

### Сведения о научном руководителе

Фамилия, имя, отчество	Дубовиков Олег Александрович
Ученая степень	Д.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.16.02 – Metallurgy of black, colored and rare metals
Ученое звание	С.н.с.
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия, д.2 +7 (911)146-29-54, dubovikov_oa@pers.spmi.ru
Должность	Профессор кафедры химических технологий и переработки энергоносителей
Список основных публикации научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Дубовиков О.А. Переход на низкосортное углеводородное топливо в процессе получения глинозема из бокситов / О.А. Дубовиков, Д.А. Логинов, А.Д. Тихонова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. – № S5-2. – С. 214-230.	
2. Дубовиков О.А. Способ получения глинозема из хромсодержащих бокситов / О.А. Дубовиков, Д.А. Логинов, А.А. Шайдулина, А.Д. Тихонова. Патент на изобретение RU 2613983 C1, 22.03.2017. Заявка № 2016106900 от 25.02.20167	
3. Dubovikov O.A. Thermochemical activation of hydrated aluminosilicates and its importance for alumina production / O.A. Dubovikov, V.N. Brichkin, A.D. Ris, A.V. Sundurov // Non-ferrous Metals. – № 2, T 45. –2018. –pp. 10 – 15	
4. Дубовиков О.А. Поведение бокситовых концентратов на стадии выщелачивания по способу Байера / А.Д. Рис, А.В. Сундуоров, О. А. Дубовиков // Вестник Иркутского государственного технического университета. – № 3.– V 23, 2019.– С. 395 – 403	
5. Дубовиков О.А. Роль термической активации при получении глинозема из низкокачественных бокситов / В.М. Сизяков, О.А. Дубовиков, А.Д. Рис, А.В. Сундуоров // Вестник Иркутского государственного технического университета. –2019. –Т. 23. № 5 (148). – С. 1032-1041.	
6. Дубовиков О.А. Термохимическое обогащение североонежских бокситов / О.А. Дубовиков А.В. Сундуоров, И.Д. Устинов // Обогащение руд, №3, 2021. – С. 14-18	
7. Дубовиков О.А. Кинетика выщелачивания термоактивированного боксита / О.А. Дубовиков А.В. Сундуоров // Обогащение руд, №4, 2021. – с. 34-39	
8. Дубовиков, О.А. Патент 2727389 Российская Федерация, МПК C01F7/06	

(2019.08). Способ получения глинозема / О.А. Дубовиков, А.Д. Рис, А.В. Сундуrow, Р.В. Куртенок; заявитель и патентообладатель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет". – № 2019128848; заявл. 12.09.2019; опубл. 21.07.2020 г, Бюл. №21. – 11 с.

9. Дубовиков О.А. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021666761 Расчёт теоретической температуры горения твёрдого и жидкого топлива / О.А. Дубовиков, А.В. Сундуrow, И.И. Белоглазов; заявитель и патентообладатель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет". – № 2021666099; заявл. 15.10.2021; опубл. 20.10.2021 г, Бюл. №10. – 1 с.

10. Дубовиков О.А. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021667347 Расчёт теоретической температуры горения газообразного топлива / О.А. Дубовиков, А.В. Сундуrow, И.И. Белоглазов; заявитель и патентообладатель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет". – № 2021666074; заявл. 15.10.2021; опубл. 28.10.2021 г, Бюл. №11. – 1 с.