

Председателю диссертационного
совета Д 212.099.10
проф. Жеребу Владимиру
Павловичу

Я, Тулупов Олег Николаевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Дитковской Юлии Дмитриевны на тему «Моделирование и исследование процесса холодной сортовой прокатки в восьмигранных калибрах прутков из новых безникелевых сплавов серебра и золота» по специальности 05.16.05 – Обработка металлов давлением на соискание ученой степени кандидата наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента;	Тулупов Олег Николаевич
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	Доктор технических наук, 05.16.05 – Обработка металлов давлением
полное наименование организации, являющийся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», профессор, проректор по научной и инновационной работе
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. Тулупов О.Н., Огарков Н.Н., Корчунов А.Г., Шеметова Е.С. Определение упругой деформации волокна при протягивании заготовки в очаге деформации гиперболической формы // Вестник МГТУ им. Г.И. Носова. – 2013. – № 2. – С. 90-92. 2. Tulupov O.N., Moller A.B., Sarancha S.Y. Increasing of long products rolling efficiency: modernization of stelmor air cooling line to obtain sorbitized wire rod // Solid state phenomena. – 2017. – V. 265. – pp. 1116-1122. 3. Tulupov O.N., Moller A.B., Fedoseev S.A. Improvement of surface quality of rolled section steel for springs manufacturing // Journal of chemical technology and metallurgy. – 2017. – V. 52. – № 4. – pp. 647-654. 4. Tulupov O.N., Levandovsky S.A., Moller A.B., Kinzin D.I. Improvement of the slitting process for rebar rolling to increase the material yield and rolling mill 370 utilization at PJSC "MMK" // CIS iron and steel review. – 2018. – V. 15. – № 4. – pp. 18-23.

