

Сведения об оппоненте

по диссертации Со Ту соискателя на тему «Повышение эффективности флотации сфалерита из медно-цинковых руд тиольными собирателями на основе анализа кинетики и фракционной селективности минерализации воздушно-дисперсной фазы» по специальности 25.00.13 – «Обогащение полезных ископаемых»

Фамилия, имя, отчество	Иванова Татьяна Анатольевна
Ученая степень	К.Т.Н.
Ученое звание	–
Наименования отрасли науки, Научных специальностей, по которым им защищена диссертация	25.00.13 – «Обогащение полезных ископаемых»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет	Институт Проблем Комплексного Освоения Недр РАН ИПКОН РАН
Подразделение	Лаборатория теории разделения минеральных компонентов
Должность, телефон	Ст. науч. сотр. 8 903 975 42 01
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	
1. Иванова Т.А., Чантурия В.А., Зимбовский И.Г., Копорулина Е.В. «О цветовой идентификации комплексных соединений флотационных собирателей с металлами в растворах и на минеральной поверхности.» Цветные металлы 2016 №5 стр 8-14	
2.Иванова Т.А., Матвеева Т.Н., Чантурия В.А., Иванова Е.Н Особенности состава многокомпонентных экстрактов борщевика и его влияние на флотационные свойства золотосодержащих сульфидов ФТПРПИ №4 2015, стр.151-157	
3.V.A. CHANTURIA, T.A. IVANOVA, V.V. GETMAN AND E.V. KOPORULINA EXPERIMENTAL METHODS OF ASSESSMENT OF SELECTIVITY OF COLLECTING AGENTS FOR FLOTATION OF GOLD AND PLATINUM-CONTAINING MINERALS FROM FINELY-INGRAINED ORES OF NOBLE METALS // MINERAL PROCESSING AND EXTRACTIVE METALLURGY REVIEW VOLUM 36, ISSUE 5, 2015. P. 288 – 304	
4. Matveeva T.N., Chanturiya V.A., Ivanova T.A., Gromova N.K. New reagent modes for flotation recovery of gold from refractory ores using herbal extracts // Proc. of XXVIII International Mineral Processing Congress (IMPC 2016). – 2016 – pp.1-11 – ISBN: 978-1-926872-29-2 – Scopus, РИНЦ	

<p>5. В. А. Чантурия, А. А. Лавриненко, Л. М. Саркисова, Т. А. Иванова, Н. И. Глухова, Э. А. Шрадер, И. В. Кунилова ДЕЙСТВИЕ СУЛЬФИДРИЛЬНЫХ ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ СОБИРАТЕЛЕЙ ПРИ ФЛОТАЦИИ ПЛАТИНОМЕТАЛЬНОГО МЕДНО-НИКЕЛЕВОГО МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ. ФТПРПИ №5, 2015.</p>
<p>6. T. A. Ivanova, T. N. Matveeva, V. A. Chanturia, and E. N. Ivanova Composition of Multicomponent Heracleum Extracts and Its Effect on Flotation of Gold-Bearing Sulfides ISSN 1062-7391, Journal of Mining Science, 2015, Vol. 51, No. 4, pp. 819–824. ©</p>
<p>7. В.А. Чантурия, Т.А. Иванова, И.Г.Зимбовский Новые способы экспериментальной оценки селективностиреагентов-собирателей для флотации золота и платины из тонковкрапленных руд благородных металлов//ФТПРПИ №5, 2013, стр.127-137.</p>
<p>8. И.Г. ЗИМБОВСКИЙ, Т.А. ИВАНОВА, В.А. ЧАНТУРИЯ Е.Л. ЧАНТУРИЯ КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИЙ СОБИРАТЕЛЬ ДЛЯ СЕЛЕКТИВНОЙ ФЛОТАЦИИ ХАЛЬКОПИРИТА. ФТПРПИ №3 2015</p>
<p>9. Т.Н. Матвеева, Громова Н.К., Иванова Т.А., В.А. Чантурия Исследование процессов физико-химического воздействия модифицированного диэтилдитиокарбамата на поверхность золотосодержащих сульфидов при флотации руд благородных металлов// ФТПРПИ №5, 2013.3.</p>
<p>10. Е.Л. Чантурия, Т.А. Иванова, И.Г. Зимбовский О модифицировании флотационных свойств пирита и сфалерита колчеданных руд /ФТПРПИ №1 2013 год, стр. 146-152.</p>
<p>11. ЧАНТУРИЯ В.А., ИВАНОВА Т.А., ЧАНТУРИЯ Е.Л., ЗИМБОВСКИЙ И.Г. О МЕХАНИЗМЕ СЕЛЕКТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ 1-ФЕНИЛ-2,3-ДИМЕТИЛ-АМИНОПИРАЗОЛОНА-5 В ПРОЦЕССЕ ФЛОТАЦИОННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ СФАЛЕРИТА И ПИРИТА./ ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ №1 2013 ГОД, СТР.25-29.</p>
<p>12. ЧАНТУРИЯ В.А., ИВАНОВА Т.А., ЗИМБОВСКИЙ И.Г., БОНДАРЕВ А.А. И КОМАРОВСКИЙ В.Л «ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПОДГОТОВКИ КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИХ РЕАГЕНТОВ КЛАССА ДИТИАЗИНОВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ФЛОТАЦИИ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИХ МИНЕРАЛОВ». ФТПРПИ. 2014 №6</p>
<p>13. V.A. CHANTURIA, T. N. MATVEEVA, T.A. IVANOVA, V.V. GETMAN. MECANISM OF INTERACTION OF CLOUD POINT POLYMERS WITH PLATINUM AND GOLD IN FLOTATION OF FINELY DISSEMINATED PRECIONS METALL ORES. MINERAL PROCESSING AND EXTRACTIVE METALLURGY REVIEW VOLUM 37, ISSUE 3, 2016. P. 187 – 195</p>

Подпись

