.С., Дроговоз П.А. Применение метода оценки экономической добавленной стоимости для анализа процессов

	развития интегрированных структур в промышленности // Креативная экономика. 2020. Т. 14. №11. С. 2855-2874.
11.	Дроговоз П.А., Драгун Е.А., Драгун М.А. Математический метод прогнозирования динамики инновационного развития на основе асинхронного гармонического анализа // Modern Economy Success. 2020. №6. С. 224-229.
12.	Дроговоз П.А., Ефимова Н.С., Калачанов В.Д. Оценка реализуемости производственных программ в авиационной промышленности // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение. 2020. №2 (131). С. 88-108.
13.	Дроговоз П.А., Иващенко О.Б. Механизмы совершенствования высокотехнологичного производства на основе производственной системы «РОСАТОМ» // Оборонный комплекс - научно-техническому прогрессу России. 2020. №2(146). С. 37-42.
14.	Pushkareva P.P., Drogovoz P.A. Osobennosti ispolzovaniya metoda otsenki urovnej gotovnosti tekhnologij v naukoemkikh otraslyakh: zarubezhnyj i otechestvennyj opyt // Экономика и предпринимательство. 2019. № 5(106). С. 1066.
15.	Дроговоз П.А., Коренькова Д.А. Современный инструментарий гибкого управления ИТ-проектами и перспективы его совершенствования с использованием технологий искусственного интеллекта // Экономика и предпринимательство. 2019. №10(111). С. 829-833.