

Председателю диссертационного
совета Д 212.099.10
проф. Жеребу Владимиру
Павловичу

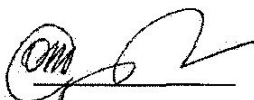
Я, Тулупов Олег Николаевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Дитковской Юлии Дмитриевны на тему «Моделирование и исследование процесса холодной сортовой прокатки в восьмигранных калибрах прутков из новых безникелевых сплавов серебра и золота» по специальности 05.16.05 – Обработка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

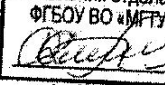
5. Саранча С.Ю., Левандовский С.А., Моллер А.Б., Кинзин Д.И., Тулупов О.Н. Реконструкция линии воздушного охлаждения мелкосортного стана с целью снижения производственных издержек // Сталь. – 2017. № 5. С. 38-42.
6. Тулупов О.Н., Моллер А.Б., Наливайко А.В., Райес М.С., Гуэрра Х.А. // Управление качеством при модернизации оборудования и процессов (сталь-сортной прокат) на основе повышения квалификации кадров в рамках российско-кубинского сотрудничества // Вестник Магнитогорского университета им. Г.И. Носова. – 2016. – Т. 14. - № 4. – С. 106-114.
7. Тулупов О.Н., Моллер А.Б. Эволюция методологического подхода к моделированию процессов сортовой прокатки в МГТУ им. Г.И. Носова // Сталь. – 2014. - № 4. – С. 25-34.
8. Kinzin D.I., Levandovskiy S.A., Tulupov O.N. Analysis of efficiency of roll pass design options for roughing stands of section rolling mill // Solid State Phenomena. – 2017. // Solid state phenomena. – 2017. – V. 265. – pp. 1136-1141.
9. 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. // Solid state phenomena. – 2017. – V. 265. – pp. 1116-1122.
10. Levandovskiy S.A., Tulupov O.N., 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. – pp. 18-23.

Проректор по научной и инновационной работе
ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный
технический университет им. Г.И. Носова»,
доктор технических наук, профессор



Тулупов
Олег Николаевич



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела делопроизводства
ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
 Д.Г. Семенова
25.12.2019