

**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Варшавской Валерии Вячеславовны на тему «Стратегическое планирование деятельности инжиниринговых компаний атомной отрасли на основе семантического моделирования» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем имени А.К. Айламазяна Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН ИПС им. А.К. Айламазяна РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	152021, Ярославская область, Переславский район, с. Веськово, ул. Петра Первого, д.4 «а»
Официальный сайт организации	<a href="http://www.botik.ru/PSI/">http://www.botik.ru/PSI/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:psi@botik.ru">psi@botik.ru</a>
Телефон	+7 4852695-228
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Исследовательский центр искусственного интеллекта
<b>Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:</b>	
1. Виноградов А.Н. Применение технологии создания интеллектуальных динамических систем в задачах стратегического планирования. В сборнике: Системный анализ в проектировании и управлении. Сборник научных трудов XXIV Международной научно-практической конференции. 2020. 3 часть. (в печати).	
2. Виноградов А.Н., Куршев Е.П. Интеллектуальные решения для системы стратегического управления и планирования. В сборнике: Системный анализ в проектировании и управлении. Сборник научных трудов XXIV Международной научно-практической конференции. 2020. 1 часть. С. 311-318.	
3. Абрамов Н.С., Мелехин В.Б., Хачумов В.М., Шишкин О.Г. Использование данных дистанционного зондирования территории земли для состояния и управления социально-экономическим развитием регионов // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2019. №3. С. 65-73.	
4. Цирлин А.М. Об энергосбережении в строительстве и промышленности // Вестник Академии Пастухова.. – 2018. – № 1 (24). – С. 28-29.	
5. Виноградов А.Н., Власова Н.А., Куршев Е.Л., Подобрывев А.В. Современные технологии обработки естественного языка в задачах стратегического управления // Материалы 4-ой Международной конференции, в сборнике: Технологическая перспектива в рамках Евразийского пространства: новые рынки и точки экономического роста. 2018. С. 541-544.	
6. Емельянова Ю.Г., Фраленко В.П. Методы когнитивно-графического представления информации для эффективного мониторинга сложных технических систем // Программные системы: теория и приложения. 2018. Т.9. № 4(39). С. 117-158.	
7. Гурман В.И., Расина И.В., Фесько О.В., Гусева И.С. Некоторые подходы к оптимизации процессов управления I // Автоматика и телемеханика. 2016. № 8. С. 66-84.	

8. Гурман В.И., Расина И.В., Блинов А.О., Фесько О.В. Концептуальная основа разработки комплекса социально-эколого-экономических моделей региона // Экономика природопользования. 2016. № 3. С. 6-18.
9. Гурман В.И., Расина И.В., Блинов А.О., Гусева И.С., Кульбака Н.Э., Фесько О.В. Возможности применения математических моделей и методов к исследованию проблем устойчивого развития регионов на примере Арктической зоны // Программные системы: теория и приложения. 2016. Т.7. № 2 (29). С. 105-125.
10. Гурман В.И., Рюмина Е.В. Поиск траектории экологически устойчивого развития региона /Проблемы и перспективы развития социально-экономического потенциала российских регионов. Материалы V Всероссийской электронной научно-практической конференции. 2016. С. 292-295.

Вр.и.о. директора  
ИПС им. А.К. Айламазяна РАН  
член-корр. РАН



С.М. Абрамов  
«06» октября 2020 г.