



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»  
(ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)

Вадковский пер., д. 1, Москва, ГСП-4, 127994. Тел.: (499) 973-30-76. Факс: (499) 973-38-85  
E-mail: [rector@stankin.ru](mailto:rector@stankin.ru)

№ \_\_\_\_\_

И.о. председателя  
диссертационного совета  
Д 212.099.10  
проф. Сидельникову С.Б. |

Я, Сосенушкин Евгений Николаевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Фахретдиновой Эльвиры Илдаровны на тему «Разработка нового комбинированного процесса получения алюминиевых деформированных полуфабрикатов электротехнического назначения» по специальности 05.16.05 – Обработка металлов давлением на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя отчество (последнее – при наличии) официального оппонента	Сосенушкин Евгений Николаевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой им защищена диссертация	Доктор технический наук, 05.02.09 – Технологии и машины обработки давлением
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления 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 «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Сосенушкин Е.Н., Овечкин Л.М., Сосенушкин А.Е. Совершенствование процессов интенсивной пластической деформации. // Вестник МГТУ «СТАНКИН». 2012. №1 (18). С. 22-25. 2. Е.Н. Сосенушкин, Е.А. Яновская,

А.Е. Сосенушкин. Верхняя оценка силовых и деформационных параметров равноканального углового прессования в параллельных каналах.// Известия Самарского научного центра РАН. Том 14. №4(5). 2012. С.1291-1294.

3. Сосенушкин Е.Н., Овечкин Л.М., Климов В.Н., Сосенушкин А.Е., Сапронов И.Ю.. Влияние кинематики течения металла на эволюцию микроструктуры и свойства заготовок при равноканальном угловом прессовании. //Кузнечно-штамповочное производство. Обработка металлов давлением. №11. 2012. С. 19-22.

4. Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А., Сосенушкин А.Е. Выдавливание заготовок через параллельные каналы матрицы // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. Вып. 10. Часть 2. 2014. С. 185-197.

5. Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А., Сосенушкин А.Е., Емельянов В.В. Механика немонотонных процессов пластического деформирования // Вестник машиностроения. 2015. №9. С. 29-33.

6. Сосенушкин Е.Н., Овечкин Л.М., Сосенушкин А.Е. Показатели эффективности процесса равноканального углового прессования. // Заготовительные производства в машиностроении. №12. 2015. С. 23-28.

7. Сосенушкин Е.Н., Кадымов В.А., Яновская Е.А., Татаринцев А.А., Сосенушкин А.Е. Кинематическая и динамическая модели механики деформируемого твердого тела // Известия Самарского научного центра РАН. Т.18. №1(2). 2016. С. 300-308. ISSN 1990-5378.

8. Sosenushkin A.E., Sosenushkin E.N., Yanovskaya E.A. Angular pressing in parallel channels// International virtual journal for science, technics and innovations for the industry. Machines. Technologies. Materials. N11. 2013. Pp. 5-8. [www/mech-ing.com/journal](http://www/mech-ing.com/journal).

9. Sosenushkin E.N., Yanovskaya E.A., Sosenushkin A.E. Computer and Physical Simulation of angular Pressing / International virtual journal for science, technics and innovations for the industry. Machines. Technologies. Materials. Year VIII. Issue 9. 2014. ISSN 1313-0226. pp. 52-54. [www/mech-ing.com/journal](http://www/mech-ing.com/journal).

10. Сосенушкин Е.Н., Овечкин Л.М., Яновская Е.А., Сосенушкин А.Е. Влияние геометрии каналов матрицы на формирование наноструктур в металлах. /Труды Междунар. н.-т. конференции «Нанотехнологии функциональных материалов (НФМ'2014). СПб: Изд-во Политехнического

университета, 2014. С. 132-140.

11. Sosenushkin E.N., Kadymov V.A., Yanovskaya E.A., Tatarencev A.A., Sosenushkin A.E. The Parameters of the Stress State in the Operations of Plastic Deformation Key Engineering Materials Submitted /: 2015-09-16. ISSN: 1662-9795, Vol. 684, pp 57-66 Revised: 2015-11-13. doi:10.4028/www.scientific.net/KEM.684.57

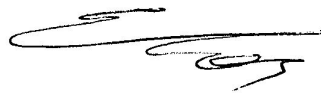
Accepted: 2015-11-13. © 2016 Trans Tech Publications, Switzerland Online: 2016-02-18.

12. Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А., Татаринцев А.А., Сосенушкин А.Е. Анализ напряженного состояния при пластическом деформировании/ Сб. научных трудов международной научно-технической конференции «Проблемы и перспективы развития машиностроения». ISBN 978-588247-792-8 (Ч.2). ISBN 978-588247-793-5 Липецк: ЛГТУ, 2016. Часть 2. С. 218-224.

13. Сосенушкин А.Е., Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А. Деформационный способ наноструктурирования конструкционных металлов/ / Труды междунар. научно-технической конф. «Нанотехнологии функциональных материалов (НФМ'2016). СПб.: Изд-во Политехн. ун-та. 2016. С. 241-248.

14. Sosenushkin E.N., Ovechkin L.M., Sosenushkin A.E. Angular Pressing of Aluminum Alloy/ / ISSN 1068-798X, Russian Engineering Research, 2016, Vol. 36, No. 10, pp. 841-845. © Allerton Press, Inc., 2016. Original Russian Text © 2016, published in Vestnik Mashinostroeniya, 2016, No. 7, pp. 81-85.

15. Сосенушкин Е.Н., Роберов И.Г., Яновская Е.А., Сосенушкин А.Е. Получение конструкционных металлических материалов с повышенными механическими характеристиками выдавливанием в параллельных каналах/ / Сборник материалов VI Международной конференции с элементами научной школы для молодежи «Функциональные наноматериалы и высокочистые вещества». М.: ИМЕТ РАН, 2016. С. 271-273. ISBN 978-5-4465-1231-7.



Сосенушкин Е.Н.

