

Отзыв

на автореферат диссертации Ульриха Дмитрия Владимировича «*Научное обоснование и разработка технологий комплексного восстановления техногенно-нарушенных территорий в районах добычи и переработки медных руд*», представленной к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (горно-перерабатывающая промышленность)

Добыча и переработка полезных ископаемых относятся к стратегическим направлениям экономики страны. В то же время экологические последствия деятельности горнорудных предприятий для биосферы огромны. В результате производственной деятельности горнодобывающих и перерабатывающих производств ежегодно в атмосферу поступает более 45 млн т вредных веществ, в водоемы сбрасывается около 2,5 млрд м³ загрязнённых сточных вод, на поверхности земли складировается более 8 млрд т твёрдых отходов различных классов опасности. Наиболее радикальным решением проблемы восстановления и предотвращения дальнейшего загрязнения природной среды горноперерабатывающими производствами, в частности предприятиями по добыче и переработке медных руд, является внедрение комплексных ресурсо- и энергосберегающих технологий восстановления техногенно-нарушенных территорий.

В этой связи научное обоснование и разработка технологий комплексного восстановления техногенно-нарушенных территорий в районах добычи и переработки медных руд на основе выявленных закономерностей сорбции природными минеральными сорбентами и фитоэкстракции макрофитами и многолетними растениями тяжелых металлов из поверхностных стоков и почв является актуальной научной задачей.

Цель работы достигнута через поставленные в диссертации задачи, которые решены на высоком научном уровне.

Следует отметить наличие научной новизны в: выявленных тенденциях геохимической миграции и динамики накопления тяжелых металлов в объектах окружающей среды; полученном композитном сорбенте, обладающего эффектом эмерджентности; выявленных оптимальных режимах биоаккумуляции ионов тяжелых металлов макрофитами; установленных закономерностях фитоэкстракции тяжелых металлов из загрязненных почв и поверхностных стоков растениями-биоаккумуляторами; разработанном водостойком грунтобетоне; разработанных технологиях, направленных на экологическое восстановление техногенно-нарушенных территорий и ликвидацию накопленного ущерба; предложенной аналитической методике комплексной оценки потенциальной эффективности разработанных технологий.

Основные положения диссертации, опубликованы автором в 92 работах, из них - 21 статья в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК. Результаты исследований докладывались и обсуждались на конференциях, симпозиумах и доведены до научной общественности.

Достоверность результатов и выводов не вызывает сомнений. В работе корректно применены современные методы исследований.

В диссертации Дмитрия Владимировича решена крупная актуальная научно-практическая проблема, имеющая научное и важное народно-хозяйственное значение.

Считаю, что диссертационная работа Ульриха Д.В. является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям паспорта специальности 25.00.36 – Геоэкология (горно-перерабатывающая промышленность) по п. 3.1., п. 3.3. и п. 3.10 и требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к докторским диссертациям.

Автор работы, Ульрих Дмитрий Владимирович, несомненно, заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (горно-перерабатывающая промышленность).

Ведущий научный сотрудник Красноярского филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий», доктор технических наук по специальности 25.00.36 – «Геоэкология» (горно-перерабатывающая промышленность).

 Зеньков Игорь Владимирович

Адрес: 660049, г. Красноярск,
пр-т Мира, д. 53, а/я 25515.

Тел.: 8(391)227-32-21, e-mail: zenkoviv@mail.ru

Я, Зеньков Игорь Владимирович, автор отзыва, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

 И. В. Зеньков

«30» сентября 2020 года

Подпись Зенькова И.В. заверяю:
ученый секретарь Красноярского филиала
ФИЦ ИВТ, кандидат технических наук



Н. А. Чернякова