

**Список публикаций работников ведущей организации
ФГБУН Институт проблем управления имени В. А. Трапезникова
Российской академии наук**

по теме диссертации Оздоевой Эльзы Ахметовны «Формирование механизма оценки рисков при управлении разработкой авиационных двигателей», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность),

опубликованных в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Калашников А.О. Управление рисками сложной сети на основе обобщенной арбитражной схемы / А.О. Калашников, Е.В. Аникина // Вопросы кибербезопасности. – 2022. – № 1(47). – С. 95-101.
2. Карпов А.Е., Клочков В.В. Модель диверсификации прикладных исследований в наукоемкой промышленности // Друкеровский вестник. 2021. № 5. С. 229-246. DOI: 10.17213/2312-6469-2021-5-229-246.
3. Широкий А.А. Применение методов естественных вычислений для управления рисками сложных систем / А.А. Широкий, А.О. Калашников // Проблемы управления. – 2021. – № 4. – С. 3-20.
4. Viktorova V.S. Software for testability analysis of aviation systems / V.S. Viktorova, A.S. Stepanyants // Advances in Systems Science and Applications. – 2021. – Vol. 21. – No 1. – P. 113-138.
5. Горицько Н.П. О реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие авиационной промышленности" / Н.П. Горицько, А.Г. Панина, В. В. Недашковская // Друкеровский вестник. – 2020. – № 6 (38). – С. 50-58.
6. Дутов А.В. Методы оценки влияния технологий на характеристики перспективной продукции и достижение целей научно-технологического развития (на примере гражданского авиастроения) / А.В. Дутов, В.В. Клочков // Экономика науки. – 2020. – Т. 6. – № 1-2. – С. 35-45.
7. Borkovskaya V. Risk Reduction Strategy and Risk Management on the Basis of Quality Assessments / V. Borkovskaya, D. Passmore // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : 23, Construction - The Formation of Living Environment, 55 Giai Phong Road, Hanoi, 23–26 сентября 2020 года. – 55 Giai Phong Road, Hanoi, 2020. – Р. 062051.
8. Ананьев А.В. Рациональное распределение огневого воздействия свободнопадающих неуправляемых контейнеров беспилотных летательных аппаратов на основе теории рисков / А.В. Ананьев, А.Г. Рыбалко, В. И. Гончаренко // Известия Института инженерной физики. – 2019. – № 3(53). – С. 66-72.
9. Клочков В.В. Методы прогнозирования экономической эффективности межотраслевого трансфера авиационных технологий / В.В. Клочков, Е.В. Войтенков // Инновации. – 2018. – № 7(237). – С. 33-42.

10. Mathematical model of geodinamic risk assessment / V.N. Burkov, I.V. Burkova, V.A. Minaev, A.O. Faddeev // Bulletin of the South Ural State University. Series: Computer Technologies, Automatic Control, Radio Electronics. – 2018. – Vol. 18. – No 1. – P. 37-46.
11. Батьковский А.М. Оценка рисков осуществления инвестиционных проектов в авиационной промышленности / А.М. Батьковский, В.В. Ключков, Е.Ю. Хрусталев // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2018. – Т. 14. – № 5 (362). – С. 941-954.
12. Jharko E. Quality Evaluation and Risks Under the Development of the Safety Important Systems Software for Nuclear Power Plants / E. Jharko // Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE) - proceedings APEIE - 2018: Papers in English 14th International scientific-technical conference. In 8 Volumes, Novosibirsk, 02–06 октября 2018 года. – Novosibirsk: Новосибирский государственный технический университет, 2018. – P. 430-435.
13. Ivanov R.V. On risk measuring in the variance-gamma model / R.V. Ivanov // Statistics and Risk Modeling. – 2018. – Vol. 35. – No 1-2. – P. 23-33.
14. Ivanov R.V. A credit-risk valuation under the variance-gamma asset return / R.V. Ivanov // Risks. – 2018. – Vol. 6. – No 2. – P. 58.
15. Amosov O.S. Identification of Potential Risks to System Security Using Wavelet Analysis, the Time-and-Frequency Distribution Indicator of the Time Series and the Correlation Analysis of Wavelet-Spectra / O.S. Amosov, S.G. Amosova, N.V. Muller // 2018 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2018, Vladivostok, 03–04 октября 2018 года. – Vladivostok: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2018. – P. 8602675.
16. Borkovskaya V. Environmental economic model of risk management and costs in the framework of the quality management system / V. Borkovskaya, E. Degaev, I. Burkova // MATEC Web of Conferences, Ho Chi Minh City, 02–05 марта 2018 года. – Ho Chi Minh City: EDP Sciences, 2018. – P. 05027.

Директор Института проблем управления

им. В.А. Трапезникова РАН

член-корреспондент РАН, д.т.н., профессор



Д.А. Новиков

