

Сведения об оппоненте

Фамилия	Дибров
Имя	Иван
Отчество	Андреевич
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Российская ассоциация литейщиков (РАЛ)
Должность	Президент
Учёная степень (отрасль наук)	Доктор технических наук
Наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.16.04 - Литейное производство
Учёное звание	Профессор
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. Дибров И.А. О проведении XIII международного съезда литейщиков и международной выставке "литье - 2017" 19-21 сентября 2017 г., челябинск // Литейщик России. 2017. № 10. С. 7-14. 2. Дибров И.А. Качественное литье - прогресс машиностроения // Литейщик России. 2017. № 8. С. 18-27 3. Дибров И.А. Импортзамещение алюминиевого литья // Литейщик России. 2018. № 12. С. 9-17. 4. Дибров И.А. Рекомендации XIII съезда литейщиков по развитию литейного производства и литейного машиностроения России // Литейщик России. 2018. № 5. С. 11-16. 5. Дибров И.А. Литейное производство - прогресс машиностроения // Литейщик России. 2019. № 8. С. 13-24. 6. Дибров И.А. Перспективы развития литейного производства России // В сборнике: Прогрессивные литейные технологии. Труды X Международной научно-технической конференции. Москва, 2020. С. 16-21. 7. Дибров И.А. Состояние и перспективы развития литейного производства России // Литейщик России. 2021. № 6. С. 12-17



Дибров И.А.

14.09.2021

Сведения об оппоненте

Фамилия	Буданов
Имя	Евгений
Отчество	Николаевич
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	ЗАО «Научно-Технический Центр «Автотекс»
Должность	Генеральный директор
Учёная степень (отрасль наук)	Кандидат технических наук
Наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.16.04 - Литейное производство
Учёное звание	
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. Буданов Е.Н. Экспорт стальных ЖД отливок в США - результат внедрения линий по технологии ВПФ // Литейщик России - 2019. - № 07 2. Буданов Е.Н. Импортзамещение отливок // Литейщик России - 2018. - № 03 3. Буданов Е.Н. О состоянии и перспективах литейного производства России // Литейное производство - 2018. - № 03 4. Буданов Е.Н. Технологии Laempe на литейном заводе китайского автомобильного гиганта FAW // Литейщик России - 2017. - № 04 5. Буданов Е.Н. Достижения и опыт лидера по производству отливок для инновационных вагонов России - Тихвинского вагоностроительного завода // Литейщик России — 2017. - № 03 6. Буданов Е.Н. Применения роботов в литейном производстве по опыту Laempe // Литейщик России - 2016. - № 09 7. Буданов Е.Н. Современные варианты Coldbox-Амин технологии и возможности ее применения на базе опыта фирмы Laempe // Литейное производство - 2016. - № 05 8. Буданов Е.Н. Модернизация литейного производства Китая на базе технологий фирмы Laempe // Литейное производство - 2016. - № 04 9. Буданов Е.Н. Прошлое, настоящее и будущее технологий производства стержней на примере фирмы Laempe // Литейное производство - 2016. - № 02 10. Буданов Е.Н. Современный опыт модернизации литейного производства по технологии ВПФ // Литейщик России - 2015. - № 12



Буданов Е.Н.

13.09.2021