

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Масалимова Алексея Валерьевича  
на тему «Разработка технологии получения высокочистой магнезии из отсеков тяжелосреднего обогащения магнетита»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Орлов Станислав Львович	17 апреля 1951 г. Российская Федерация	ООО «Первый горно-металлургический институт», главный специалист 620075, г. Екатеринбург, ул. Малышева, 51, блок F, оф. 45/08, БЦ «Высоцкий» Тел: +7 (343) 226-06-62 , эл. почта: orlov@lmmi.ru	Кандидат технических наук, 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перспективные направления обогащения техногенных отходов / Г. И. Газалеева, С. Л. Орлов, А. Г. Савин, В. Н. Закирничный // Экология и промышленность России. – 2013. – № 1. – С. 16-21.</li> <li>2. Мамонов, С. В. Природные и технологические особенности руд месторождения "Бозымчак" (Киргизия) / С. В. Мамонов, С. Л. Орлов, С. В. Волкова // Проблемы и перспективы эффективной переработки минерального сырья в 21 веке (Плаксинские чтения - 2019) : Материалы Международного совещания, Иркутск, 09–14 сентября 2019 года. – Иркутск: Репроцентр А1, 2019. – С. 219-221.</li> <li>3. Особенности вещественного состава и технологических свойств смешанных медных руд серпентинитового состава / С. В. Мамонов, С. Л. Орлов, С. В. Волкова, И. А. Власов // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : Материалы XXIII Международной научно-технической конференции, проводимой в рамках XVI Уральской горнопромышленной декады, Екатеринбург, 10–13 апреля 2018 года. – Екатеринбург: Издательство "Форт Диалог-Исеть", 2018. – С. 427-434.</li> <li>4. Применение сорбционной технологии для переработки пульпы от выщелачивания никелевых руд Уральского региона / А. М. Ключников, В. В. Мусаев, С. Л. Орлов, А. Б. Уманский // Цветные металлы. –</li> </ol>

					<p>2013. – № 1(841). – С. 39-43.</p> <p>5. Патент № RU 2 381 355 С2, МПК E21В 43/28 (2006.01) Способ подземного выщелачивания никеля : № 2006131345/03. 31.08.2016 : опубл. 10.02.2010 / Орлов С.Л. Басков Д.Б. ; заявитель Басков Д.Б. – 8 с. : ил. – Текст : непосредственный.</p> <p>6. <b>Газалеева Г.И., Орлов С.Л., Сопина Н.А. [и др.]</b> Влияние шамозита на процесс обогащения красных шламов / // Экология и промышленность России. – 2014. – № 2. – С. 9-11. (перечень ВАК)</p> <p>7. <b>Газалеева Г.И., Орлов С.Л., Савин А.Г., Закирничный В.Н.</b> Перспективные направления обогащения техногенных отходов // Экология и промышленность России. – 2013. – № 1. – С. 16-21. (перечень ВАК)</p> <p>8. <b>Клюшников А.М., Мусаев В.В., Орлов С.Л., Уманский А.Б.</b> Применение сорбционной технологии для переработки пульпы от выщелачивания никелевых руд Уральского региона // Цветные металлы. – 2013. – № 1(841). – С. 39-43.</p>
--	--	--	--	--	--

Главный специалист ПГМИ, к.т.н.



Орлов Станислав Львович