

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Конькова Татьяна Владимировна
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.17.01 – Технология неорганических веществ (2018 г.)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РХТУ им. Д.И. Менделеева»
Адрес, телефон, электронная почта	125480, Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.20, тел. 8 (495) 495-21-57, доб. 50-48, e-mail: tkonkova@muctr.ru
Должность	Профессор кафедры технологии неорганических веществ и электрохимических процессов
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Конькова Т.В., Чинь Нгуен Куинь, Власова Т.Г. Сорбционное извлечение ионов лантана, железа, алюминия и кальция из растворов фосфорной кислоты ионообменными смолами // Химическая промышленность сегодня. 2020. № 2. С. 37-43.</p> <p>Konkova T.V., Rysev A.P., Trinh Nguyen Quynh The Kinetics of Sorption Extraction of Lanthanum and Aluminum Cations from a Phosphoric Acid Solution by Sulfocathionite // Advanced Materials and Technologies. 2020. №. 2(18). P. 40-45.</p> <p>Kon'kova T.V., Kuin, C N., Papkova M.V. Sorption of rare earth metals, iron and aluminum from phosphoric acid by sulfocationites // Tsvetnye Metally. 2018. № 9. P. 54-57.</p> <p>Papkova M.V., Kon'kova T.V., Samieva D.A., Vasilenko S.A. Production of a concentrate of rare-earth metals from wet-process phosphoric acid // Russian Journal of Applied Chemistry. V. 91. № 3. P. 379-383.</p>

Papkova M.V., Mikhaylichenko A.I., Konkova T.V., Saykina O.Yu. Sorption extraction of rare earth metals from phosphoric acid solutions // Tsvetnye Metally. № 8. P. 57-62.

Папкова М.В., Михайличенко А.И., Конькова Т.В. Сорбционное извлечение редкоземельных металлов и других элементов из растворов фосфорной кислоты // Сорбционные и хроматографические процессы. Т. 16. № 2. С. 163-172.

Михайличенко А.И., Папкова М.В., Конькова Т.В. Особенности распределения редкоземельных элементов при сорбции их сульфокатионитом из растворов фосфорной кислоты // Химическая промышленность сегодня. 2015. № 5. С. 16-22.

Папкова М.В., Конькова Т.В., Михайличенко А.И., Туманов В.В., Сайкина О.Ю. Сорбционное извлечение лантана, иттрия, иттербия из растворов минеральных кислот сульфокатионитом КУ-2 // Сорбционные и хроматографические процессы. Т. 15. № 4. С. 280-288.