

Сведения о научном консультанте

по диссертации Филькова Александра Ивановича

«Физико-математическое моделирование возникновения природных пожаров и исследование особенностей сушки, пиролиза и зажигания горючих материалов» по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника на соискание учёной степени доктора физико-математических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному университету от 12 января 2010 г. № 3/с
Фамилия, имя, отчество	Гришин Анатолий Михайлович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук, 01.02.05
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, (3822)529852, www.tsu.ru, rector@tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения	Кафедра физической и вычислительной механики механико-математического факультета
должность	Заведующий кафедрой
Публикации по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. Grishin A.M., Filkov A.I., Loboda E.L., Reyno V.V., Kozlov A.V., Kuznetsov V.T., Kasymov D.P., Andreyuk S.M., Ivanov A.I., Stolyarchuk N.D. A Field Experiment on Grass Fire Effects on Wooden Constructions and Peat Layer Ignition // International Journal of Wildland Fire. – 2014. – Vol. 23(3). – P. 445-449.	
2. Гришин А.М., Фильков А.И., Лобода Е.Л., Рейно В.В., Кузнецов В.Т. и др. Натурные экспериментальные исследования воздействия полевого пожара на деревянные ограждения и слой торфа // Пожарная безопасность. – 2013. – № 3. – С. 52-58.	
3. Гришин А.М., Якимов А.С. Математическое моделирование процесса зажигания древесины // Теплофизика и аэромеханика, 2013, т.20, № 4. С. 473-486.	
4. Grishin A.M., Filkov A.I. A Deterministic-probabilistic System for Predicting Forest Fire Hazard // Fire Safety Journal. – 2011. – № 46. – Pp. 56-62.	
5. Гришин А.М., Фильков А.И., Лобода Е.Л., Кузнецов В.Т., Рейно В.В., Руди Ю.А. Физическое моделирование полевых и степных пожаров в натуральных условиях // Пожарная безопасность. – 2010. – № 2. – С. 100-105.	

Научный консультант



А.М. Гришин

Верно

Ученый секретарь ученого совета ТГУ



подпись

Н.Ю. Бурова

30.06.2014 г.

М.П.