

ОТЗЫВ

официального оппонента о диссертации Титовой Светланы Михайловны
«Разработка технологии сорбционного извлечения урана из сульфатно-
хлоридных растворов скважинного подземного выщелачивания»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных
элементов

Развитие атомной энергетики требует урановое сырье, потребность которого к 2030 году возрастет с 73 до 88 тыс. тонн в год. В настоящее время сокращение добычи на действующих рудниках приведет к дефициту урана на мировом рынке. Увеличение добычи урана потребует разработку новых месторождений. Основным методом добычи урана является скважинное подземное выщелачивание (СПВ). Гидрогеологические условия залегания рудного тела и химический состав минералов различных месторождений требуют тщательной проработки реагентной схемы выщелачивания и выбор технологии дальнейшей переработки продуктивных растворов.

В связи с подготовкой освоения месторождения Добровольное, Звериноголовского района, геологоразведка установила повышенную минерализацию водоносного горизонта месторождения. Применение сернокислой схемы выщелачивания при добывче урана на данном месторождении приводит к увеличению содержания хлорид-ионов в продуктивных растворах до 9 г/дм³, что влияет на снижение емкости ионитов. В этой связи, постановка цели диссертационной работы Титовой С.М. обоснована, а ее тема, несомненно, актуальна и важна для развития атомной промышленности страны.

Результаты, полученные в диссертационной работе, обладают научной новизной, так как способствуют развитию теоретических представлений о

протекающих процессах при разработке технологии извлечения урана из сернокислых продуктивных растворов с повышенным содержанием хлорид-ионов и получения концентраты урана, удовлетворяющего требованиям стандарта ASTM C967-13.

В диссертации впервые определены значения сорбционных характеристик статической, динамической и полной динамической обменной емкости по отношению к урану при извлечении из сульфатно-хлоридных растворов на 6 марок ионитов (гелевой и макропористой структуры) АМП, TulsionA-233U, PuroliteA660/4759, LewatitK 6367, AxionitVPA-2, A560 equivalent.

Автором установлено, что наилучшими сорбционными свойствами обладает макропористый ионит с винилпиридиновыми функциональными группировками Axionit VPA-2 (СОЕ по урану составляет 18,62 кг/м³). Раскрыт механизм сорбции урана ионитом Axionit VPA-2 в рабочих Cl^- и SO_4^{2-} - формах методом ИК-спектроскопии. Установлено, что извлечение урана происходит как по ионообменному механизму в виде аниона $[U_2O_5(SO_4)_2]^{2+}$, так и по реакции присоединения в виде катиона UO_2Cl^+ . Исследовав изотермы сорбции, автор показал, что емкость ионитов по урану возрастает в следующем ряду: АМП → Purolite A660/4759 → A560 equivalent → Axionit VPA-2.

Исследование эффективности состава десорбирующего раствора при десорбции урана из фазы насыщенных ионитов автором выявило, что максимальное значение степени десорбции обеспечивается раствором смеси нитрата аммония (85 мг/дм³) и серной кислоты (25 мг/дм³).

Также автором разработан комбинированный метод осаждения концентрата урана, заключающийся в нейтрализации нитратно-сернокислого десорбата на первой стадии до pH₁ 3,0-4,0 аммиаком и на второй стадии до pH₂ 6,7-6,8 раствором углеаммонийной соли.

Комплексный подход к решению поставленных задач, использование современного исследовательского оборудования, грамотная интерпретация полученных экспериментальных данных, соответствие результатов экспериментов проведенных в лабораторных и промышленных условиях обуславливают достоверность представленных в диссертационной работе данных.

К достоинствам диссертационной работы следует отнести ее практическую значимость, так как разработанные методы и технологии прошли промышленные испытания в условиях действующего производства АО «Далур», по итогам которых были внедрены.

Диссертационная работа хорошо структурирована, обладает внутренним единством, достаточно компактна, легко читается. Ее выводы, основные положения и рекомендации научно обоснованы. Поставленная цель и связанные с ней задачи соискателем достигнуты. Тема диссертации соответствует заявленной научной специальности. Основные результаты диссертационной работы в полной мере отражены в 10 публикациях, в том числе в 3 статьях в реферируемых российских и международных научных изданиях, рекомендуемых ВАК, а также прошли апробацию на 6 научных всероссийских и международных конференциях, получен патент, что также подтверждает достоверность полученных автором результатов. Работа оформлена в соответствии с требованиями Положения о совете по защите диссертаций в УрФУ (п. 27) и отвечает критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней в УрФУ (п. 9). Содержание автореферата полностью соответствует тексту диссертации. Автореферат дает полное представление о вкладе автора, новизне и значимости результатов.

Результаты работы могут быть использованы на предприятиях и в научных организациях Госкорпорации «Росатом», в высших учебных

заведениях химико-технологического профиля при чтении лекционных курсов по металлургии урана и технологии его соединений.

Тем не менее, диссертация не лишена недостатков. Вот некоторые из них:

1. В пункте 3.1.2 изложены результаты эксперимента по определению влияния рабочей формы ионитов на значения статической обменной емкости по урану. Согласно полученным данным, значения емкости ионитов в хлоридной форме при извлечении урана из сернокислых растворов с повышенным содержанием хлорид-ионов выше емкости ионитов в сульфатной форме. Почему, в таком случае, в разработанной технологической схеме переработки сульфатно-хлоридных продуктивных растворов для сорбции урана предлагается использовать ионит VPA-2 именно в сульфатной рабочей форме, а не в хлоридной?

2. В данной работе изучено влияние концентрации хлорид-ионов в продуктивном растворе на емкостные характеристики ионитов. Однако, остается неясным вопрос о движении хлорид-ионов по сорбционному циклу. В разделе Заключение сообщается, что исследование поведения хлора в процессе сорбционной переработки продуктивных растворов является перспективой для дальнейшей разработки темы. Поясните, проводились ли уже предварительные исследования сорбционных свойств ионитов по отношению к хлору? Будет ли хлор сорбироваться совместно с ураном предложенным ионитом Axionit VPA-2, каково при этом значение ПДОЕ?

3. Чем объясняются высокие значения сорбционных характеристик ионита Axionit VPA-2 по урану?

Указанные замечания не снижают ценности выполненной работы. Диссертация «Разработка технологии сорбционного извлечения урана из сульфатно-хлоридных растворов скважинного подземного выщелачивания» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных С. М. Титовой исследований представлены научно

обоснованные технологические решения проблем сорбционного извлечения урана, имеющие существенное значение для развития народного хозяйства страны, что соответствует п. 9 Положения о присуждении учёных степеней в УрФУ, утверждённого приказом ректора от 21 октября 2019 г. № 879/03. Титова Светлана Михайловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

Официальный оппонент,
заведующая кафедрой общей и
специальной химии,
доктор химических наук,
профессор

Пимнева Л.А.

Пимнева Людмила Анатольевна

02.12.19г.

Пимнева Людмила Анатольевна,
Заведующая кафедрой общей и специальной химии Строительного института
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»,
д.х.н. по специальности 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и
радиоактивных элементов, профессор.
Адрес: 625000, Российская Федерация, г. Тюмень, ул. Луначарского, д. 4,
каб. 916
Телефон: 8(3452)28-39-20, сот. 8-9044-966-664
Эл. почта: l.pimneva@mail.ru

Подпись Пимневой Л.А. заверяю

