

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
 Федеральное государственное автономное
 образовательное учреждение высшего образования
 «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

SIBERIAN
 FEDERAL
 UNIVERSITY



СИБИРСКИЙ
 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
 УНИВЕРСИТЕТ

660041, Россия, Красноярск, проспект Свободный, 79
 телефон (391) 244-82-13, факс (391) 244-86-25
<http://www.sfu-kras.ru> e-mail: office@sfu-kras.ru

№ _____
 на № _____ от _____

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

Я, Соколов Руслан Евгеньевич, 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	Соколов Руслан Евгеньевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой им защищена диссертация	Кандидат технических наук, 05.16.05 – Обработка металлов 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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», кафедра обработки металлов давлением, доцент
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Курмачев, Ю.Ф. Расчет продольного профиля зоны обжатия при холодной периодической прокатке труб из алюминиевых сплавов / Ю.Ф. Курмачев, Р.Е. Соколов, А.А. Высотина // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2014. – № 2 (46). – С. 36–39. 2. Sokolov, R.E. Application of methods combined treatment for obtaining welding wire from silumins /

	<p>R.E. Sokolov, S.V. Sidelnikov // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2015. – Т. 8. – № 2. – С. 180–184.</p> <p>3. Разработка новых устройств и способов совмещенной обработки для получения электротехнической катанки из алюминиевых сплавов системы Al-Zr / Т.Н. Дроздова, А.П. Самчук, Р.Е. Соколов [и др.] // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2015. – Т. 8. – № 5. – С. 626–635.</p> <p>4. Курмачев, Ю.Ф. Расчет продольного профиля зоны обжатия при холодной периодической прокатке труб из алюминиевых сплавов / Ю.Ф. Курмачев, Р.Е. Соколов, А.А. Высотина // Обработка сплошных и слоистых материалов. – 2013. – № 1 (39). – С. 60–65.</p>
--	--

Подпись



Подпись заверяю



ФГАОУ ВО СФУ
 Соколов Р.Е. заверяю
 Специалист общего отдела
 20 14