

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию соискателя Жижиг ЖАМБЯНА на тему: «Обоснование безопасного применения промышленных аммиачно-селитренных взрывчатых веществ в климатических условиях Монголии», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.26.03 – «Пожарная и промышленная безопасность» (в горной промышленности)

Диссертация соискателя Жижиг ЖАМБЯНА на тему: «Обоснование безопасного применения промышленных аммиачно-селитренных взрывчатых веществ в климатических условиях Монголии» выполнена на кафедре «Физические процессы горного производства и геоконтроля» в Горном институте НИТУ МИСиС. Соискатель Жижиг ЖАМБЯН, гражданин Монголии, родился 26 декабря 1945 года, в 1963 году поступил в Иркутский политехнический институт, который окончил в 1968 году с присвоением квалификации горный инженер по специальности "Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых". Жижиг Жамбян с 30.08.2013 года зачислен в аспирантуру при ФГБОУ "Московский государственный горный университет" на основании договора №16/213 от 30.08.2013, а затем, в порядке перевода из другого ВУЗа, продолжил образование в аспирантуре ФГБОУ "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

В период подготовки диссертации Жижиг ЖАМБЯН работал на горных предприятиях Монголии, где занимал должности: инженера, заместителя главного инженера угольного разреза по буровзрывным работам, главного инженера угольного разреза. В настоящее время работает в должности Генерального директора Монголо-российской совместной компании "МОНМАГ", специально созданной для совершенствования технологии ведения буровзрывных работ с обеспечением их эффективности и безопасности.

В процессе выполнения работы соискатель проявил себя исследователем, владеющим глубокими теоретическими и практическими знаниями в области взрывной подготовки угольных месторождений.

Подготовленная соискателем диссертация позволяет сделать вывод о том, что он является высококвалифицированным ученым в области безопасности ведения горных работ на месторождениях угля.

Проведенные Ж.Жамьяном исследования позволили разработать технологию приготовления сбалансированных аммиачно-селитренных ВВ, которая внедрена на угольном разрезе «Баганур» (Монголия). Разработанная технология позволила повысить безопасность горных работ при добыче угля за счет существенного снижения вероятности самовоспламенения углей и выделения ядовитых продуктов взрыва и горения углей.

В целом представленная работа соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.26.03 – «Пожарная и промышленная безопасность» (в горной промышленности)

Научный руководитель,
профессор, д.т.н.,
профессор кафедры «Физические процессы
горного производства и геоконтроля»
Горного института, НИТУ «МИСиС»

В.А. Белин

Подпись В.А.Белина удостоверяю:

Проректор по науке и инновациям

НИТУ МИСиС, проф., д.т.н.



Филонов М.Р.