

В диссертационный совет 24.2.386.04  
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный экономический  
университет»

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Ившина Станислава Юрьевича на тему Логистический аутсорсинг  
в цепях поставок целлюлозно-бумажной продукции  
по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика  
(транспорт и логистика)

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
<b>Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:</b>	
1. Герцик Ю. Г. Разработка критериев эффективности логистических систем замкнутого цикла для использования с инструментами контроллинга / Ю. Г. Герцик, И. Н. Омельченко // Контроллинг. – 2023. – № 1(87). – С. 2-13.	
2. Лазаренко А. Г. Структурно-атрибутивные модели и алгоритмы функционирования цеховых производственно-логистических систем. Подсистема грузобслуживания рабочих мест цеха / А. Г. Лазаренко, И. Н. Омельченко // Вестник машиностроения. – 2022. – № 2. – С. 80-84.	
3. Бушов И. А. Внедрение программных продуктов с целью повышения эффективности транспортной логистики на российских предприятиях / И. А. Бушов, М. В. Волкова // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 4(141). – С. 1262-1267.	
4. Лазаренко А. Г. Структурно-атрибутивные модели цеховых производственно-логистических систем. Подсистема складирования / А. Г. Лазаренко, И. Н. Омельченко // Вестник машиностроения. – 2021. – № 4. – С. 73-80.	
5. Лазаренко А. Г. Структурно-атрибутивные модели и алгоритмы функционирования цеховых производственно-логистических комплексов. Подсистема транспортирования / А. Г. Лазаренко, И. Н. Омельченко // Вестник машиностроения. – 2021. – № 9. – С. 77-81.	
6. Найдис О. А. Исследование российской и зарубежной транспортной логистики в период пандемии в 2020 году / О. А. Найдис // Организатор производства. – 2021. – Т. 29, № 2. – С. 13-21.	

7. Александров А. А. Нейросетевое моделирование производственно-сбытовых систем нового поколения / А. А. Александров, Е. Н. Горлачева // Наука и бизнес: пути развития. – 2021. – № 11(125). – С. 64-70.
8. Омельченко И. Н. Когнитивная модель цеховых логистических комплексов. Структура функций и исполнительных средств / И. Н. Омельченко, А. Г. Лазаренко // Вестник машиностроения. – 2020. – № 3. – С. 83-88.
9. Omelchenko I. N. Development of a Design Algorithm for the Logistics System of Product Distribution of the Mechanical Engineering Enterprise / I. N. Omelchenko, D. G. Lyakhovich, A. A. Aleksandrov [et al.] // Herald of the Bauman Moscow State Technical University. Series Mechanical Engineering. – 2020. – No. 3(132). – P. 62-66.
10. Антюшин С. М. Исследование стратегий управления цепями поставок / С. М. Антюшин, О. А. Найдис // Организатор производства. – 2020. – Т. 28, № 3. – С. 97-107.
11. Бром А. Е. Тенденции и проблемы развития международного транспортного коридора "Север-Юг" / А. Е. Бром, А. М. Моисеенко, А. В. Колов // Московский экономический журнал. – 2020. – № 12. – С. 49.
12. Омельченко И. Н. Разработка имитационной модели складских процессов в фулфилмент центре маркетплейса / И. Н. Омельченко, А. Е. Бром, А. М. Садыкова // Проблемы теории и практики управления. – 2019. – № 6. – С. 89-97.
13. Омельченко И. Н. Теоретические основы создания промышленно-финансовых логистических систем стратегического управления / И. Н. Омельченко, В. К. Селюков, А. П. Шевырев // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Естественные науки. – 1998. – № 1(1). – С. 111-117.

Проректор по науке и цифровому развитию  
д.э.н., профессор



П.А. Дроговоз