



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный исследовательский центр
«Красноярский научный центр Сибирского отделения
Российской академии наук»
(ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН)

Институт химии и химической технологии
Сибирского отделения Российской академии наук –
обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН
(ИХХТ СО РАН)

Академгородок, 50 стр. 24, г. Красноярск,
Россия, 660036
тел.+7 (391) 205-19-50, факс +7(391)249-41-08
E-mail: chem@icct.ru
ОКПО 04981420, ОГРН 1022402133698
ИНН/КПП 2463002263/246345001

«26» сентября 2018 № 356.04-01-03/341.
на № 01/0441 от «25» сентября 2018.

ФГАОУ ВО «Национальный
исследовательский Томский
политехнический университет»
Ученому секретарю совета Д 212.269.14
Видяеву Д.Г.
Россия, 634050,
г. Томск, проспект Ленина, дом 30.

о согласии на назначение ведущей организации
по диссертации

Уважаемый Дмитрий Геннадьевич!

Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХХТ СО РАН) - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», (г. Красноярск) дает согласие быть ведущей организацией у Молдурушку М.О. по защите диссертации, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01-«Технология неорганических веществ» на тему: «Разработка технологии извлечения мышьяка из отходов аммиачно-автоклавного пердела кобальтсодержащих руд».

Директор обособленного подразделения



7

Н.В. Чесноков

Председателю диссертационного
совета Д 212.269.14
д.т.н. Горюнову А.Г.

Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН (ИХХТ СО РАН), согласно выступить ведущей организацией по диссертации Молдурешку Маргариты Очур-ооловнына тему «Разработка технологии извлечения мышьяка из отходов аммиачно-автоклавного передела кобальтсодержащих руд» по специальности 05.17.01 на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение «Федерального исследовательского центра «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ИХХТ СО РАН)
Место нахождения	660036, г. Красноярск, Академгородок, д. 50, стр. 24
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	660036, г. Красноярск, Академгородок, д. 50, стр. 24, +7 (391) 205-19-50, chem@icct.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://icct.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Кузьмин В.И., Кузьмин Д.В. Газофазное галогенирование кингашской медно-никелевой руды// Химическая технология. – 2013. – №6. – С. 360–365. 2. Mikhailov A.G., Kharitonova M.Y., Vashlaev I.I., Sviridova M. L. Mobility of water soluble nonferrous and precious metals in aged mineral processing waste // Journal of Mining Science, Vol. 49, No.3, 2013., p.p. 514-520. 3. Кузьмин В.И., Кузьмин Д.В., Жижаев А.М. Изучение вещественного состава и технологических свойств редкометальных руд Чуктуконского месторождения// Журнал Сибирского федерального университета. Серия «Химия». – 2013. – Т. 6. – №3. –С. 303–312. 4. Kononova O.N., Patrushev V.V., Kononov Y.S. Recovery of noble metals from refractory sulfide black-shale ores// Hydrometallurgy. – 2014. – V. 144. – P. 156 – 162. 5. Kononova O.N., Kononov Y.S. Physico-chemical basis of the ion-exchange separation of gold cyanide complexes// Russian Journal of Physical Chemistry A.–2014. – V.88. – No.10. – P.1767–1772. 6. Kuz'min V.I., Kuz'min D.V. Sorption of nickel and copper from leach pulps of low-grade sulfide ores using Purolite S930 chelating resin// Hydrometallurgy. – 2014. – V. 141. – P. 76–81. 7. Kenova, T. A.; Vasil'eva, I. S.; Kornienko, V. L. Removal of heavy metal ions from aqueous solutions by electrocoagulation using Al and Fe anodes // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2015. – Vol. 88. – Issue 4. – P.693–698. 8. Кузьмин В.И., Кузьмин Д.В., Гудкова Н.В., Кузьмина В.Н., Жижаев А.М., Мулагалеева М.А. Изучение технологического процесса переработки редкометальных руд Чуктуконского

месторождения с использованием азотнокислого автоклавного выщелачивания // Химическая технология. – 2015. – № 7. – С. 425–430.

9. Сайкова С.В., Пашков Г.Л., Пантелеева М.В. Реакционно-ионообменные методы извлечения ценных компонентов из минерального и техногенного сырья и получения дисперсных продуктов // Журнал Сибирского Федерального Университета. Серия Техника и технология. – 2015. – Т. 8. – № 4. – С. 482–493.
10. Белоусов О.В., Калякин С.Н., Твердохлебов В.П., Исакова В.Г., Гризан Н.В. Применение методов автоклавного растворения при исследовании катализаторов нефтепереработки // Катализ в промышленности. – 2016. – № 5. – С. 60–65.
11. Pashkov G.L., Saikova S.V., Panteleeva M.V. Reactive ion exchange processes of nonferrous metal leaching and dispersion material synthesis // Theoretical foundations of chemical engineering. – 2016. – V. 50. – Is. 4. – P. 575–581.
12. Fleitlikh I.Y., Grigorieva N.A., Nikiforova L.K., Logutenko O.A. Purification of zinc sulfate solutions from chloride using extraction with mixtures of a trialkyl phosphine oxide and organophosphorus acids // HYDROMETALLURGY. – 2017. – V. 169. – P. 585–588. Published: MAY 2017
13. Михайлов А.Г., Харитонов М.Ю., Вашлаев И.И., Свиридова М.Л. Использование экологически неагрессивных растворителей для мобилизации металлов в отходах обогащения норильского региона // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2017. – № 4. – С. 153–158.
14. Пашков Г.Л., Сайкова С.В., Пантелеева М.В., Сайкова Д.И. Катионообменное выщелачивание окисленных никелевых руд Усть-Порожинского месторождения // Журнал Цветные металлы. – 2018. – № 8. – С. 52–56.

Директор ИХХТ СО РАН

Н.В. Чесноков

М.П.