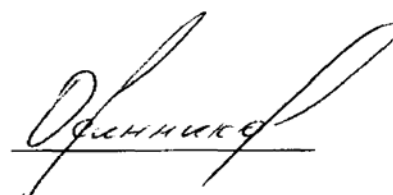


Сведения об оппоненте

Фамилия	Овсянников
Имя	Борис
Отчество	Владимирович
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Открытое акционерное общество «Каменск-Уральский металлургический завод»
Должность	Главный специалист по научно-исследовательской работе
Структурное подразделение	Научно-технический центр
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)	Приложение 2

Овсянников Борис Владимирович



Список основных публикаций по тематике диссертации

в рецензируемых научных изданиях

1. Резник П.Л., Чикова О.А., Овсянников Б.В. Изучение совместного растворения магния, марганца и циркония в расплаве алюминия // *Металлы*, 2016, № 4, с. 116-126.
2. Овсянников Б.В., Бродова И.Г., Пономарёв А.В., Бурибаев Э.И. Изготовление деформированных полуфабрикатов из быстрозакристаллизованных алюминиевых и магниевых сплавов // *Сборник докладов II Всероссийской научно-технической конференции. ФГУП ВИАМ. 2015. С. 6.*
3. Клочков Г.Г., Грушко О.Е., Овсянников Б.В., Попов В.И. Промышленное освоение высокотехнологичного сплава в-1341 системы Al - Mg - Si, легированного кальцием // *Металловедение и термическая обработка металлов*, 2015, № 1 (715), с. 8-11.
4. Замятин В.М., Резник П.Л., Овсянников Б.В. Особенности кристаллизации сплавов системы Al-Mg с добавками переходных металлов // *Расплавы*, 2012, № 1, с. 77-80.
5. Сопротивление деформации сплавов Al и Mg: Справочное пособие / Сост. Буркин С.П., Бабайлов Н.А., Овсянников Б.В. – Екатеринбург: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, 2010, С.344
6. Овсянников Б.В., Комаров С.Б. Развитие производства деформированных полуфабрикатов из алюминиево-литиевых сплавов в ОАО «КУМЗ» // *Технология легких сплавов*, 2014, № 1, с. 97-103

Сведения об оппоненте

Фамилия	Рохлин
Имя	Лазарь
Отчество	Леонович
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
Должность	Главный научный сотрудник
Структурное подразделение	Лаборатория металлургии цветных и легких металлов
Учёная степень (отрасль наук)	Доктор технических наук
Наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов
Учёное звание	профессор
Список основных публикаций по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Приложение 2

Рохлин Лазарь Леонович



Список основных публикаций по тематике диссертации
в рецензируемых научных изданиях

1. Рохлин Л.Л., Добаткин С.В., Добаткина Т.В., Никитина Н.И., Тарытина И.Е., Ботта Вальтер. Влияние интенсивной пластической деформации на структуру и свойства сплава Mg-2,3%Sm-2,5%Y // Перспективные материалы, 2011, №12, с.130-135
2. Рохлин Л.Л., Лукьянова Е.А., Добаткина Т.В., Королькова И.Г., Тарытина И.Е., Овчинникова О.А. Особенности строения тройных диаграмм состояния сплавов магния с двумя редкоземельными металлами разных подгрупп и прогнозирование на их основе фрагментов неисследованных диаграмм состояния этого типа // Технология легких сплавов, 2016, № 4, с. 41-49
3. Рохлин Л.Л., Добаткина Т.В., Королькова И.Г. Особенности литой структуры магниевых сплавов, полученных в условиях различной скорости затвердевания // Технология легких сплавов, 2013, № 1, с. 34-39
4. Рохлин Л.Л., Добаткина Т.В., Королькова И.Г., Лукьянова Е.А. Механические свойства магниевых сплавов, полученных по технологии, включающей быструю кристаллизацию и последующее компактирование // Письма о материалах, 2015, №2(18), Т.2, с. 138-141
5. Волкова Е.Ф., Рохлин Л.Л., Бецофен С.Я., Акинина М.В. Исследование влияния РЗЭ иттриевой и цериевой подгрупп на свойства магниевых сплавов // Технология легких сплавов, 2014, № 2, с. 42-48