

Сведения об оппоненте

Фамилия	Коротченко
Имя	Андрей
Отчество	Юрьевич
Полное наименование	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Должность	Заведующий кафедрой Литейные технологии
Учёная степень (отрасль наук)	Доктор технических наук
Наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.16.04 – Литейное производство
Учёное звание	доцент
Список основных публикаций по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zarubina O.A., Korotchenko A.Yu., Zarubin A. M. Assessment of Mold Filling Rate Influence on Amount of Oxide Films in Castings by Numerical Simulation Materials Science Forum. 2020. Vol. 989. P 595-599. 2. Korotchenko A.Yu., Tverskoy M. V., Khilkov D. E., Khilkova A. A. Use of Coarse Powders in Injection Molding Process Powder Metallurgy and Metal Ceramics 2020.- Vol. 58 , Issue 11-12.- С. 730 - 736 3. Korotchenko A.Yu., Tverskoy M. V., Khilkov D. E., Khilkova A. A. Use of additive technologies for metal injection molding Engineering Solid Mechanics 2020 .- Vol. 8, Issue 2.- С. 143 - 150 4. Korotchenko A.Yu., Tverskoy M. V., Khilkov D. E., Khilkova A. A. Research of 3d printing modes of feedstock for metal injection molding Materials Science Forum 2020.- Vol. 992 MSF.- С. 461 – 466 5. Korotchenko A.Yu., Tverskoy M. V., Khilkov D. E., Khilkova A. A. Improving the quality of production of sand core on core shooting machines Materials Science Forum 2020 .- Vol. 989 MSF.- С. 589 - 594 6. Korotchenko A.Yu., Tverskoy M. V., Khilkov D. E., Khilkova A. A. Development of ultra-fluid compositions of feedstock for metal injection molding Materials Science Forum 2020.- Vol. 992 MSF.- С. 529 - 533 7. Зарубина О.А., Зарубин А.М., Коротченко А.Ю. Оценка содержания оксидных включений в кокильных отливках из Al-сплавов на этапе разработки технологии// Литейное производство. 2019. №10. С. 26–29. 8. Ларичев Н.С., Коротченко А.Ю. Метод расчета прибылей с учетом влияния затрудненной усадки // Заготовительные производства в машиностроении 2020.- Т.18, № 3.- С. 99 – 102 9. Коротченко А.Ю., Ковалевич Е. В. Нуралиев Н. Ф. Куцый О. Я. Прибор для исследования свободной линейной усадки сплавов // Литейное производство 2020.- №11.- С. 16 - 18 10. Васильев А.И., Путырский С.В., Коротченко А. Ю., Анисимова А. Ю. ММ-технология как способ изготовления точных деталей из металлопорошковых композиций, в том числе титановых сплавов (обзор) // Труды ВИАМ 2021.- №3.- С. 16 - 27



Коротченко А.Ю.

08.09.2021



Сведения об оппоненте

Фамилия	Нуралиев
Имя	Фейзулла
Отчество	Алибала оглы
Полное наименование	АО «НПО «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»
Должность	Заведующий лабораторией «Литейные процессы»
Учёная степень (отрасль наук)	Кандидат технических наук
Наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.16.04 – Литейное производство
Учёное звание	доцент
Список основных публикаций по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дегтярев А.Ф. Повышение хладостойкости отливок из сталей типа 20ГЛ / А.Ф. Дегтярев, В.Н. Скоробогатых, В.В. Назаратин, Ф.А. Нуралиев, А.С. Кафтаников // Заготовительные производства в машиностроении. 2021. Т. 19. № 5. С. 195-202. 2. Дегтярев А.Ф. Литейные износостойкие стали для горнорудного оборудования / А. Ф. Дегтярев, В. Н. Скоробогатых, Ф. А. Нуралиев, Е. Л. Муханов, А. С. Кафтаников, И. А. Щепкин, М. В. Ульянов, С. В. Беликов // Тяжелое машиностроение. 2021. № 4. С. 26-34. 3. Дегтярев А.Ф. Свойства износостойких литейных сталей для деталей горнорудного оборудования / А.Ф. Дегтярев, В.Н. Скоробогатых, Ф.А. Нуралиев, А.С. Кафтаников, И.А. Щепкин, С.И. Концевой, А.В. Плотникова // Литейное производство. 2020. № 7. С. 4-11. 4. Нуралиев Ф.А. Цифровые технологии в литейном производстве / Ф.А. Нуралиев, И.А. Иванов // Литейное производство. 2020. № 8. С. 20-22. 5. Технологическая проба для определения противоположных свойств формовочных смесей и покрытий: Гильманшина Т.Р., Нуралиев Ф.А., Кафтаников А.С., Ковалева А.А., Борисюк В.А., Илларионов И.Е. Патент на полезную модель RU 189146 U1, 14.05.2019. заявка № 2018136674 от 17.10.2018. 6. Андреев В.В. Об эффективном сотрудничестве науки и производства в создании новых технологий изготовления ответственных крупнотоннажных машиностроительных отливок / В.В. Андреев, Ф.А. Нуралиев, А.С. Кафтаников, Е.В. Ковалевич, С.М. Сачек, М.И. Яковлев, Е.А. Петров, В.А. Привалов // Литейное производство. 2018. № 2. С. 20-22. 7. Особенности получения мелкодисперсной металлической основы хромоникелевого чугуна / Н.С. Гуцин, Ф.А. Нуралиев, А.А. Тахиров // Литейное производство. 2018. № 6. С. 2-5. 8. Илларионов И.Е. Оценка величины пригара на поверхности чугуновых отливок / И.Е. Илларионов, А.С. Кафтаников, Ф.А. Нуралиев, Т.Р. Гильманшина // Черные металлы. 2018. № 8. С. 23-28.



Ф. Нуралиев
 Нуралиев Ф.А.
 09 сентября 2021