

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Рулёвой Евгении Валерьевны
 «Теоретическое и экспериментальное исследование влияния массового уноса
 на тепловую защиту при пульсации газового потока»
 по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника
 на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «ГРЦ Макеева»
Место нахождения	г. Миасс, Челябинская обл.
Почтовый индекс, адрес организации	456300 г. Миасс, Челябинская обл. Тургоякское шоссе, 1
Телефон (при наличии)	+7 (3513) 24-12-33
Адрес электронной почты (при наличии)	src@makeyev.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://makeyev.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Мокин Ю. А. Анализ особенностей поведения аэродинамического момента крена при гиперзвуковом обтекании затупленных тел с эллиптическим поперечным сечением // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2010. – № 4. – С. 109-115
2.	Мокин Ю. А. О моделировании коэффициента аэродинамического момента крена затупленных тел вращения с малой вариацией поверхности при сверхзвуковом их обтекании // Космонавтика и ракетостроение. – 2012. – № 1 (66). – С. 38-44
3.	Костин Г. Ф., Тихонов Н. Н. Расчёт траекторий в пограничном слое и потоков с поверхности механически уносимых частиц тепловой защиты // Вестник Челябинского государственного университета. – 2012. – №14. – С. 14-19.
4.	Дементьев О. Н., Костин Г. Ф., Тихонов Н.Н., Тюлькин Б.М. Оценка влияния механически уносимых частиц тепловой защиты гиперзвуковых летательных аппаратов на устойчивость течения в пограничном слое и теплообмен // Вестник Челябинского государственного университета. – 2012. – №14. – С. 9-13.
5.	Дегтярь В. Г., Меркулов Е. С., Хлыбов В. И., Сафронов А. В. Результаты расчётно-экспериментальных исследований газодинамических процессов при взаимодействии многоблочных струй ракетных двигателей с газоотражателем стартового сооружения // Космонавтика и ракетостроение. – 2013. – № 1 (70). – С. 37-45.
6.	Пегов В. И., Степанов В. В. Метод расчета гидродинамики и динамики старта подводного аппарата с учётом упругих колебаний его корпуса // Вестник Концерна ПВО «Алмаз-Антей», – 2015. – № 1 (13). – С. 49-54.
7.	Дегтярь В. Г., Калашников С. Т., Кречка Г. А., Савельев В. Н. Углерод-углеродные материалы для изделий ракетно-космической техники // Конструкции из композиционных материалов. – 2013. – № 2. – С. 12-17.

Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
8.	Мокин Ю. А., Киселев В. И. Оценка вариаций положения центра давления за счет малого изменения формы затупленных тел вращения при их гиперзвуковом обтекании // В сборнике: Наука ЮУрГУ Материалы 66-й научной конференции (Электронный ресурс). – 2014. – С. 1719-1727.
9.	Дегтярь В. Г., Биткин С. А., Зезин В. Г., Ковардаков Ю. П. Математическое моделирование внутрибаллистических процессов в рдт для выявления причин аварийного разрушения двигателей при выходе на режим в процессе испытаний // В сборнике: восьмая всероссийская конференция «Внутрикамерные процессы и горение в установках на твердом топливе и ствольных системах (icos'2014) Ижевск. – 2014. – С. 75-82

Верно

Главный ученый секретарь
НТС АО «ГРЦ Макеева»



С.Т. Калашников

30 декабря 2015 г.

счч 9196/009

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО



Акционерное общество
«Государственный ракетный центр
имени академика В.П.Макеева»
(АО «ГРЦ Макеева»)
Российская Федерация, Челябинская область,
г. Миасс

✉ Тургоякское шоссе, 1, г. Миасс,
Челябинская область, 456300
☎ 351-3/28-63-70 📠 351-3/55-51-91; 24-12-33
Телеграфный адрес: «Рубин» 624013
E-mail: src@makeyev.ru
ОКПО 07549733, ОГРН 1087415002168
ИНН/КПП 7415061109/742150001

От 31.12.2015 № 102/1144

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета Д 212.267.13,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору физико-математических наук, профессору
Гришину Анатолию Михайловичу
Факс: (3822) 52-95-85

Подтверждаю согласие на назначение Акционерного общества «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева» ведущей организацией по диссертации Рулёвой Евгении Валерьевны «Теоретическое и экспериментальное исследование влияния массового уноса на тепловую защиту при пульсации газового потока» по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Е.В. Рулёвой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Приложение: Сведения ..., на 2-х листах

Генеральный директор,
генеральный конструктор
доктор технических наук,
член-корреспондент РАН

В.Г. Дегтярь

подпись

дата 30.12.2015