

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Светлова Антона Викторовича
«Научное и экспериментальное обоснование методов повышения извлечения цветных
металлов из некондиционных медно-никелевых руд и техногенного сырья»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Актуальность работы А. В. Светлова связана с необходимостью повышения полноты извлечения цветных и благородных металлов из некондиционного сульфидного медно-никелевого сырья природного и техногенного генезиса. Сокращение запасов богатых легкообогатимых руд обуславливает необходимость поиска технологий эффективной переработки различных сульфидсодержащих объектов. Разработка эффективных технологических приемов обеспечивает не только вовлечение в переработку труднообогатимого сырья, но и способствует уменьшению объемов складирования потенциально опасных отходов, снижая негативное воздействие горно-металлургического производства на окружающую среду.

Объектами исследования являлись рядовые вкрапленные руды, отрабатываемые рудником «Северный» АО «Кольская горно-металлургическая компания» (КГМК), в г. Заполярный, и забалансовые месторождения сульфидных медно-никелевых руд, расположенные в Мончегорском районе (на примере: Ниттис-Кумужья-Травянная (НКТ), Нюд-II, Нюд Терраса, Морошковое озеро), техногенное месторождение (ТМ) «Отвалы Аллареченского месторождения» сульфидных медно-никелевых руд, расположенное в Печенгском районе Мурманской области; хвосты обогащения медно-никелевых руд, производственная площадка КГМК, г. Заполярный, и шлаки текущего производства и лежальные шлаки КГМК, п.г.т. Никель. С использованием комплекса современных физических и физико-химических методов А. В. Светловым получены разнообразные и достоверные данные, обработка и обобщение которых обеспечили успешное решение поставленных задач.

Научную новизну диссертационной работы А. В. Светлова определяют следующие результаты. Выявлены механизмы окисления и изменения поверхностных свойств сульфидных минералов различных отходов медно-никелевого производства. Установлены критерии пригодности природного и техногенного медно-никелевого сырья к переработке геотехнологическими методами, основанные на содержании продуцирующего серную кислоту и ионы трехвалентного железа пирротина, а также химически активных нейтрализующих серную кислоту минералов, скорости фильтрации, склонности к кольматации в процессе фильтрации выщелачивающих растворов. Обоснованы направления интенсификации комбинированных обогатительно-металлургических и геотехнологических методов доизвлечения цветных металлов.

Исследование, выполненное автором, позволило научно обосновать и разработать комбинированные методы, обеспечивающие интенсификацию, повышение извлечения цветных металлов и вовлечение в переработку некондиционные медно-никелевые руды и отходы горно-металлургического комплекса.

Диссидентом выявлены особенности окисления и изменения поверхностных свойств сульфидных минералов некондиционных медно-никелевых руд и отходов различных стадий горно-металлургического производства, что позволило установить критерии пригодности сырья к переработке комбинированными обогатительно-металлургическими и геотехнологическими методами.

Высокая практическая значимость исследований А. В. Светлова заключается в разработке способа геотехнологической переработки некондиционных медно-никелевых рудных материалов, который обеспечивает высокие извлечения металлов в продуктивный раствор, позволяет получить селективные товарные продукты, содержащие медь, никель и

кобальт с осаждением железа в отдельный продукт.

Работа достаточно широко апробирована на 15 конференциях (международного и российского формата). По теме диссертации А. В. Светлова опубликовано 23 научных работы, из них 7 в рекомендованных ВАК РФ изданиях, получен 1 патент РФ.

Автореферат изложен четким и ясным языком, оформлен в соответствии с имеющимися требованиями.

По автореферату А. В. Светлова имеется незначительное замечание: при обсуждении направлений интенсификации кучного выщелачивания, таких как измельчение и последующая сернокислотная агломерация, было бы уместно прокомментировать выбор соотношения Т : Ж, обосновать концентрацию используемых серной кислоты и других окислителей.

В целом можно отметить, что диссертационная работа Антона Викторовича Светлова является квалификационной работой, в которой предложено решение актуальной научно-технической задачи обоснования и разработки способов, обеспечивающих повышение качества никелевого концентрата, выделяемого при обогащении медно-никелевых пирротинсодержащих руд. Работа по объему и по качеству материала отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, установленным в п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г.), научная новизна и практическая значимость проведенных исследований не вызывает сомнений, а автор заслуживает присуждения степени кандидата технических наук по специальности 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых.

Институт геологии и природопользования (ИГИП)
ДВО РАН,

ведущий научный сотрудник - руководитель
лаборатории научноёмких технологий
переработки минерального сырья,
кандидат геолого-минералогических наук

Римкевич Вячеслав Сергеевич

675000, г. Благовещенск, пер. Рёлочный, 1,
vrimk@yandex.ru

25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых
25.00.36 – Геоэкология

Подпись В. С. Римкевича удостоверяю

Ученый секретарь ИГИП ДВО РАН
кандидат биологических наук

Леусова Наталья Юрьевна

«09» августа 2019 г.

