

РЕШЕНИЕ № 9
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 24.1.503.01

На заседании 04 июля 2024 года диссертационный совет принял решение присудить **Русских Александру Петровичу** ученую степень **кандидата технических наук** по специальности 2.8.6 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (технические науки) за решение актуальной научно-практической задачи разработки уточненной методики обоснования параметров взрывного разрушения, обеспечивающей снижение переизмельчения горной массы и учитывающей совокупность технологических требований к процессу бурения и заряжания скважин, а также способов контроля характеристик эмульсионных взрывчатых веществ при проектировании и подготовке технологических взрывов на асбестовых карьерах .

Название диссертации: Обоснование параметров взрывного разрушения обеспечивающих снижение переизмельчения горной массы (на примере Баженовского месторождения).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 7 докторов наук по специальности 24.1.503.01 из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных – нет.

Председатель диссертационного совета Д 24.1.503.01
Доктор технических наук, профессор,
член-корреспондент РАН



В.Л. Яковлев

Ученый секретарь диссертационного совета Д 24.1.503.01
Кандидат технических наук



А.А. Панжин

