

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 218.010.02 при
ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный университет путей сообщения»
академику РАН В.И. Колесникову
от кандидата технических наук, старшего научного сотрудника отдела плазменных процессов в энергетике, Федерального государственного бюджетного учреждения науки Объединенный институт высоких температур Российской Академии наук.
Мордынского Виталия Брониславовича

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Буклакова Андрея Геннадьевича. Диссертация «Триботехнические характеристики композиционного материала с карбидом титана для вооружения опорно-центрирующих устройств (ОЦУ)» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.04 – «Трение и износ в машинах»

Сообщаю о себе следующие данные:

Место основной работы, должность, адрес, тел, эл. адрес	Уч. степень, специальность, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
ФБГУ науки Объединенный институт высоких температур Российской Академии наук. старший научный сотрудник отдела плазменных процессов в энергетике. 125412, г. Москва, ул. Ижорская, д.13, стр.2 84954859363 Email: 16mvb@mail.ru	Кандидат наук по специальности 05.02.10 (05.04.05) – «Сварка, родственные процессы и технологии»	1. Восстановление и повышение ресурса сменных стальных деталей буровых нефтегазопромысловых насосов высокого давления//Исакаев Э.Х., Мордынский В.Б., Тюфтяев А.С., Авилкин Ю.М., Катаржис В.А.-Химическое и нефтегазовое машиностроение, 2009, № 10, с.29-32. 2. Оценка износостойкости пары трения колесо-рельс/ Исакаев Э.Х., Пенькова Г.И., Мордынский В.Б., Тюфтяев А.С., Апкин А.Н, Кузнецова Н.В., Марков Д.П., Фролова М.Г.-Бюллетень Черная металлургия, 2013, №4, с.93-96. 3. Перспективные методы повышения срока службы деталей оборудования и инструмента на предприятиях легкой промышленности и сферы обслуживания//Прокопенко А.К., Беляев В.И., Голубев А.П., Голубев О.П., Тюфтяев А.С., Мордынский В.Б.- Сервис в России и за рубежом. 2014. № 1 (48). С. 113-122. 4. Исследование влияния параметров ударной обработки в процессе плазменно-порошковой наплавки на трибологические характеристики // Мордынский В.Б., Тюфтяев А.С., Катаржис В.А., Панов В. – Технология машиностроения, 2014, №12, с.42-47. 5. Экспериментальное определение коэффициента теплопроводности стали от температуры// Ильичев М.В., Мордынский В.Б., Терешонок Д.В., Тюфтяев А.С., Чикунев С.Е.- Теплофизика высоких температур, 2014, том 53, №1, с.1-6. 6. Исследование влияния модифицирующей обработки рабочих поверхностей на трибологические характеристики при абразивном из-

