

### Сведения о научном руководителе (консультанте)

Фамилия, имя, отчество	Дубовиков Олег Александрович
Ученая степень	д.т.н.
Научная специальность, по которой научным руководителем защищена диссертация	05.16.02 – Metallurgy of black, colored and rare metals
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Должность	Профессор кафедры химических технологий и переработки энергоносителей
Адрес, телефон, электронная почта	199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия, д.2 +7 (911)146-29-54, dubovikov_oa@pers.spmi.ru
<b>Список основных публикаций научного руководителя (консультанта) по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Дубовиков, О.А. Способ получения глинозема / О.А. Дубовиков, А.Д. Рис, А.В. Сундунов, Р.В. Куртенков // Патент на изобретение RU 2727389 С1, 21.07.2020. Заявка № 2019128848 от 12.09.2019	
2. Дубовиков, О.А. Поведение бокситовых концентратов на стадии выщелачивания по способу Байера / А.Д. Рис, А.В. Сундунов, О. А. Дубовиков // Вестник Иркутского государственного технического университета. – № 3.– V 23, 2019.– С. 395 – 403	
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. Роль термической активации при получении глинозема из низкокачественных бокситов / В.М. Сизяков, О.А. Дубовиков, А.Д. Рис, А.В. Сундунов // Вестник Иркутского государственного технического университета. –2019. –Т. 23. № 5 (148). – С. 1032-1041.	
5. Дубовиков, О.А. Риск-ориентированный подход при первичной переработке и подготовке нефти / О.А. Дубовиков, А.В. Сундунов, А.Д. Рис, А.А. Бойцова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. –№ S7.– С. 507-518.	
6. Dubovikov, O.A. Study of the possible use of producer gas of coal gasification as fuel / O.A. Dubovikov, V. N. Brichkin, D. A. Loginov // XVIII International Coal Preparation Congress.– Conference proceedings.– 2016.– pp. 593-599.	
7. 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 С1, 22.03.2017. Заявка № 2016106900 от 25.02.20167	
8. 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.	
9. Дубовиков, О.А. Направления и перспективы использования низкосортного технологического топлива в производстве глинозема / О.А. Дубовиков, В.Н. Бричкин // Записки Горного института. – 2016.– Т. 220. – С. 587-594.	
10. Дубовиков, О.А. Переработка низкокачественного бокситового сырья способом термохимия-Байер / О.А. Дубовиков, Э.Э. Яскеляйнен // Записки Горного института. – 2016. –Т. 221.– С. 668-674.	
11. Дубовиков О.А. Положительная роль магнитной сепарации при переработке	

сидеритизированных бокситов Казахстана /О.А. Дубовиков, В.М. Сизяков, Д.А. Логинов // Журнал Сибирского федерального университета. – Серия: Техника и технологии. – 2015. Т. 8. –№ 4.– С. 419-429.