

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кшнякина Петра Андреевича на тему: «Формирование инновационной экосистемы рынка медицинской техники», представленной на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)»

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 «Экономика и организация производства»

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

1	Герцик Ю.Г. Оценка потенциальных рисков развития кластеров предприятий медицинской промышленности с использованием различных критериев ранжирования // Актуальные проблемы экономики и права. – 2018. – Т. 12. – № 4. – С. 762-774.
2	Герцик Ю.Г., Рогоза А.Н., Бойцов С.А. Управление кластерными структурами в сфере медицины и медицинской промышленности с использованием принципов нейробиологии // Вестник Института экономики Российской академии наук. – 2018. – № 1. – С. 134-143.
3	Корниенко О.А., Рыжикова Т.Н. Генезис инновационной экосистемы как системы производства знаний и национальной конкурентоспособности // Инновации в менеджменте. – 2019. – № 3 (21). – С. 38-45.
4	Рыжикова Т.Н., Корниенко О.А. Структурная модель и сбалансированная система показателей инновационной экосистемы университета // Контроллинг. – 2019. – № 73. – С. 42-47.
5	Герцик Ю., Омельченко И. Развитие кластерных структур в здравоохранении // Проблемы теории и практики управления. – 2019. – № 1. – С. 62-68.
6	Герцик Ю.Г. Повышение качества менеджмента предприятий медицинской промышленности в интегрированных кластерных структурах // Друkerовский вестник. – 2019. – № 1 (27). – С. 167-176.
7	Дроговоз П.А., Кошкин М.В. Анализ инновационных технологий в промышленности: блокчейн, интернет вещей // Вестник университета. – 2019. – № 3. – С. 38-43.
8	Фалько С.Г., Яценко В.В. Партнерство высокотехнологичных предприятий при создании инновационной продукции // Друkerовский вестник. – 2020. – № 1 (33). – С. 60-66.
9	Бойко В.П., Фалько С.Г. Методы измерения эффектов инновационной деятельности по фазам жизненного цикла инноваций // Вопросы инновационной экономики. – 2020. – Т. 10. – № 3. – С. 1101-1110.
10	Славянов А.С. Подходы к формированию системы инвестиционной поддержки инновационной деятельности // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2020. – Т. 3. – № 12 (108). – С. 48-54.
11	Герцик Ю.Г. Значение и особенности маркетинга инноваций в медицинской промышленности // Маркетинг в России и за рубежом. – 2020. – № 4. – С. 79-86.
12	Лютикова О.А., Рыбина Г.А., Сысоева Т.А. Условия развития и закономерности инновационной экономики // Экономика и предпринимательство. – 2020. – № 9 (122). – С. 160-166.
13	Ветрова А.Ю., Гарнов А.П., Фалько С.Г. Разработка организационно-управленческого механизма снижения рисков инновационных программ // Инновации в менеджменте. – 2021. – № 4 (30). – С. 2-9.

14	Ларионов В.Г., Шереметьева Е.Н., Горшкова Л.А. Инновационные экосистемы в цифровой экономике // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Экономика. – 2021. – № 1. – С. 49-56.
15	Рыбина Г.А., Костин С.В. Инновационный кластер в экономической теории: ретроспективный анализ // Проблемы теории и практики управления. – 2022. – № 2. – С. 74-87.

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