

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы, занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Ученая степень с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности	Ученое звание
Дмитриев Андрей Николаевич	ФГБУН «Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук» 620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 101. Тел.: (343) 267-89-08, e-mail: andrey.dmitriev@mail.ru, главный научный сотрудник лаборатории пиromеталлургии черных металлов.	Доктор технических наук, 05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов. Тема диссертации: «Разработка и внедрение метода аналитического исследования доменного процесса на основе комплекса двумерных математических моделей», 1997 г.	профессор

Список основных публикаций оппонента д.т.н., профессора Дмитриева А.Н. за последние 5 лет

1. Дмитриев, А. Н. Физико-химические и теплофизические основы переработки титано-магнетитовых руд / А. Н. Дмитриев, В. Ю. Носков // Металлург. – 2017. - № 5. – С. 42 – 45.
2. Дмитриев, А. Н. Использование информационных технологий в разработке и совершенствовании пиromеталлургической переработки железорудного сырья / А. Н. Дмитриев // Бюл. Черная металлургия. – 2016. - № 11 (1403). – С. 27 – 30.
3. Основные направления ресурсо и энергосбережения в доменном производстве / Ю. Г. Ярошенко, Н. А. Спирин, В. В. Лавров, А. Н. Дмитриев [и др.] // Бюл. Черная металлургия. – 2016. - № 5 (1397). – С. 76 – 81.
4. Разработка технологии металлургического передела титаномагнетитового концентрата Тебинбулакского месторождения с использованием промежуточного продукта обогащения / А. Н. Дмитриев [и др.] // Бюл. Черная металлургия. – 2015. - № 1 (1381). – С. 84 – 91.
5. Дмитриев, А. Н. Использование современных информационных технологий для анализа и контроля доменного процесса / А. Н. Дмитриев, Н. А. Спирин // Бюл. Черная металлургия. – 2014. - № 1 (1369). – С. 21 – 25.
6. Дмитриев, А. Н. Современное состояние и физико-химические основы пиromеталлургической переработки титаномагнетитового сырья – железорудной базы металлургии России / А. Н. Дмитриев // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии : тез. док. в 5 томах. – Екатеринбург : Уральское отделение Российской академии наук, 2016. – С. 40.
7. Спирин Н. А. Инновационные технологии ресурсо-и энергосбережения в доменном производстве / Н. А. Спирин, Ю. Г. Ярошенко, А. Н. Дмитриев // «Современные научные достижения металлургической теплотехники и их реализация в промышленности» : сб. док. межд. науч.-практ. конф., посвященной 95-летию основания кафедры ТИМ, УрФУ и 85-летию основания ОАО «ВНИИМТ», Уральский Федеральный университет им. Первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург, 2015. – С. 138 – 144.