

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Наугольной Ирины Александровны на тему «Процессный подход к управлению затратами на предприятиях обрабатывающей промышленности: теория, методология, практика (на примере предприятий двигателестроения)», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.6. Менеджмент (экономические науки)

Полное наименование ведущей организации	Место нахождения; почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»</p>	<p>141074, Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д. 42, телефон: +7 (495) 516-99-29, e-mail: mo_techuniv@mosreg.ru, web-сайт: https://unitech-mo.ru</p>	<p><i>Д-р экон. наук, проф. Веселовский М.Я.</i> 1. Голубев, С. С. Развитие инструментов управления затратами полного жизненного цикла высокотехнологичной промышленной продукции в условиях цифровизации / С. С. Голубев, М. Я. Веселовский, Н. С. Хорошавина // Beneficium. – 2022. – № 3(44). – С. 20-26. – DOI 10.34680/BENEFICIUM.2022.3(44).20-26. – EDN KREVKT. 2. Голубев, С. С. Концептуальная модель системы управления затратами полного жизненного цикла высокотехнологичной промышленной продукции / С. С. Голубев, М. Я. Веселовский, Н. С. Хорошавина // Вестник Самарского университета. Экономика и управление. – 2022. – Т. 13, № 3. – С. 79-87. – DOI 10.18287/2542-0461-2022-13-3-79-87. – EDN WOXBOP. <i>Д-р экон. наук, доц. Абрашкин М.С.</i> 3. Ivanova, O. E. Cost management of industrial production based on the system of production rules / O. E. Ivanova, M. Sikyr, M. S. Abrashkin // Espacios. – 2019. – Vol. 40, No. 30. – EDN ESTOAU. 4. Абрашкин, М. С. Инструменты повышения эффективности корпоративного управления на предприятиях ракетно-космического машиностроения / М. С. Абрашкин, Н. С. Хорошавина, М. С. Гусаков // Вопросы региональной экономики. – 2021. – № 1(46). – С. 14-20. – EDN SBKFGW. 5. Абрашкин, М. С. Формирование модели управления наукоёмкостью предприятий ракетно-космического машиностроения / М. С. Абрашкин, В. Е. Барковская // Russian Journal of Management. – 2021. – Т. 9, № 2. – С. 16-20. – DOI 10.29039/2409-6024-2021-9-2-16-20. – EDN EIEJIB. 6. Абрашкин, М. С. Управление наукоёмкими предприятиями ракетно-космического машиностроения в условиях четвертой промышленной революции / М. С. Абрашкин, В. Е. Барковская // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. – 2021. – № 12. – С. 6-9. – DOI 10.37882/2223-2974.2021.12.36. – EDN ZENWJR.</p>

7. Абрашкин, М. С. Главные проблемы развития наукоёмких предприятий ракетно-космического машиностроения / М. С. Абрашкин // Вопросы региональной экономики. – 2019. – № 1(38). – С. 3-11. – EDN VUCDLK.

Канд. экон. наук Барковская В.Е.

8. Барковская, В. Е. Управление эффективностью цифровых технологий в бизнес-процессах / В. Е. Барковская, Н. С. Хорошавина // Вопросы региональной экономики. – 2022. – № 4(53). – С. 3-11. – EDN SNRDRS.

9. Барковская, В. Е. Организационно-экономическая сущность управления развитием наукоёмких предприятий / В. Е. Барковская, М. С. Абрашкин // Вопросы региональной экономики. – 2021. – № 2(47). – С. 28-35. – EDN ZHLICD.

10. Барковская, В. Е. Развитие процессов управления научно-исследовательской и производственной подсистемами на наукоёмких предприятиях ракетно-космического машиностроения / В. Е. Барковская, М. С. Абрашкин // Вопросы региональной экономики. – 2021. – № 3(48). – С. 3-9. – EDN HYNLKO.

Канд. экон. наук, доц. Кравец Е.В.

11. Creating a model of resource saving for diagnosing various deviations / O. J. Kravets, I. V. Atlasov, V. D. Sekerin [et al.] // CompuSoft. – 2019. – Vol. 8, No. 10. – P. 3440-3443. – EDN QKLPAL.

12. Khoroshavina, N. S. Transformation of the business model of reserve management under digitalization / N. S. Khoroshavina, M. M. Kozyrev, E. V. Kravets // The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences, Veliky Novgorod, 04–05 декабря 2019 года. Vol. 77. – Veliky Novgorod: Future Academy, 2019. – P. 519-526. – DOI 10.15405/epsbs.2019.12.05.64. – EDN QZAJTN.

Канд. экон. наук, доц. Хорошавина Н.С.

13. Хорошавина, Н. С. Роль бережливого производства в инновационном развитии российских промышленных предприятий в условиях санкционного давления / Н. С. Хорошавина, В. Е. Барковская // Вопросы региональной экономики. – 2023. – № 1(54). – С. 69-76. – EDN URBXYS.

14. Хорошавина, Н. С. Интеграция концепции бережливого производства и цифровых технологий наукоёмких предприятий в современных условиях / Н. С. Хорошавина, М. С. Абрашкин // Вопросы региональной экономики. – 2020. – № 4(45). – С. 105-113. – DOI 10.21499/2078-4023-2020-45-4-105-113. – EDN JDGWUW.

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.378.01



Курникова М.В.