

Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе Самихова Шонавруза Рахимовича на тему «Физико-химические и технологические основы переработки упорных и бедных золотосодержащих руд Таджикистана», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

Фамилия Имя Отчество научного консультанта	Зинченко Зинаида Алексеевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.06 – физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного консультанта	Институт химии имени В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией Обогащения руд
Почтовый индекс, адрес	734063 Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 299/2
Телефон	(992) 904469276
Адрес электронной почты	mariya14@list.ru
Список основных публикаций Научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Самихов Ш.Р., Зинченко З.А. Влияние температуры на процесс колонного выщелачивания золотосодержащей руды месторождения Северного Джилау // Золотодобыча. – Иргиредмет. – №149. – 2013. – С. 18 – 20.</p> <p>2. Самихов Ш.Р., Зинченко З.А., Бобохонов Б.А. Полупромышленные испытания отвального выщелачивания забалансовой руды месторождения Джилау // Золото и технологии.: Москва. – 2013. – №3 (21). – С. 54 – 58.</p> <p>3. Samikhov Sh.R., Zinchenko Z.A. The researches of chloride sublimation process of Tajikistan different deposits gold arseniccontaining concentrates // XV Балканский Конгресс по обогащению полезных ископаемых Созополь, Болгария. – 2013. – С. 840 - 842.</p> <p>4. Зинченко З.А., Гафуров Г.А., Зокиров О.М., Эшбеков Н.Р. Исследования по</p>

крупнообъемному опробованию коренных руд некоторых месторождений Таджикистана // Золотодобыча. – Иргиредмет. – №9 (178) – 2013. – С. 26 – 30.

5. Самихов Ш.Р., Зинченко З.А., Бобомуродов О.М. Изучение условий и разработка технологии тиомочевинного выщелачивания золота и серебра из руды месторождения Чоре // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2013. – Том. 56, №4. – С. 318 – 323.

6. Самихов Ш.Р., Зинченко З.А., Шерматов Н. Математическое моделирование хлоридо-возгонного обжига концентрата месторождения Чоре // Известия АН Республики Таджикистан: Отд. физ.-мат., хим. геол. и техн. наук. – 2013. – Том. 152, №3. – С. 78 – 85.

7. Самихов Ш.Р., Зинченко З.А., Бобомуродов О.М. Разработка технологии тиомочевинного выщелачивания золота и серебра из концентратов месторождения Чоре / Ш.Р. Самихов, // Цветные металлы. – 2014. – №2. – С. 62 – 66.

8. Самихов Ш.Р., Зинченко З.А. Исследования процесса тиосульфатного выщелачивания золотых мышьяксодержащих руд месторождения Чоре // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2014. – Том. 57, №2. – С. 145 – 150.

9. Самихов Ш.Р., Зинченко З.А., Шерматов Н. Моделирование процесса кучного (отвального) выщелачивания бедных руд месторождения Джилау // Вестник Таджикского национального университета. – 2014. – №1/3 (134). – С. 106 – 109.

10. Самихов Ш.Р., Зинченко З.А. Кинетика процесса хлоридовозгонки золото-содержащего концентрата месторождения Тарор // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2014. – Том. 57, №5. – С. 395 – 400.

11. Самихов Ш.Р., Зинченко З.А., Бобомуродов О.М. Разработка технологии тиокарбамидного выщелачивания золота и серебра из руд месторождения Тарор // Вестник Таджикского

национального университета. – 2015. – №1/1 (156). – С. 128 – 132.

12. Samikhov Sh.R., Zinchenko Z.A., Shermatov N. The Study and Development of the Mathematical Models of Poor Gold-containing Ores the Process Heap (the dump) Leaching // XVI Балканский Конгресс по обогащению полезных ископаемых Белград, Сербия. – 2015. – С. 709 – 712.

13. Самихов Ш.Р., Зинченко З.А. Изучение разработки — технологии тиосульфатного выщелачивания золота, серебра и меди из руды и концентратов месторождения Тарор // Вестник Таджикского национального университета. – 2016. – №1/2 (196). – С. 160 – 165.

14. Самихов Ш.Р., Зинченко З.А. О кинетике азотнокислотного выщелачивания концентрата месторождения Тарор // Восточно – Европейский Научный Журнал (Warszawa Polska). – 2016. 7/4(8). С. 41 – 45.

15.

Верно

Ученый секретарь Института химии
им. В.И. Никитина АН РТ, к.х.н.



М.Т. Норова 2016 г.

М.Т. Норова

М.П.