

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

Я, Илларионов Илья Егорович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации по диссертации Косовича Александра Александровича на тему «Повышение качества автомобильных колес из алюминиевых сплавов при литье под низким давлением путем применения новых разделительных покрытий» по специальности 05.16.04 – Литейное производство на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя отчество (последнее – при наличии) официального оппонента	Илларионов Илья Егорович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой им защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.16.04 – Литейное производство
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 «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», кафедра «Материаловедение и металлургические процессы», профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Исследования жидкостекольно-металлофосфатных смесей / И.Е. Илларионов, Н.В. Петрова, О.В. Кузьмина // Проектирование и перспективные технологии в машиностроении, металлургии и их кадровое обеспечение: мат-лы III-ей Всероссийской научно-практической конференции ; ответственный редактор И.Е. Илларионов, 2017. – С. 105–107. 2. Противопригарные покрытия для литейных форм и стержней, применяемые в литейном производстве / И.Е. Илларионов, И.А. Стрельников, О.В. Кузьмина [и др.] // Современные технологии в машиностроении и литейном производстве : мат-лы III-ой Междунар. науч.-практ. конференции / под ред. И.Е. Илларионова. – Чебоксары: Чуваш. гос. ун-т, 2017. – С. 125–133. 3. Формирование качества поверхности литейной формы и отливок / И.Е. Илларионов, Е.П.

	<p>Шалунов, И.А. Стрельников [и др.] // Проектирование и перспективные технологии в машиностроении, металлургии и их кадровое обеспечение: мат-лы III-ей Всероссийской научно-практической конференции ; ответственный редактор И.Е. Илларионов. – Чебоксары: Чуваш.гос. ун-т, 2016. – С. 44–51.</p> <p>4. Илларионов, И.Е. Противопрigarные покрытия для литейных форм и стержней / И.Е. Илларионов, И.А. Стрельников // Литейщик России. – 2016. – № 4. – С. 24–25.</p> <p>5. Противопрigarные покрытия для литейных форм и стержней, применяемые в литейном производстве на предприятиях машиностроения / И.Е. Илларионов, И.А. Стрельников, В.А. Гартфельдер, О.В. Моисеева // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2016. – № 4(30). – С. 55–60.</p> <p>6. Противопрigarное покрытие для литейных форм и стержней / И.Е.Илларионов, В.Ф. Пестриков, И.А.Стрельников, А.А.Моляков // Инновации в образовательном процессе : сб. трудов научно-практической конференции. – Чебоксары: Чуваш.гос. ун-т, 2014. – С. 59–61</p>
--	---

Подпись

Подпись заверено



И.Е. Илларионов

Подпись заверено
 И.А. Гордеева
 02 марта 20 18г.