

Министерство Индустрии и инфраструктурного развития РК
РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального
сырья РК»

Филиал «Институт горного дела им. Д.А. Кунаева»

ВЫПИСКА

Из протокола №11 Заседания ученого совета от 22 октября 2010 года

г. Алматы

25 августа 2023г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Председатель Ученого Совета д.т.н., проф. Буктуков Н.С. зам. председателя - д.т.н. Едыгенов Е.К.; Ученый секретарь – к.х.н. Черманова Г.Б. Ученый секретарь по ПФИ – к.т.н. Вагапов Р.В.

Члены Совета: д.т.н., проф. Жалгасулы Н., д.т.н., проф. Попов В.Н., д.т.н., проф. Чабдарова Ю.И. к.т.н., Бугаева Г.Г., к.т.н., Орынгожин Е.С., к.т.н. Нугманов К.Х., к.т.н., Бояндинова А.А., к.т.н., Тулебаев К.К., к.т.н., Абдугалиева Г.Ю.

Приглашенные: д.т.н., Бекмурзаев Б.Ж., к.т.н. Джангулова Г.К., к.т.н. Файзуллин М.Ж., Бектибаев У.А., сотрудники отделов и лабораторий.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

2. Разное:

- О прикреплении соискателем в лабораторию «Физико-химических способов переработки минерального сырья» Бектибаева Уайса Амандыковича и утверждении темы диссертационной работы «Разработка геотехнологических способов добычи некондиционных медных руд Жезказганского месторождения».

По второму вопросу – о прикреплении соискателем в лабораторию «Физико-химических способов переработки минерального сырья» Бектибаева Уайса Амандыковича и утверждении темы диссертационной работы «Разработка геотехнологических способов добычи некондиционных медных руд Жезказганского месторождения» Председатель Ученого совета, член-корр. НАН РК, д-р. техн. наук, проф. Буктуков Н.С. отметил, что научным руководителем является д-р техн. наук, проф. Н. Жалгасулы, и представил слово соискателю.

Бектибаев У.А. сообщил, что с 1983 по 2002 год работал на разных должностях в Шахтостроительном управлении треста «Золотошахтопроходка». С 2002 года по настоящее время работает главным специалистом Алматинской региональной инспекции геологии и недропользования территориального управления ТУ «Южказнедра» Комитета геологии и недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан.

Председатель Ученого совета, член-корр. НАН РК, д-р техн. наук, проф. Буктуков Н.С.: у кого есть какие вопросы?

К.т.н. Волков А. П.- зав. отделом «Технологии подземной разработки рудных месторождений».

Как Вы пришли к такой непростой теме, ведь запасы некондиционных руд на Жезказганском месторождений громадное большинство? За основу диссертационной работы, скажите, именно какими рудами или минералами Вы занимаетесь? Некоторые минералы, например сульфиды вообще не подвергаются выщелачиванию?

Бектибаев У.А.- за основу диссертационной темы выбраны окисленные руды Акчи-Спасского карьера, флексура шахты Кресто-Запад и целики шахты №39. Окисленные руды, в предварительном обследовании этого процесса, выщелачиваются на 95%, сульфиды на 3–5%, металлы из целиков шахты №39 на 75–80%. Все эти руды перерабатываются в одном гидрометаллургическом комплексе. Такие работы по Жезказганскому месторождению проводится впервые. Основным, по данной теме, являются подбор растворителей для различных минералов, составляющих медистых песчаников жезказгана. Научным руководителем диссертационной работы является д.т.н., проф. Н. Жалгасулы, имеющий большой опыт по выщелачиванию различных минералов жезказганских руд.

После обсуждения и обмена мнениями члены Ученого совета проголосовали ЕДИНОГЛАСНО.

По результатам голосования Ученый совет ПОСТАНОВИЛ:

Рекомендовать прикрепить соискателем в лабораторию «Физико-химических способов переработки минерального сырья» Бектибаева Уайса Амандыковича и утвердить тему диссертационной работы «Разработка геотехнологических способов добычи некондиционных медных руд Жезказганского месторождения».

Председатель Совета,
Академик НАН РК,
д-р. техн. наук, профессор

Ученый секретарь Совета,
д-р техн. наук



Н.С. Буктуков

А.А. Бояндинова