

Председателю диссертационного
совета Д 212.099.10
проф. Довженко Н.Н.

Я, Илларионов Илья Егорович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Кукарцева Виктора Алексеевича на тему «Разработка высокотемпературной технологии производства синтетического чугуна в индукционных тигельных печах промышленной частоты» 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)	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», профессор, зам. зав. кафедрой материаловедения и металлургических процессов
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Илларионов И.Е. Научные основы разработки стержневых и формовочных смесей на основе неорганических фосфатных связующих и порошкообразных отвердителей. Литейщик России. № 1. 2016. С. 16-27. 2. Илларионов И.Е., Мотков А.В., Иванов С.В., Соколов Е.С., Агатеев Ю.Ю. Применение автоматизированной системы моделирования литейных процессов при проектировании литниково-питающих систем. Литейщик России. № 3. 2016. С. 21-25. 3. Илларионов И.Е., Стрельников И.А. Противопригарные покрытия для литейных форм и стержней. Литейщик России. № 4. 2016 С. 24-25. 4. Фадеев И.В., Илларионов И.Е., Садетдинов Ш.В. Аминоборатный раствор для получения магнетитных покрытий на стали. Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета

- (МАДИ). № 1 (44). 2016. С. 68-74.
5. Илларионов И.Е., Стрельников И.А., Королев А.В. Об особенностях применения металлофосфатных смесей. Литейное производство. № 6. 2016. С. 5-7.
6. Илларионов И.Е., Стрельников И.А., Моляков А.А. и др. Холоднотвердеющие Металлофосфатные смеси и противопопригарные покрытия. В сб. «Современные технологии в машиностроении и литейном производстве». Материалы I Международной научно-практической конференции. – Чебоксары: Чуваш. гос. ун-та, 2015. с. 112-121.
7. Илларионов И.Е., Стрельников И.А., Григорьев В.С. Применение ресурсосберегающих холоднотвердеющих металлофосфатных смесей. Материалы I Международной научно-практической конференции. – Чебоксары: Чуваш. гос. ун-та, 2015. с. 122-131.
8. Илларионов И.Е., Макаров С.Г., Петрова Н.В., Мулюхин Н.В. Исследования жидкостекольных смесей для изготовления стальных и чугунных отливок. Материалы I Международной научно-практической конференции. – Чебоксары: Чуваш. гос. ун-та, 2015. с. 170-175.
9. Илларионов И.Е. Научные основы разработки стержневых и формовочных смесей на основе неорганических фосфатных связующих и порошкообразных отвердителей. Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2015. № 4(26). С. 142-162.
10. Илларионов И.Е., Петрова Н.В., Решетников А.В., Стрельников И.А., Моляков А.А. Применение металлофосфатных связующих и смесей в литейном производстве. Литье и металлургия. 2013. № 3S(72). С. 54-57.
11. Илларионов И.Е., Журавлев А.Ф. Перспективы применения металлофосфатных смесей в литейном производстве. Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. 2013. № 4 - 2(80). С. 87-90.
12. Илларионов И.Е., Стрельников И.А. и др. Металлофосфатные связующие и смеси, особенности их отверждения. Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. 2012. № 4(76). С. 79-85.
13. Илларионов И.Е., Стрельников И.А. и др. Некоторые вопросы и особенности применения металлофосфатных смесей для получения отливок из черных и цветных металлов и сплавов.

