

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы **Чудиной Юлии Сергеевны**  
на тему: «Рабочие процессы в ракетном двигателе малой тяги на газообразных компонентах топлива кислород и метан», 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
Козлов Александр Александрович	1936 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), профессор кафедры «Ракетные двигатели»	доктор технических наук	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Боровик И.Н., Козлов А.А. Математическая модель оценки массовых характеристик кислородно-водородного безгенераторного ЖРД по его основным проектным параметрам [Электронный ресурс]// Труды МАИ. - 2008. - №32.</li> <li>2. Бачев Н.Л., Матюнина О.О., Козлов А.А., Бачева Н.Ю. Численное моделирование рабочего процесса в камере сгорания ЖРД с дожиганием генераторного газа при сверхкритических параметрах [Текст]// Вестник МАИ. – 2011г. – Т.18. , №2 – С.108-116</li> <li>3. Козлов А.А., Боровик И.Н. Расчет параметров жидкостной ракетной двигательной установки одноразового межорбитального транспортного аппарата на топливе жидкий кислород и жидкий водород, оптимальных по критерию массы полезного груза [Программа для ЭВМ]// Свидетельство о Государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013615021. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 27 мая 2013 г.</li> </ol>

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