

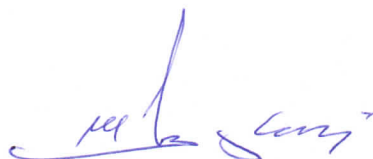
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы **Ташева Виталия Петровича**

на тему: «Углеводородное горючее на основе керосина с присадками для повышения энергетической эффективности ЖРД», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 - «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Гусейнов Ширин Латифович	1947 г., гражданин РФ	Научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений (ГНЦ РФ «ГНИИХТЭОС»), начальник научно-производственного отдела	доктор технических наук, диплом ДДН № 006134 от 28.12.2007 (протокол № 52д/25) Шифр специальности 05.17.07	1. Ш.Л.Гусейнов, А.Ю. Долгобородов, М.Н. Махов, А.Н. Стрелецкий, Н.Е. Сафронов Переход горения в детонацию в смесях перхлоратов с нанокремнием // Горение и взрыв. Вып. 4 / Под. ред. С.М. Фролова, - М.: Торус Пресс. 2011. С. 330-334. 2. Ш.Л.Гусейнов, В.А.Джафаров Разработка нефтехимических связующих компонентов для космической техники // Материалы научной конференции, посвященной 105-летию акад. Нагиева. Баку. 2013. 3. Ш.Л.Гусейнов, В.А.Косых Стабилизация высококонцентрированного пероксида водорода при его хранении в емкостях из нержавеющей стали // IV Всероссийская научная молодежная школа-конференция «Химия под знаком сигма: исследования, инновации, технологии». Омск. 2014.

Нач. научно-производственного отдела
ГНЦ РФ ГНИИХТЭОС,
д.т.н., профессор

 Ш.Л.Гусейнов

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.08,
д.т.н., профессор

 Ю.А. Равикович

Ученый секретарь
Диссертационного совета Д 212.125.08,
д.т.н., профессор

 Ю. В. Зуев

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы **Ташева Виталия Петровича**

на тему: «Углеводородное горючее на основе керосина с присадками для повышения энергетической эффективности ЖРД», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 - «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Реш Георгий Фридрихович	1939 г., гражданин РФ	Открытое акционерное общество «Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения» (ОАО ВПК «НПО машиностроения»), первый заместитель начальника отделения энергосиловых установок	кандидат технических наук, диплом ТН № 096990 от 18.02.1987	<p>1. Реш Г.Ф. Двигательные установки ракетно-космического комплекса "Алмаз". XXXVI Академические чтения по космонавтике: Сборник докладов ученых и специалистов ОАО "ВПК "НПО машиностроения". Реутов, 2012. С. 82-98.</p> <p>2. Богданов В.И., Реш Г.Ф., Шишурин А.В. Предварительные результаты экспериментальных исследований эффекта увеличения импульса пульсирующего реактивного двигателя в вакууме за счет присоединения собственной массы газа, перспективы его использования. Вестник РГАТУ им.П.А. Соловьева, 2013. №1С. 23-320.</p> <p>3. Разработка двигательной установки на базе МЭМС-технологий в рамках международного научно-технического проекта PRECISE / Г.Ф. Реш [и др.] // Ракетные комплексы и ракетно-космические системы – проектирование, экс-периментальная отработка, летные испытания, эксплуатация: Труды секции 22 имени академика В.Н. Челомея XXXVIII Академических чтений по космонавтике. Реутов, 2014. С. 121-132.</p>

Первый заместитель начальника
отделения энергосиловых установок
ОАО ВПК «НПО машиностроения»,
к.т.н.



Г.Ф. Реш

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.08,
д.т.н., профессор



Ю.А. Равикович

Ученый секретарь
Диссертационного совета Д 212.125.08,
д.т.н., профессор



Ю. В. Зув