

Председателю Диссертационного совета
Д 212.182.03
Голенкову В. А.

Я, Шпунькин Николай Фомич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Мальцева Дениса Николаевича на тему «Совершенствование трубогибочного производства предварительным деформированием сечения заготовок»

Фамилия, имя, отчество	Шпунькин Николай Фомич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук 05.02.09
Ученое звание по кафедре «Кузовостроение и обработка давлением»	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный машиностроительный университет «МАМИ»
Наименование подразделения	Кафедра «Машины и технологии обработки металлов давлением»
Должность	профессор
<p>Публикации по специальности 05.02.09 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Типалин С.А., Шпунькин Н.Ф., Никитин М.Ю., Типалина А.В. Экспериментальное исследование механических свойств демпфирующего материала. «Известия МГТУ «МАМИ»— М., МГТУ «МАМИ», №1(9), 2010. 2. Шпунькин Н.Ф. с соавт. Ковка и штамповка. Справочник в 4-х томах. Т.4. Листовая штамповка. – 2-е изд. перераб. и доп/ под общ. ред. Семенова Е.И. – М., Машиностроение, 2010. 3. Шпунькин Н.Ф., Типалин С.А., Никитин М.Ю. Листовой демпфирующий материал для кузовных деталей. Свойства при сдвиговой деформации. «Автомобильная промышленность», № 10, 2010. 4. Шпунькин Н.Ф., Типалин С.А. Исследование свойств многослойных листовых материалов. «Заготовительные производства в машиностроении», 2013, №1. 5. Шпунькин Н.Ф., Бузлаев Д.В. Построение вытяжных переходов кузовных деталей современных автомобилей. «Заготовительные производства в машиностроении», 2013, №8. 	

Официальный оппонент

Шпунькин Н. Ф.

