

Председателю диссертационного
совета Д 212.082.02
доктору технических наук,
профессору А.Г. Лаптеву

О назначении официального
оппонента по диссертации

Уважаемый Анатолий Григорьевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в роли официального оппонента по диссертации Ахметзянова Талгата Рафинатовича «Термодинамические основы процессов экстракции нефтяных шламов и импрегнации пористых материалов с использованием сред в сверхкритическом флюидном состоянии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника», и что я не являюсь экспертом ВАК, не выполняю работу, которая влечет за собой конфликт интересов, влияющий на принятие решений по вопросам государственной научной аттестации (п. 22 Положения о присуждении ученых степеней).

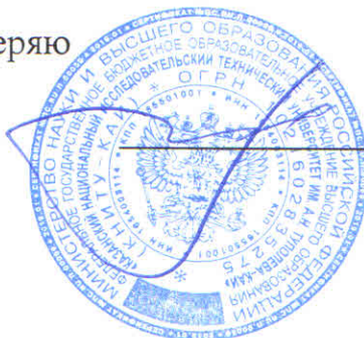
Доктор технических наук,
профессор кафедры реактивных
двигателей и энергетических
установок федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования «Казанский
национальный исследовательский
технический университет им.
А.Н.Туполева-КАИ»



Г.А. Глебов

Подпись Г.А. Глебова удостоверяю

Проректор по НиИД



С.А. Михайлов

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ахметзянова Талгата Рафинатовича «Термодинамические основы процессов экстракции нефтяных шламов и импрегнации пористых материалов с использованием сред в сверхкритическом флюидном состоянии» по специальности 01.04.14 - теплофизика и теоретическая теплотехника на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Глебов Геннадий Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор при кафедре реактивных двигателей и энергетических установок
Почтовый индекс, адрес, телефон, web – сайт, электронный адрес организации	420111, Казань, ул. К.Маркса, д.10, Тел. 8(843)238-31-77, http://www.portal.kai.ru , e-mail: glebov_g_a@mail.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
Наименование подразделения (кафедры / лаборатории)	Кафедра реактивных двигателей и энергетических установок
Должность	Профессор
Список основных публикаций оппонента по соответствующей отрасли науки и сфере исследований	
1) Численное и экспериментальное исследование двухфазного закрученного течения в прямоточном циклоне (часть II) Буров А.С., Глебов Г.А. Труды Академэнерго. 2016. № 1. С. 7-19.	
2) Численное и экспериментальное исследование двухфазного закрученного течения в прямоточном циклоне (часть I) Буров А. С., Глебов Г. А. Труды Академэнерго. 2015. № 4. С. 22-35.	
3) К вопросу о влиянии геометрии канала заряда и свойств топлива на неустойчивость рабочего процесса в камере сгорания РДТТ. Глебов Г.А., Высоцкая С.А. Вестник Концерна ВКО Алмаз-Антей. 2017. № 1 (20). С. 67-75.	

- 4) К вопросу о проектировании ракетных твердотопливных двигателей с целью исключения неустойчивости рабочего процесса в камере сгорания Глебов Г.А., Высоцкая С.А. Вестник Концерна ВКО Алмаз-Антей. 2017. № 4 (23). С. 63-72.
- 5) Новые разработки ООО "НПП "АВИАГАЗ-СОЮЗ+" в обеспечение импортозамещения. Хабибуллин И.М., Хабибуллин М.Г., Глебов Г.А., Якимов А.И. Территория Нефтегаз. 2016. № 9. С. 40-41.
- 6) Численное и экспериментальное исследование двухфазного закрученного течения в прямоточном циклоне (часть II). Бузов А.С., Глебов Г.А. Труды Академэнерго. 2016. № 1. С. 7-19.
- 7) Моделирование когерентных вихревых структур и автоколебаний давления в камере сгорания РДТТ. Глебов Г.А., Высоцкая С.А. Вестник Концерна ВКО Алмаз-Антей. 2016. № 4 (19). С. 41-48.
- 8) Численное и экспериментальное исследование двухфазного закрученного течения в прямоточном циклоне (часть I). Бузов А.С., Глебов Г.А. Труды Академэнерго. 2015. № 4. С. 22-35.
- 9) TO 70TH ANNIVERSARY OF V.P. GLUSHKO, S.P.KOROLEV DEPARTMENT: THE FIRST-IN-THE-COUNTRY ROCKET ENGINES DEPARTMENT. Dregalin A.F., Glebov G.A. Актуальные проблемы авиационных и аэрокосмических систем: процессы, модели, эксперимент. 2015. Т. 20. № 1. С. 173-183.
- 10) Математическое моделирование процесса очистки перфорационных каналов импульсно-вакуумным воздействием при прострелочно-взрывных работах в скважинах. Г.А. Глебов, Т.С. Султанов. Материалы Международной научно-технической конференции «Моделирование геологического строения и процессов разработки – основа успешного освоения нефтегазовых месторождений». Казань, 4-5 сентября 2018г. С. 184-187.

Официальный оппонент,
д.т.н., проф.



Г.А. Глебов

Сведения заверяю

Проректор по НиИД



С.А. Михайлов