

## **Публикации Клочкова Владислава Валерьевича (2012-2016гг.),**

доктора экономических наук (специальность 05.02.22- Организация производства (по отраслям)),

директора департамента стратегии и методологии управления созданием научно-технического задела, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Институт имени Н.Е. Жуковского»

по направлению диссертационного исследования Егоровой В.В. «Оптимизационное моделирование параметров системы заказов производственных ресурсов машиностроительного предприятия», представленного к защите в объединенный совет ДМ 212.188.09 на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 08.00.13 - «Математические и инструментальные методы экономики»

1. Мантуров Д.В., Клочков В.В. Система прогнозирования и обеспечения реализуемости производственных программ авиационной промышленности // Вестник МАИ. Т. 19. № 1. 2012. С. 163-172. Импакт-фактор журнала – 0,116
2. Панин Б.А., Клочков В.В. Проблемы разработки и применения экономико-математических моделей в менеджменте // Экономический анализ: теория и практика. 2012. № 13 (268). С. 46-58. Импакт-фактор журнала – 0,762
3. Клочков В.В., Дутов А.В. Модель управления прикладными исследованиями и разработками в наукоемкой промышленности // Экономический анализ: теория и практика. 2012. № 35 (290). С. 9-17. Импакт-фактор журнала – 0,762
4. Клочков В.В., Чернышова Н.Н. Эффективное управление использованием и развитием производственного потенциала авиастроительных предприятий в нестабильных условиях // Финансовая аналитика: проблемы и решения. 2012. № 45 (135). С. 10-21.
5. Байбакова Е.Ю., Клочков В.В. Анализ проблем и рисков реструктуризации авиапромышленного комплекса России // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2013. № 4 (193). С. 7-17. Импакт-фактор журнала – 0,585
6. Байбакова Е.Ю., Клочков В.В. Анализ взаимодействия поставщиков и заказчиков высокотехнологичной продукции в сетевых структурах // Экономический анализ: теория и практика. 2013. № 43 (346). С. 26-39. Импакт-фактор журнала – 0,762

7. Клочков В.В., Вдовенков В.А. Проблема обеспечения производства авиационной техники «точно в срок» и концепция «быстро реагирующего производства» // Известия Самарского научного центра РАН. 2014. Т. 16. № 1 (5). С. 1418-1425. Импакт-фактор журнала – 0,572
8. Дутов А.В., Клочков В.В. Модель и критерии принятия решений в задачах оптимального планирования прикладных исследований в наукоемкой промышленности // Экономический анализ: теория и практика. 2014. № 44 (395). С. 2-13. Импакт-фактор журнала – 0,762
9. Батьковский А.М., Клочков В.В. Управление материально-технической базой предприятий оборонно-промышленного комплекса // Вопросы радиоэлектроники. № 10 – 2015. – С. 180-200. Импакт-фактор журнала – 0,094
10. Батьковский А.М., Клочков В.В. Конкурентные механизмы снижения затрат в оборонно-промышленном комплексе // Радиопромышленность. № 3 – 2015. – С. 302-321. Импакт-фактор журнала – 0,242
11. Котешков М.А., Добров В.П., Клочков В.В. Методы оптимизации уровня мощностей серийного и опытного производства наукоемкой продукции (на примере средств спутниковой связи) // Труды МАИ. Выпуск № 83. 2015. режим доступа: <http://www.mai.ru/science/trudy/published.php?ID=62228> Импакт-фактор журнала – 0,106
12. Батьковский А.М., Данилин М.Н., Клочков В.В., Фомина А.В. Оптимизация использования мобилизационных резервов и мощностей оборонно-промышленного комплекса // Вопросы радиоэлектроники. № 9 – 2015. – С. 213-234.
13. Batkovskiy A.M., Batkovskiy M.A., Klochkov V.V., Semenova E.G., Fomina A.V. Optimization of High-Tech Products Export Program in Terms of Resource and Time Constraints. // Indian Journal of Science and Technology. India. Vol 9(27). July 2016. P 392-404 DOI: 10.17485/ijst/2016/v9i27/97712, ISSN (Print): 0974-6846 ISSN (Online): 0974-5645. (SCOPUS)
14. Клочков В.В., Чернер Н.В. Повышение эффективности управления производственным потенциалом предприятий в составе интегрированных структур // Проблемы управления. 2016. № 1. С. 49-57.
15. Клочков В.В. Анализ взаимосвязи показателей эффективности работы предприятий и использования производственных мощностей (на примере авиационной промышленности) // Аудит и финансовый анализ. 2016. № 2. С. 63-74.