

Сведения о ведущей организации,
назначенной по диссертации **Полевой О.М.**
«Разработка моделей информационных процессов и структур для анализа и
синтеза стратегических решений компании в условиях изменяющейся
среды»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики» по
техническим наукам

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Кафедра прикладной информатики и информационной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»</p>
<p>Место нахождения</p>	<p>Г. Москва</p>
<p>Почтовый адрес, телефон. адрес электронной почты, сайт (при наличии)</p>	<p>115093, г.Москва, Стремянный пер., 36 +7 (495) 411-66-33, доб. 488 kaf.piib@rea.ru https://www.rea.ru/ru/org/cathedries/Pages/Kafedra-prikladnykh-informacionnykh-tekhnologij-i-informacionnoj-bezopasnosti.aspx</p>
<p>Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<p>1. Батьковский М.А., Калачихин П.А., Тельнов Ю.Ф. Модель выбора и оценки организационных инноваций на предприятии с использованием математического аппарата нечеткой логики // Управленец. № 5 (69), 2017. – с.18-25. 2. Batkovskiy A.M., Kalachikhin P.A., Semenova E.G., Telnov Y.F. Assessment of core competences of enterprises research and innovation networks //Sociacion de Profesionales y Tecnicos del CONICIT: Espacios. T. 38. № 52, 2017. – с.3. 3. Тельнов Ю. Ф., Трембач В. М. Интеллектуальная система управления автономными объектами с использованием единого информационного пространства // Теория активных систем. Материалы международной научно-практической конференции. под общей редакцией В.Н. Буркова – М.: Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, 2014 – с. 278-279. 4. Креопалов В. В. , Баяндин Н. И., Куликова С. В. Конкурентная разведка как основной элемент информационного противоборства в бизнесе //РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение,</p>

- Конкуренция. №1, 2017. – с.38-42.
5. Управление рисками инновационного развития базовых высокотехнологичных отраслей / Батьковский А.М., Фомина А.В., Батьковский М.А., Божко В.П., Калачихин П.А., Клочков В.В., Коновалова А.В., Стяжкин А.Н., Тельнов Ю.Ф., Чернышова Н.Н. - М.: Тезаурус, 2015. - 332 с.
6. Чернышева Е. Н., Воронкова Т. Н. О методике определения показателя прибыльности активов коммерческого банка. // Фундаментальные исследования. №6-2, 2016. – с. 362-365.
7. Воронкова Т. Н. , Куликова С. В. Интеллектуальные информационные технологии в системах управления бизнесом организаций // РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция. №2, 2014. – с. 271-274.
8. Данелян Т.Я., Епихин М.Н. Подход к оценке устойчивости системы через моделирование организационной структуры объекта. // Экономические науки. №1 (146), 2017. – с.43-46.
9. Данелян Т.Я. Применение математико-статистических методов для функционального моделирования экономических систем. // Образование. Наука. Научные кадры. №1, 2016. – с. 165-167
10. Данелян Т. Я. Экономические информационные системы (ЭИС) предприятий и организаций: Монография. // М.:Юнити-Дана: Закон и право, 2015. – 284С.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.165.05



Суркова А.С.