

### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Салимовой Парвины Талбаковны на тему «Физико-химические аспекты совместной переработки мусковитовых концентратов Курговладского месторождения с фторуглеродсодержащими отходами производства алюминия» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Самихов Шонавруз Рахимович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук, гидрометаллургия
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан
Занимаемая должность	ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734026 г. Душанбе ул. Борбад 120/1, кв-20
Телефон	+ 992 988-42-30-72
Адрес электронной почты	samikhov72@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. <b>Самихов Ш.Р.</b> Изучение кинетики процесса цианирования золотосодержащих руд Таджикистана / <b>Ш.Р. Самихов</b>, З.А. Зинченко, Б.А. Бобохонов // Известия АН РТ. Отд. физ. мат. хим. геол. и тех. наук – 2012. – Том 146, №1. – С. 85 – 91.</p> <p>2. <b>Самихов Ш.Р.</b> Кинетика разложения и физико-химическое изучение сульфидно-мышьяковых концентратов месторождения Чоре / <b>Ш.Р. Самихов</b>, З.А. Зинченко // Вестник ТНУ. Душанбе, №1/3(85), 2012, С. 224-227. Вестник ТНУ. – 2012. – №1/3 (85). – С. 224 – 227.</p> <p>3. <b>Самихов Ш.Р.</b> Влияние температуры процесса цианирования на извлечение золота из руды месторождения Гарор / <b>Ш.Р. Самихов</b>, З.А. Зинченко // Вестник ТНУ. – 2013. – №1/1 (102). – С. 132 – 134.</p> <p>4. <b>Самихов Ш.Р.</b> Кинетика процесса хлоридовозгонки концентрата месторождения Чоре / <b>Ш.Р. Самихов</b>, З.А. Зинченко // Вестник ТНУ. – 2013. – №1/2 (106). – С. 181 – 184.</p> <p>5. <b>Самихов Ш.Р.</b> Изучение условий и разработка технологии тиомочевинного выщелачивания золота и серебра из руды месторождения Чоре / <b>Ш.Р. Самихов</b>, З.А. Зинченко, О.М. Бобомуродов // ДАН РТ</p>

Отд. физ. мат. хим. геол. и тех. наук – 2013. – Том. 56, №4 – С. 318 – 323.

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

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

8. Самихов Ш.Р., Переработка упорных золотосодержащих руд Таджикистана. / **Самихов Ш.Р.**, Зинченко З.А. // Горный журнал Москва, №4, 2014, С.97-98.

9. Самихов Ш.Р., Исследования процесса тиосульфатного выщелачивания золотых мышьяк-содержащих руд месторождения Чоре. / **Самихов Ш.Р.**, Зинченко З.А. // ДАН РТ, 2014, том 57. №2, С.145-150.

10. Самихов Ш.Р., Технология разработки, окисленной золото-медномышьяк-содержащей руды месторождения Тарор. / **Самихов Ш.Р.**, Бобохонов Б.А., Зинченко З.А. // Вестник ТНУ. Душанбе, №1/1(126), 2014, С.114-119.

11. Самихов Ш.Р., Моделирование процесса кучного (отвального) выщелачивания бедных руд месторождения Джилау. / **Самихов Ш.Р.**, Зинченко З.А., Шерматов Н. // Вестник ТНУ. Душанбе, №1/3(134), 2014, С.106-109.

12. Самихов Ш.Р., Кинетика процесса хлоридовозгонки золото-содержащего концентрата месторождения Тарор. / **Самихов Ш.Р.**, Зинченко З.А. // ДАН РТ, 2014, том 57. №5, С.395-400.

13. Самихов Ш.Р., Разработка технологии тиокарбамидного выщелачивания золота и серебра из руды месторождения Тарор. / **Самихов Ш.Р.**, Зинченко З.А., Бобомуродов О.М. // Вестник ТНУ. Душанбе, №1/1(156), 2015, С.128-132.

Верно



Подпись к.т.н., вед. науч. сотр. Самихова Ш.Р. заверяю.

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

« 26 » августа 2015 г.



М.П.

Норова М.Т.

