

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации **Забейайло Михаила Ивановича**  
«Комбинаторные средства формализации эмпирической индукции»  
по специальности 05.13.17 - теоретические основы информатики.

Фамилия, имя, отчество	Желтов Сергей Юрьевич
Ученая степень и наименование отрасли науки	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.13.01- Системный анализ, управление и обработка информации
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГУП «ГосНИИ АС»
Ведомственная принадлежность	Министерство промышленности и торговли РФ
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	125319, г. Москва, ул. Викторенко, 7
Структурное подразделение	руководство
Должность оппонента	Генеральный директор ФГУП «ГосНИИАС»
Телефон	+ 7 (499) 157-70-47
Адрес электронной почты	zhl@gosniias.ru
Список публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	<p>1. Желтов С.Ю., Федунев Б.Е. «ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМООБРАЗУЮЩЕГО ЯДРА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА» // В сборнике: XII ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ПРОБЛЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ ВСПУ-2014 Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. 2014. С. 3867-3875</p> <p>2. Желтов С.Ю., Федосеев Е.П. «ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ СОВРЕМЕННОЙ АВИАЦИИ»//.Фазотрон, 2011, №3-4(16)., стр. 20-26</p> <p>3. Визильтер Ю.В., Желтов С.Ю., Бондаренко А.В. , Ососков М.В., Моржин А.В «ОБРАБОТКА И АНАЛИЗ ИЗОБРАЖЕНИЙ В ЗАДАЧАХ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ»// М.: Физматкнига, 2010 , 672 с.</p> <p>4. Желтов С.Ю., Косьянчук В.В., Сельвесюк Н.И. «ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИИ СОВРЕМЕННЫХ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ» // В сборнике: Материалы пленарного заседания 7-й Российской</p>

мультиконференции по проблемам управления ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор». Санкт-Петербург, 2014. С. 54-60.

5. Oleg Vygolov, Sergey Zheltov «ENHANCED, SYNTHETIC AND COMBINED VISION TECHNOLOGIES FOR CIVIL AVIATION» // COMPUTER VISION IN CONTROL SYSTEMS-2: Innovations in Practice Series: Intelligent Systems Reference Library, Vol. 75; Favorskaya, Margarita N., Jain, Lakhmi C. (Eds.); 2015, XVI, 295 p. 139 illus., 72 illus. in color. Стр.201-230.

6. Визильтер Ю.В., Желтов С.Ю. «МЕРЫ СХОДСТВА И МЕТРИКИ СРАВНЕНИЯ ФОРМ МОЗАИЧНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ» // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2014. № 4. С. 76.

7. Визильтер Ю.В., Горбачевич В.С., Желтов С.Ю., Рубис А.Ю., Воротников А.В. «МОРФЛЕТЫ: НОВЫЙ КЛАСС ДРЕВОВИДНЫХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ ФОРМЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ» // Компьютерная оптика. 2015. Т. 39. № 1. С. 101-108

8. Yu.V. Vizilter, V.S. Gorbachevich, A.Yu. Rubis, and S.Yu. Zheltov «SHAPE-BASED IMAGE MATCHING USING HEAT KERNELS AND DIFFUSION MAPS» // Page(s) 357-364; ISPRS Technical Commission III Symposium (Volume XL-3); 5-7 September 2014, Zurich, Switzerland

Официальный оппонент

Желтов С.Ю.

«29» ноября 2016 года

Подпись и сведения заверяю.  
Ученый секретарь

Мужичек С.М.

