

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
 по диссертации Гагауллиной Лилии Агльмовны «Синтез скользящих режимов с заданными порядком и качеством при  
 неполной информации».

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес			электронный почтовый адрес официального сайта в сети «Интернет»		
	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Государственный институт прикладной оптики» (АО «НПО «ГИПО»)).					
Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес			электронный почтовый адрес официального сайта в сети «Интернет»		
	420075, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Липатова, 2, тел. (843) 294-87-00, E-mail: <a href="mailto:gipo@telebit.ru">gipo@telebit.ru</a>					
Сведения о лице, утвердившем отзыв						
Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	Багоев Вилген Арнольдович Кандидат технических наук, 05.13.01 – «Системы анализа и обработки информации»			
Сведения о лице, подготовившем отзыв			Филиппов Вадим Львович, доктор физ.-мат. наук, начальник отдела приборов авиационной			
Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет						
1. Багоев В. А., Карпов А. И., Кренив В. А., Матвее А. Г., Ялык В. С. Имитационное моделирование двухступенчатой Системы управления сканирующим устройством бортового базирования. Оптический журнал Т. 84. 2017. №3. , с 6-14 2. Багоев В. А., Карпов А. И., Кренив В. А., Матвее А. Г., Ялык В. С. Имитационное моделирование задачи управления направлением линии визирования бортовой обзорно-поисковой системы. Новые технологии, материалы и оборудование российской авиакосмической отрасли: Всероссийская научно-практическая конференция с						

разведки, навигации и фоновых исследований

- международным участием, 10-12 августа 2016 г.: Сборник докладов. Том 2. – Казань: Изд-во Академии наук РТ, 2016. – Т.2. – с.360-370
- 3 Багоев В. А., Ильин Г. И., Овсянников В.А Филиппов В. Л. Эффективность, помехозащищенность и помехоустойчивость видовых оптико-электронных систем. Казань: Казанский гос. техн.-уни-т.-2015. -424 с.
- 4 Багоев В. А. Применение метода группового учета аргументов в задачах оценки качества изображений. Оптический журнал. 2002. - т. 69. - № 12. - с.37-39
- 5 Багоев В. А Беляков Ю.М., Карпов А.И., Крнев В.А,и др. Моделирование системы управления зеркалом в кардановом подвесе для обзорно-поисковых систем воздушного базирования. Оптический журнал, т.79, 2012 г., № 3, с. 11-21.
6. Багоев В. А Иванов В.П.,Денисов И.Г. Зарипов Р.И. Устройство контроля и управления. Патент на полезную модель № 161334. Опубликовано 20.04.16. Бюл. № 11.
7. Насыров А.Р., Нигматуллина Н.Г. Шарифуллина Д.Н, Иванов В. П. Варисистема для инфракрасной области спектра. Патент на изобретение № 2663536. Опубликовано 07.08.18. Бюл. № 22.
8. Иванов В. П. Багоев В.А.Дорофеева М.В и др. Многоканальная оптико-локационная система. Патент на изобретение № 2617459.

			<p>Опубликовано 25.04.17, Бюл. № 12.</p> <p>9. Овсянников В.А, Филиппов В. Л. Методика оперативной оценки эффективности и рационального выбора основных технических параметров сигнальных оптико-электронных систем при обнаружении, разрешении и оценке угловых координат малоразмерных объектов. Оборонная техника. №3. 2017. С.29-38</p> <p>10. Овсянников В.А, Филиппов В. Л. Особенности рационального выбора основных параметров объективов современных тепловизионных приборов. Оптический журнал Т. 84. №3, март 2017. С</p> <p>11. Овсянников В.А, Овсянников В. А. Филиппов В. Л. Сравнение некоторых алгоритмов автоматизированного дешифрирования оптико-электронных изображений по эффективности и быстродействию. Оборонная техника. №3. 2017. С.54-65</p> <p>12. Овсянников В.А, Овсянников В. А. Филиппов В. Л. Влияние атмосферной дымки на эффективность широкопольных телекамер воздушного базирования при наблюдении наземных объектов. Оптический журнал Т. 84. №3, март 2017. С. 28-34.</p> <p>13. Балгов В.А., Денисов И.Г., Иванов В. П. и др. Оптико-электронное устройство Патент на изобретение № 2663537. Опубликовано 07.08.18. Бюл. № 22.</p> <p>14. Филиппов В. Л, Иванов В.П., Ялык В. С. Атмосфера и моделирование</p>
--	--	--	---

			<p>оптико-электронных систем в динамике внешних условий . Казань: Казанский федеральный уни-т,-2015. -629 с. 15.Филиппов В. Л.,Дылык В.С.,Тиранов Д. Т.,и др.,Моделирование режимов работы оптико-электронных систем в динамике состояния окружающей среды. Оборонная техника. №3. 2017. С.83-92</p>
--	--	--	--

Генеральный директор АО «НПО ГИПО», к.т.н.,  
лауреат Государственной премии РФ  
в области науки и техники, заслуженный машиностроитель РФ



В. А. Рагоев