

В диссертационный совет 24.2.386.02  
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный экономический  
университет»

### Сведения о ведущей организации

по диссертации работы Шумкина Александра Васильевича на тему: «Моделирование развития инновационной программы машиностроительного предприятия», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций) в диссертационный совет 24.2.386.02 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Университет науки и технологий МИСИС, Университет МИСИС, НИТУ МИСИС
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1
Официальный сайт организации	<a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a>
Адрес электронной почты	kancela@misis.ru
Телефон	+7 (495) 955-00-32
Научное подразделение, осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра промышленного менеджмента
<p style="text-align: center;"><b>Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бондарчук Н. В., Кипнис А. Б. Обоснование необходимости учета влияния новых факторов внешней среды при оценке инновационных проектов в промышленности // Экономические системы. 2024. Т. 17. № 1. С. 107-113.</li> <li>2. Бобошко Д. Ю., Бондаренко В. С. Анализ мер государственной поддержки инновационной деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства в РФ // Государственная власть и местное самоуправление. 2023. № 7. С. 28-32.</li> <li>3. Лебедев В. В. Инструменты внутрифирменного и стратегического планирования на промышленных предприятиях: инновационные решения и разработки // Управление. 2023. Т. 11. № 2. С. 137-145.</li> <li>4. Кожитов Л. В., Косушкин В. Г., Верхович В. С., Попкова А. В., Киселёв Б. Г., Бебенин В. Г. Маркетинг коммерциализации инноваций // Инновации. 2023. № 1 (291). С. 26-44.</li> <li>5. Чернегов Н. Ю., Попова Э. А., Ефимов В. И., Лунькин Д. А. Ресурсы инноваций минерально-сырьевого комплекса // Инновации и инвестиции. 2023. № 10. С. 38-42.</li> <li>6. Гринев С. А., Квинт В. Л. Формирование стратегических приоритетов промышленного развития РФ как инновационный фактор преодоления кризисных периодов // Экономика</li> </ol>	

промышленности. 2023. Т. 16. № 3. С. 275-283.

7. Митенков А. В., Тихонова-Быкородова И. В. Методика трансформации кадрового потенциала научно-исследовательского института машиностроительного предприятия // Организационная психология. 2023. Т. 13. № 2. С. 139-157.

8. Симонов С. В., Осипов В. С. Приоритетные направления поддержки малого и среднего предпринимательства в рамках инновационной политики // Управление. 2023. Т. 11. № 4. С. 68-78.

9. Самарина В. П., Новикова О. А., Ульянова А. Б., Скларова Е. А. Значимость развития инновационных промышленных кластеров для регионов присутствия // Инновации. 2022. № 1 (279). С. 32-38.

10. Самарина В. П., Новикова О. А., Гусев Д. С. Влияние инновационного клиенториентированного подхода к управлению рисками на развитие промышленного предприятия // Инновации. 2022. № 3 (281). С. 62-66.

11. Коркин М. А. Направления развития методов оценки эффективности инновационного потенциала на промышленных предприятиях // Вестник Академии знаний. 2022. № 48 (1). С. 132-137.

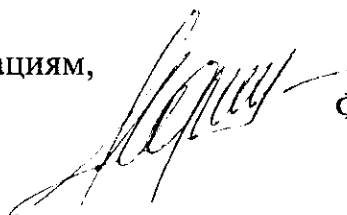
12. Костюхин Ю. Ю., Штанский В. А., Сидорова Е. Ю. Формирование и коммерциализация прикладных инновационных научных разработок в современных российских условиях // Сталь. 2021. № 9. С. 56-61.

13. Кожитов Л. В., Попкова А. В., Косушкин В. Г., Киселёв Б. Г., Верхович В. С. Продвижение малых и средних высокотехнологичных инновационных предприятий России на глобальный технологический рынок // Инновации. 2021. № 1 (267). С. 12-19.

14. Яковлева А. С. Типовые проблемы внедрения бережливого производства на примере машиностроительного предприятия // Экономика и предпринимательство. 2021. № 11 (136). С. 1133-1137.

15. Толстых Т. О. Экосистемная модель организационного дизайна для инновационного развития промышленных предприятий // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. 2020. Т. 10. № 3. С. 65-74.

Проректор по науке и инновациям,  
д.т.н., профессор



Филонов М.Р.

25.07.2024