

Сведения об официальном оппоненте
диссертации Соловьева Алексея Игоревича
«Декомпозиция некоторых оптимизационных задач на дискретных финансовых рынках»
на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук
по специальности 01.01.09 – дискретная математика и математическая кибернетика

Губко Михаил Владимирович – доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории № 57 «Активных систем» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук.

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65

Телефон: +7 495 334-90-51

E-mail: mgoubko@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Бондарик В.Н., Губко М.В., Иванова С.И. Математическая модель оптимизации организационных структур стратегического развития // Экономика и менеджмент систем управления. – 2012. – № 3.1(5). – С. 110-131.
2. Волкова И.О., Губко М.В., Сальникова Е.А. Активный потребитель: задача оптимизации потребления электроэнергии и собственной генерации // Проблемы управления. – 2013. – № 6. – С. 53-61.
3. Губко М.В., Коргин Н.А., Новиков Д.А. Управление организационными системами: современные научные направления // Проблемы теории и практики управления. – 2011. – № 12. – С. 62-71.
4. Goubko M.V. Lower-bound Estimate for Cost-sensitive Decision Trees // Preprints of the 18th IFAC World Congress, Milano (Italy), August 28 - September 2, 2011. – P. 9005-9010.
5. Губко М.В. Модели и методы оптимизации иерархической структуры систем обработки информации. Дисс. на соискание степени д.ф.-м.н. – М: ИПУ РАН, 2014. – 370 с.