

Председателю диссертационного
совета Д 212.099.10
проф. Жеребу В. П.

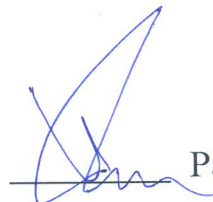
Я, Рааб Георгий Иосифович, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Самчука Антона Павловича на тему «Разработка технологии получения и исследование реологических свойств деформированных полуфабрикатов из сплавов систем Al-Mg и Al-Fe с применением методов совмещенной обработки», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.16.05 – «Обработка металлов давлением».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента;	Рааб Георгий Иосифович
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	Доктор технических наук, 05.03.05 – Технологии и машины обработки давлением
полное наименование организации, являющейся 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);	Ведущий научный сотрудник НИИ физики перспективных материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none">1. E. Fakhretdinova, G. Raab, O. Ryzhikov, R. Valiev Processing ultrafine-grained Aluminum alloy using Multi-ECAP-Conform technique // 2014 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 63 012037.2. E.I. Fakhretdinova, G.I. Raab, M.M. Ganiev Development of force parameters model for a new severe plastic deformation technique – Multi-ECAP-Conform // Applied Mechanics and Materials Vol. 698 (2015) pp 386-3903. Рааб, Г.И. Метод мульти-ркунформ для получения алюминиевых

полуфабрикатов с высокой прочностью и электропроводностью / Г.И. Рааб, Э. И. Фахретдинова, Р. З. Валиев // Сборник докладов VI-ой Всероссийской конференции по наноматериалам с элементами научной школы для молодежи (НАНО 2016). – Москва: 2016. – С. 271-272.

4. Фахретдинова, Э.И. Разработка процесса получения алюминиевых полуфабрикатов электротехнического назначения методом интенсивной пластической деформации / Э. И. Фахретдинова, Г. И. Рааб, Р. З. Валиев // Сборник докладов VIII Международного Конгресса «Цветные металлы и минералы». – Красноярск: ООО «Версо». – 2016. – С. 270 – 271.

 Рааб Георгий Иосифович

