



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«РЕГИОН»

Каширское шоссе, 13А, г. Москва, Россия, 115230  
Факс (495) 741-55-55 тел. (499) 611-30-55, 611-41-52  
E-mail: gnppregion@sovintel.ru  
ОКПО 11494873 ОГРН 1057747873875  
ИНН/КПП 7724552070/772401001

21 ОКТ 2016

№ 10144/290

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета Д212.125.08 ФГБОУ ВО  
«Московский авиационный институт  
(национальный исследовательский  
университет), д.т.н., профессору  
Ю.А.Равиковичу

Волоколамское ш., д.4, А-80, ГСП-3,  
г.Москва, 125993, Россия  
Факс: (499) 158-29-77

На Ваш исх. От 13.10.2016г. №003-03-220 сообщаем, что в «Приложении»  
содержится информация о научных работах сотрудников Акционерного Общества  
«Государственное научно-производственное предприятие «Регион», которые были  
опубликованы по теме диссертации соискателя И.В. Антоновского в рецензируемых  
научных изданиях за последние 5 лет.

Зам. Начальника  
управления НИОКР по ВСО ВМФ

И.В. Гаранин

Сведения о ведущей организации  
 по диссертации **Антоновского Ивана Владимировича**  
 «Исследование формирования двухфазных газокапельных струй»  
 по специальности 05.07.05 – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов.

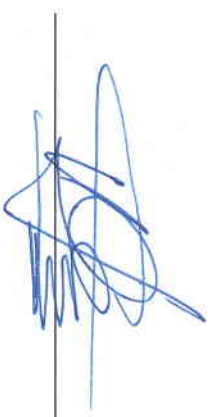
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество "Государственное научно-производственное предприятие "Регион"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «ГНПП «Регион»
Ведомственная принадлежность	КТРВ
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	115230, Каширское шоссе, д. 13 А
Веб-сайт	<a href="http://www.ktrv.ru/about/structure/409/">http://www.ktrv.ru/about/structure/409/</a>
Телефон	(499) 611 30 55
Адрес электронной почты	<a href="mailto:gnprregion@asvt.ru">gnprregion@asvt.ru</a>
Список публикаций сотрудников АО «ГНПП «Регион» по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Материалы научного доклада «Выбор параметров внешнего облика подводного аппарата как элемента системы «гибкая связь- буксируемое тело». Опубликовано в сборнике научных трудов «Новые технологии» издательства М.:РАН, 2015. Авторы: В.Т.Грумандз, Р.В. Пильгунов, М.В. Виноградов.</li> <li>➤ Тезисы доклада на тему «Научно- технические аспекты создания суперкавитирующей скоростной подводной малогабаритной ракеты», «ВОКОР-2015». Авторы: И.В. Гаранин, С.С. Янышев.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Статья на тему «Научно-технические аспекты создания суперкавитирующей скоростной подводной малогабаритной ракеты», «ВОКОР-2015». Авторы: И.В. Гаранин, С.С. Янышев.</li><li>➤ Тезисы доклада на тему «Научно-технические аспекты создания перспективной двигательной установки для высокоскоростной подводной ракеты». Сборник докладов конференции «Морское подводное оружие. Перспективы развития», 2015г. Авторы: И.В. Гаранин, С.С. Янышев.</li><li>➤ Научный доклад «Динамика подводной буксируемой системы мониторинга континентального шельфа». Научные труды Международной конференции по судостроению и океанотехнике в МГТУ в г. Санкт-Петербурге, 6-8 июня 2016г. Авторы: В.Т.Груммондз, Р.В. Пилыгунов, М.В. Виноградов.</li><li>➤ Научная статья «Динамика продольного движения подводного буксируемого аппарата в задаче мониторинга заданной области континентального шельфа», принято в печать в научном журнале «Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана», 2016г. Авторы: В.Т.Груммондз, Р.В. Пилыгунов, М.В. Виноградов.</li></ul>
--	--

«Верно»

Зам. Начальника

управления НИОКР по ВСО ВМФ



И.В. Гаранин

«20» октября 2016г.