

Сведения об оппоненте

Фамилия	Буданов
Имя	Евгений
Отчество	Николаевич
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Закрытое акционерное общество «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	нет
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. Кризис вагоностроения России из-за проблем с крупными стальными отливками / Литейное производство. 2013. № 5. С. 029-034. 2. Буданов Е.Н. Производство отливок из марганцовистой стали по технологии вакуумно-пленочной формовки / Литейщик России. 2014. № 9. С. 30-35. 3. Буданов Е.Н. Этапы модернизация литейного производства с использованием вакуум-пленочной формовки / Литейное производство. 2015. № 11. С. 21-25. 4. Буданов Е.Н. Современный опыт модернизации литейного производства по технологии ВПФ / Литейщик России. 2015. № 12. С. 37-42. 5. Буданов Е.Н. Достижения и опыт лидера по производству отливок для инновационных вагонов России - тихвинского вагоностроительного завода / Литейщик России. 2017. № 3. С. 23-30. 6. Буданов Е.Н. О состоянии и перспективах литейного производства России // Литейное производство. 2018. № 03



_____/ Буданов Е.Н. /

Сведения об оппоненте

Фамилия	Дибров
Имя	Иван
Отчество	Андреевич
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт литейных машин, материалов и технологий» (ОАО «НИИЛИТМАШ»))
Должность	Заместитель генерального директора
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)	<p>1. Дибров И.А. Качественное литье - прогресс машиностроения / Литейщик России. 2017. № 8. С. 18-27.</p> <p>2. Илларионов И.Е., Дибров И.А., Соколов Е.С., Мотков А.В., Иванов С.В., Шалунов Е.П., Илларионов А.И. Современное состояние и пути развития литейного производства в чувашской республике и подготовка кадров / В сборнике: Проектирование и перспективные технологии в машиностроении, металлургии и их кадровое обеспечение. Материалы III-ей Всероссийской научно-практической конференции. Ответственный редактор И.Е. Илларионов. 2017. С. 10-14.</p> <p>3. Дибров И.А. XIII Международный съезд литейщиков и международная выставка «Литье-2017» / Литейщик России. 2017. № 7. С. 36-44.</p> <p>4. Дибров И.А. Современное состояние и перспективы развития литейного производства в России / В сборнике: Современные технологии в машиностроении и литейном производстве. Материалы II-ой международной научно-практической конференции. 2016. С. 4-11.</p> <p>5. Дибров И.А. Международная научно-практическая конференция «Современные технологии в машиностроении и литейном производстве» / Литейщик России. 2016. № 11. С. 38-39.</p> <p>6. Дибров И.А. Производство литых заготовок в странах BRICSB / Литейщик России. 2014. № 4. С. 10-13.</p>



/ Дибров И.А. /