

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кириллов Евгений Владимирович
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 19. Тел:+7(902)8756481 E-mail: e.v.kirillov@urfu.ru
Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры редких металлов и наноматериалов
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Scopus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Study of sorption leaching of scandium from red mud with succinic acid / Oqilov B.R., Botalov M.S., Rychkov V.N., Kirillov E.V. // AIP Conference Proceedings. 8. "VIII International Young Researchers" Conference - Physics, Technology, Innovations, PTI 2021" 2022. С. 050025. : DOI: 10.1063/5.0092655 2. Recovery and separation of Sc, Zr and Ti from acidic sulfate solutions for high purity scandium oxide production: Laboratory and pilot study / Smyshlyaev D., Kirillov E., Kirillov S., Yuldashbaeva, A., Malyshev, A. // Hydrometallurgy, 2022, Vol. 211, 105889 : DOI: 10.1016/j.hydromet.2022.105889 3. Rare Earth Element Preconcentration from Various Primary and Secondary Sources by Polymeric Ion Exchange Resins / Rychkov, V., Kirillov, E., Kirillov, S., Taukin, A., Akcil, A. // Separation and Purification Reviews, 2022, 51(4), P. 468–483. DOI: 10.1080/15422119.2021.1993255 4. Recovery of rare earth elements from uranium leach liquors by adsorption with diglycolamic acid ligands and ionic liquids /

Rychkov, V., Baulin, V., Kirillov, E.,
...Yuldashbaeva, A., Gaidashov, E. //
Hydrometallurgy this link is disabled, 2021,
204, 105720. : DOI:
10.1016/j.hydromet.2021.105720
1. Intensification of carbonate scandium
leaching from red mud (bauxite residue) /
Rychkov, V., Botalov, M., Kirillov, E.,
...Bunkov, G., Smyshlyayev, D. //
Hydrometallurgy, 2021, 199, 105524. : DOI:
10.1016/j.hydromet.2020.105524