

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

Я, Илларионов Илья Егорович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации по диссертации Дьячкова Виктора Николаевича на тему «Разработка комплекса технологических решений с целью повышения эффективности производства стальных отливок литьем по выплавляемым моделям» по специальности 05.16.04 – Литейное производство на соискание ученой степени кандидата технических наук.

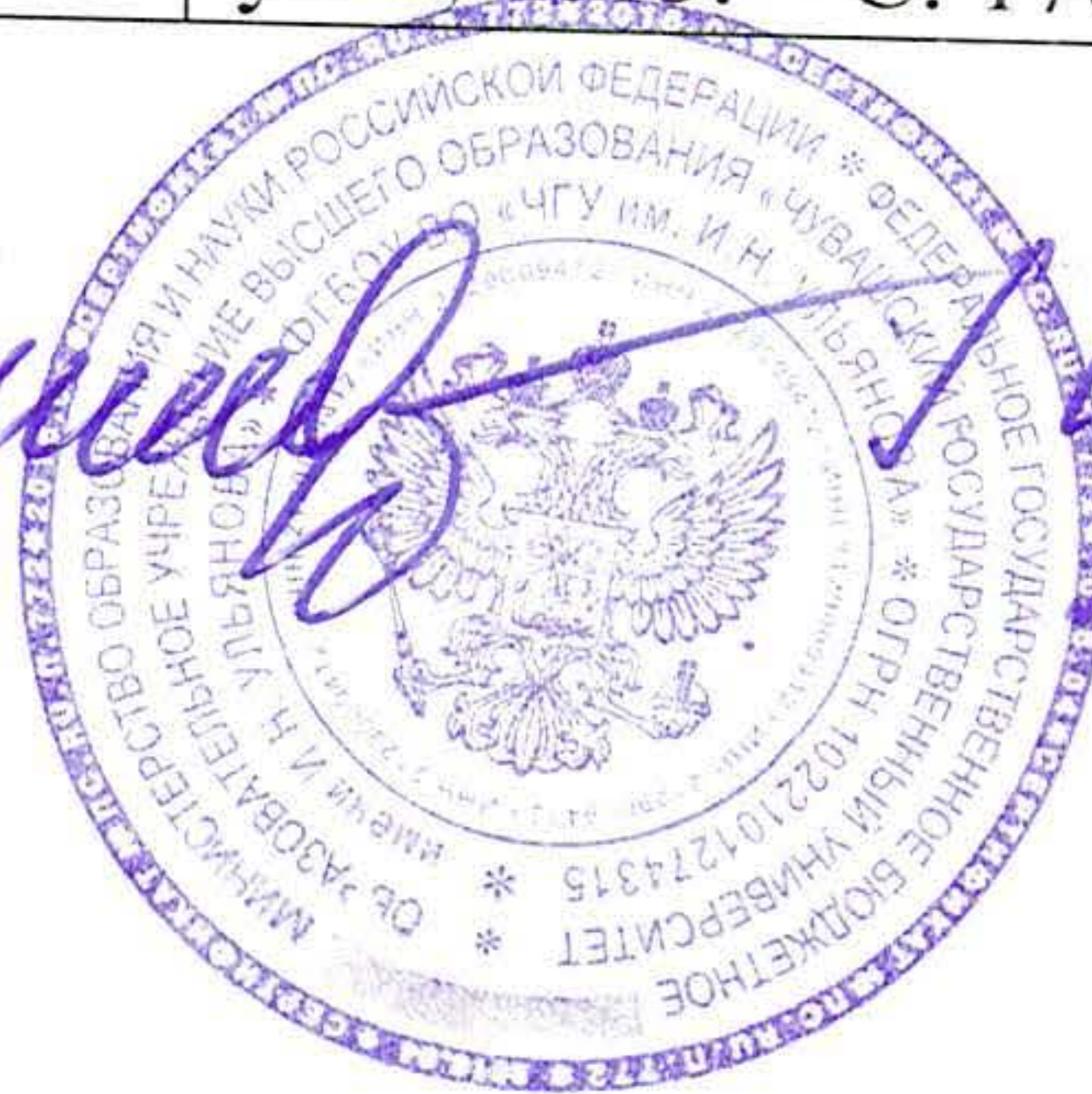
Сведения об официальном оппоненте

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 жидкостекольных смесей для изготовления стальных и чугуновых отливок И.Е. Илларионов, Н.В. Петрова, С.Г. Макаров, Н.В. Мулюхин //Современные технологии в машиностроении и литейном производстве : мат-лы I-ой Междунар. науч.-практ. конференции / под ред. И.Е. Илларионова.– Чебоксары: Чуваш.гос. ун-т, 2015. – С. 170–175. 2. Р.Б. Бакиров, Р.Б. Получение керамических материалов с использованием местного сырья // Р.Б. Бакиров, Ж. Абдула, И.Е.Илларионов //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. 56–61. 3. Илларионов, И.Е. Изготовление стержней, форм и противопригарных покрытий для отливок из

	<p>черных и цветных металлов и сплавов в современных условиях / И.Е. Илларионов, Р.Б. Бакиров, И.А.Стрельников //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, 2017. – С. 166–1745.</p> <p>4. Формирование качества поверхности литейной формы и отливок / И.Е. Илларионов, Е.П. 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>5. 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.</p> <p>6. Исследования жидкостекольных смесей для изготовления стальных и чугунных отливок / И.Е.Илларионов, Н.В.Петрова, С.Г.Макаров, Н.В.Мулюхин // Современные технологии в машиностроении и литейном производстве : мат-лы I-ой Междунар. науч.-практ. конференции / под ред. И.Е. Илларионова.– Чебоксары: Чуваш.гос. ун-т, 2015. – С. 170–175</p>
--	--

Подпись

Подпись заверяю



И.Е. Илларионов
16.04.2018 г.

Подпись руки *Илларионов И.Е.*
заверяю
Начальник отдела делопроизводства
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
И.А. Гордеева
16 04 2018 г.