

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Николаев Александр Николаевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (металлургия)
Ученое звание	–
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Центр профессионального аутсорсинга «Ресурс»
Адрес, телефон, электронная почта	198095, г. Санкт-Петербург, ул. Швецова, д. 41 литер В, помещение 5н; тел. +79218866313; e-mail: aleksandrnikolaev@sra-resurs.ru
Должность	Начальник отдела АСУ ТП
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Nikolaev, A.N.</b> Controlling the temperatures during the calcination of aluminum hydroxide in rotary kilns / A.N. Nikolaev // Journal of Physics: Conference Series. – 2019. – Vol. 1333. – PP. 1-4.</li><li>2. <b>Nikolaev, A.N.</b> Effect of stabilizing the final density of thickened pulp on the quality of concentrate / A.N. Nikolaev, Yu.V. Sharikov, A.A. Kravchuk // Metallurgist. – 2016. – № 2. – P.85-88.</li><li>3. <b>Nikolaev, A.N.</b> The problem of stabilization of the thickening process and possible method to solve it /A.N. Nikolaev, Yu.V. Sharikov // International research journal. – 2015. – №9(40). – P. 82-84.</li><li>4. <b>Николаев, А.Н.</b> Применение комплекса Proficy Troubleshooter для установления зависимости между входными и выходными переменными обжига никелевого концентрата /А.Н. Николаев, Ю.В. Шариков // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – №12(54). – С. 21-23.</li><li>5. <b>Николаев, А.Н.</b> Влияние стабилизации выходной плотности сгущения на выходной продукт. / А.Н. Николаев, Ю.В. Шариков, А.А. Кравчук // Научно-технический и производственный журнал «Металлург». – 2016. – № 2. – С. 85-87.</li></ol>

	<p>6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015614355 Российская Федерация. Универсальный программно-технический тренажер для управления процессом сгущения: №2014663994: заявл. 30.12.2014: опубл. 20.05.2015 / <b>А.Н. Николаев</b>, Ю.В. Шариков, А.А. Кравчук // заявитель ФГБОУ ВО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». – 1 с.: ил. – Текст: непосредственный.</p>
--	--