СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Понамаревой Татьяны Борисовны на тему: «ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА НОВЫХ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ СОСТАВОВ ПРОТИВОПРИГАРНЫХ ПОКРЫТИЙ ЛИТЕЙНЫХ ФОРМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОТЛИВОК»

N п/	MMG OTUPCTRO	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
	Илларионов Илья Егорович	21.07.1940, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», кафедра «Технология машиностроения», профессор, 8-952-027-24-57	Доктор технических наук, профессор, 05.16.04 — Литейное производство	1. Современные противопригарные покрытия для литейных форм и стержней / И. Е. Илларионов, И. А. Стрельников, Н. Ф. Тихонов, А. В. Королев // Литейщик России. — 2025. — № 3. — С. 6-12. 2. Разработка противопригарных покрытий для литейных форм и стержней с использованием боратных соединений / И. Е. Илларионов, Е. А. Смирнов, Е. Н. Жирков, И. А. Стрельников // Литейное производство. — 2024. — № 5. — С. 14-17. 3. Саубанов, М. Н. Анализ формовочных материалов и смесей для производства титановых отливок / М. Н. Саубанов, И. Е. Илларионов, И. О. Леушин // Литейное производство. — 2024. — № 7. — С. 22-25. 4. Некоторые особенности разработки формовочных и стержневых смесей с применением боратфосфатных связующих / И. Е. Илларионов, Ш. В. Садетдинов, Е. Н. Жирков, И. А. Стрельников // Известия Волгоградского государственного технического университета. — 2024. — № 7(290). — С. 45-51. 5. Улучшение свойств противопригарных покрытий активированием графитов глицероборатами / И. Е. Илларионов, И. А. Стрельников, Т. Р. Гильманшина, Д. А. Пестряев // Литейное производство. — 2023. — № 3. 6. Стрельников, И. А. Применение современных связующих суспензий при литье по выплавляемым моделям / И. А. Стрельников, И. Е. Илларионов, Л. А. Иванова // Литейное производство. — 2022. — № 12. — С. 30-32. 7. Малотоксичные смеси на основе модифицированного торфа для теплоизоляции прибылей отливок / И. А. Стрельников, И. Е. Илларионов, Д. А. Пестряев, Ш. В. Садетдинов // Литейное производство. — 2022. — № 2.

№ 1/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
					8. Разработка магнийборфосфатных связующих и смесей для стального литья / И. Е. Илларионов, Е. Н. Жирков, А. Р. Янюшкин, Ш. В. Садетдинов // Литейное производство. — 2022. — № 5. — С. 2-6. 9. Алюмодипина-конборатфосфатные формовочные и стержневые смеси для стального и чугунного литья / И. Е. Илларионов, А. В. Королев, И. А. Стрельников, Л. А. Иванова // Черные металлы. — 2022. — № 7. — С. 10-15. 10. Исследование влияния боратфосфатов на свойства графитовых противопригарных покрытий / И. Е. Илларионов, Т. Р. Гильманшина, Е. Н. Жирков [и др.] // Литейщик России. — 2022. — № 4. — С. 11. Жирков, Е. Н. Улучшение технологических свойств лигносульфоната и формовочных смесей боратными соединениями / Е. Н. Жирков, И. Е. Илларионов, Д. А. Пестряев // Литейное производство. — 2021. — № 8. — С. 10-13.