

Сведения о ведущей организации
по диссертации Юдина Александра Викторовича на тему:
«Методология управления межотраслевыми информационными инновациями ракетно-космической отрасли», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)

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
Почтовый индекс, адрес организации	105005, г. Москва, улица 2-я Бауманская, д. 5, к. 1
Телефон организации	+7 (499) 263 63 91
Адрес электронной почты	bauman@bmstu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.bmstu.ru/
Руководитель организации	Гордин Михаил Валерьевич, к.т.н.
Список основных публикаций работников ведущей организации	
1. Фалько С.Г., Рыжикова Т.Н., Агаларов З.С. Пути диверсификации предприятий в космической сфере: вызовы, проблемы, решения // Экономический анализ: теория и практика. 2021. Т. 20. № 1 (508). С. 4-24.	
2. Фалько С.Г., Рыжикова Т.Н., Агаларов З.С. Анализ тенденций, определяющих научно-технологическое развитие космической отрасли в условиях больших вызовов // Экономический анализ: теория и практика. 2020. Т. 19. № 6 (501). С. 996-1014.	
3. 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.	
4. Фалько С.Г. Была ли успешна инновация? // Инновации в менеджменте. 2020. № 2 (24). С. 2-3.	
5. Фалько С.Г. Бизнес-модели новых предприятий в условиях перехода к цифровой экономике // Инновации в менеджменте. 2018. № 3 (17). С. 2-3.	
6. Рыжикова Т.Н., Агаларов З.С. Возможности и перспективы создания системы автоматизированной параметрической оценки затрат в космической индустрии // Вопросы инновационной экономики. 2020. Т. 10. № 3. С. 1365-1380.	
7. Рыжикова Т.Н., Чынгыз К.У. Процессы управления разработкой высокотехнологических продуктов // Инновации в менеджменте. 2018. № 1 (15). С. 50-55.	
8. Славянов А.С. Модель инновационного процесса с встроенным организационно-экономическим механизмом инвестиционной поддержки // Контроллинг. 2020. № 3 (77). С. 46-53.	
9. Славянов А.С. Особенности реализации начальных стадий инновационных проектов // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ). Серия: Социально-экономические науки. 2018. № 2. С. 35-40.	

- | |
|---|
| 10. Орлов А.И., Цисарский А.Д. Определение приоритетности реализации ниокр на предприятиях ракетно-космической отрасли // Контроллинг. 2020. № 2 (76). С. 58-65. |
| 11. Рыжикова Т.Н., Князева Д.С. Кластеризация предприятий госкорпорации "роскосмос" // Контроллинг. 2021. № 2 (80). С. 32-39. |
| 12. Рыжикова Т.Н., Боровский В.Г., Князева Д.С. Модернизация, диверсификация и четвертая промышленная революция // Инновации в менеджменте. 2021. № 2 (28). С. 46-53. |
| 13. Рыжикова Т. Особенности рынка ракетно-космической техники и услуг // В сборнике: Контроллинг в экономике, организации производства и управлении. материалы VII международной конференции по контроллингу. 2018. С. 182-193. |
| 14. Рыжикова Т. Некоторые аспекты сегментирования рынка в ракетно-космической сфере // В сборнике: Управленческие науки в современном мире. Сборник докладов научной конференции. 2019. С. 147-154. |
| 15. Бойко В.П., Фалько С.Г. Модернизация фазового подхода к структурированию инновационного процесса // Друкеровский вестник. 2019. № 1 (27). С. 38-45. |

✓
И.о. ректора
МГТУ им. Н.Э. Баумана,
к.т.н.



Гордин Михаил Валерьевич

ус
2021