

ОТЗЫВ

научного консультанта об аспиранте Вацура Фёдоре Ярославовиче, представившем диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему: «Сорбционное извлечение рения и урана из сернокислых растворов подземного выщелачивания полиметаллического сырья»

Вацура Фёдор Ярославович 1994 года рождения, в 2018 году окончил специалитет РХТУ им. Д.И. Менделеева по специальности «Химическая технология материалов современной энергетики», в 2018 г. Поступил в аспирантуру Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева на кафедру технологии редких элементов и наноматериалов на их основе.

При выполнении диссертационной работы Вацура Фёдор Ярославович проявил себя как серьезный и опытный исследователь, способный к поиску и анализу современных источников научной литературы, причем как на русском, так и английском языках, постановке цели и задачи исследования, проведению эксперимента, обработке и обобщению полученных данных. Вацура Фёдор Ярославович отличается трудолюбием, добросовестным отношением в работе и высокой квалификацией в области сорбционных процессов. Несмотря на опыт работы по данной теме, в рамках подготовки диссертации он освоил новые современные методы физико-химического и инструментального анализа.

За годы обучения в аспирантуре Вацура Фёдор Ярославович принимал непосредственное участие в планировании, разработке и постановке методик экспериментов, аналитическом контроле содержания редких элементов, выборе сорбентов, изучении их характеристик и проведении лабораторных и полупромышленных испытаний сорбции урана и рения из продуктивных растворов подземного выщелачивания полиметаллических руд, подготовке и оформлении материалов исследований к публикации в научных изданиях и докладах на конференциях.

Основные результаты диссертационной работы отражены в 19 публикациях, в том числе 3 статьях в журналах, индексируемых в международных базах данных.

Считаю, что по уровню знаний, профессионализму и приобретенному опыту научной работы Вацура Фёдор Ярославович является сложившимся ученым и заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

Научный консультант, кандидат технических наук,
начальник научно-исследовательского отдела
технологий, геомеханики и недропользования
Акционерного общества «Ведущий
проектно-изыскательский и научно-исследовательский
институт промышленной технологии»
e-mail: Golovko.V.Vas@vnipt.ru

 Головки В.В.


Головки В.В.
Иванов С.Н.
АО «ВМПТ промышленной технологии»

