

Сведения об оппоненте

по диссертации Федосеева Дмитрия Васильевича на тему
«Синтез тонкодисперсного гидроксида и оксида алюминия при переработке
нефелинового сырья» по специальности 05.16.02 – «Металлургия чёрных,
цветных и редких металлов» на соискание ученой степени кандидата
технических наук

Фамилия, имя, отчество	Голубев Владимир Олегович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	нет
Наименования отрасли науки, Научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Технические отрасли науки, 05.16.02 – Metallurgy of black, colored and rare metals
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет	Общества с ограниченной ответственностью «Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологического центр»
Подразделение	Обособленное подразделение в Санкт-Петербурге
Должность	начальник отдела математического моделирования
Телефон, эл. почта	+7 (965) 005 91 36, vladimir.golubev2@rusal.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет.	
1. V.O. Golubev , M.-B. Balde, D.G. Chistyakov. Development and Utilization of Detailed Process and Technology Models at RUSAL Alumina Refineries // Light Metals, 2018. P. 63-69.	
2. Возможности использования математической модели АО «РУСАЛ Ачинск» для повышения эффективности производства глинозема и содопродуктов / Д.Г. Чистяков, В.О. Голубев , А.В. Александров, Е.Ю. Локк, Ю.М. Донцов // «Цветные металлы и минералы», 2017. С.116-121.	
3. С.А. Лобанов, М.В. Филинков, В.О. Голубев . Использование программного пакета SysCAD для поиска оптимальных параметров работы гидрометаллургического оборудования при производстве глинозема в филиале «УАЗ-СУАЛ» АО «СУАЛ» // «Цветные металлы и минералы», 2017. С.101-108.	
4. Возможности оценки эффективности производства ОАО «СУАЛ «БАЗ-СУАЛ» на основе ПО SysCAD / Д.Г. Чистяков, В.О. Голубев , Д.В. Старыгин, Е.В. Нерушенко, Е.Н. Елякина, Е.Н. Митрофанова // «Цветные металлы и минералы», 2016. С.30-31.	

5. **Golubev V.O.** Обобщенная математическая модель течения парожидкостного потока через трубы и местные сопротивления // Math Designer, 2016, №1.С. 58-64.

6. Технические решения и текущие результаты оптимизации рекуперационных систем автоклавных батарей Николаевского глиноземного завода / Лещев В.В., **Голубев В.О.**, Горовой П.П., Силецкий В.Е., Медведь А.А. // Math Designer, 2016, №1, с. 22-34

7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017660753. Математическая модель глиноземного производства Уральского Алюминиевого завода / **Голубев В.О.**, Чистяков Д.Г., Филинков М.В., Лобанов С.А. , Заявка 2017617814 от 03.08.2017.