

Сведения о научном руководителе по диссертации

Игнатовича Александра Сергеевича

на тему Извлечение меди и рения из растворов аммиачного выщелачивания  
медных некондиционных концентратов

на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 05.16.02 – Metallurgy черных, цветных и редких металлов

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Луцкий Денис Сергеевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	Технические науки 05.16.02 – Metallurgy черных, цветных и редких металлов
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Доцент кафедры физической химии
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 21 линия, дом 2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	+7 (812) 328-8456 <a href="https://spm.ru">https://spm.ru</a> <a href="mailto:rectorat@spm.ru">rectorat@spm.ru</a>
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (ВАК, Scopus, WoS) за последние 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных	
<p>1. <b>Lutskiy D.S.</b>, Litvinova T.E., Fialkovskiy I.S. Investigation of the effect of the halide ion adding on extraction of rare earth ions from nitrate media applying naphthenic acid / ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, № 15, T 19, 2020. С 2129 – 2134, Scopus</p> <p>2. <b>Lutskiy D.S.</b>, Litvinova T.E., Oleinic I.S. Thermodynamic justification of the extraction of rare-earth metals during the carbonate conversion of secondary phosphate raw materials / ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, № 15, T 23, 2020. С 2919 – 2924, Scopus</p> <p>3. <b>Lutskiy D.S.</b>, Cheremisina O.V., Ponomareva M.A., Ignatovich A.S. Determination of the mutual entrainment of the extractant and the aqueous phase in the extraction of rare-earth elements from the technological phosphoric acid solution /</p>	

- Journal of Physics: Conference Series, № 5, T 1399, 2019. C 55 – 25, Scopus
4. **Lutskiy D.S.**, Ignatovich A.S., Sulimova M.A. Determination of the sorption characteristics of ammonium perrenate ions on anion exchange resin AV-17-8 / Journal of Physics: Conference Series, № 5, T 1399, 2019. C 55 – 69, Scopus
  5. **Lutskiy D.S.**, Smirniva E.E. Improving the efficiency of purification in the technological cycles of limestone processing / ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, № 14, T 12, 2019. C 2306 – 2309, Scopus
  6. **Lutskiy D.S.**, Cheremisina O.V., Litvinova T.E. Separation of samarium, europium and erbium by oleic acisolution at stoichiometric rate of extractant / Innovation-Based Development of the Mineral Resources Sector: Challenges and Prospects - 11th conference of the Russian-German Raw Materials, № 11, 2019. pp. 413 – 419, Scopus
  7. **Lutskiy D.S.**, Litvinova T.E., Ignatovich A.S., Fialkovskiy I.S. Complex Processing of Phosphogypsum – a Way of Recycling Dumps with Reception of Commodity Production of Wide Application / Journal of Ecological Engineering, № 2, V 18, 2018. pp. 223 – 227, Scopus
  8. **Lutskiy D.S.**, Litvinova T.E., Olejnik I.L., Fialkovskiy I.S. Effect of anion composition on the extraction of cerium (III) and yttrium (III) by oleic acid. / ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, № 9, V 13, 2018. pp. 3152 – 3161, Scopus
  9. Feshchenko R.Y., **Lutskiy D.S.**, Vasilyev V.V. Analytical review of the foreign publications about the methods of rise of operating parameters of cathode blocks during 1995-2014. / CIS iron & steel review, № 1, 2017. C 48 – 52, Scopus
  10. **Lutskiy D.S.**, Cheremisina O.V., Fedorov A.T. Comparison of extraction methods for extraction of iron, aluminum, manganese and titanium using carboxylic acids and natural vegetable oils from water-salt systems / 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017, № 17, V 11, 2017. C 803 – 809, Scopus