

О Т З Ы В

**научного руководителя - профессора, доктора технических наук
Сластунова С.В., профессора кафедры «Безопасность и экология
горного производства» Горного института НИТУ «МИСиС»**

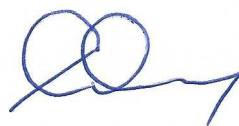
Натурные исследования, представленные в диссертации, выполнялись в двух бассейнах на двух основных объектах - в Карагандинском бассейне на шахте «Казахстанская» и в Кузбассе на шахте им. Кирова АО «СУЭК-Кузбасс». Соискатель работал в период выполнения диссертационных исследований на этих объектах в качестве главного инженера Управления «Спецшахтомонтаждегазация» (Караганда) и директора Управления по дегазации и утилизации метана АО «СУЭК-Кузбасс» в Кузбассе, т.е. являлся основным организатором и исполнителем работ, внесшим неоценимый вклад в реализацию новых технологий, непосредственно принимал участие в научных изысканиях.

Выполненная работа является одним из наилучших примеров реализации разработанной научной школой Московского горного института концепции обеспечения метанобезопасности угольных шахт России в свете подходов к объектам дегазации как газугольным месторождениям, реализации тезиса о необходимости извлечения метана на всех стадиях разработки и примером создания специальных дегазационных структур, реализующих решение проблем обеспечения метанобезопасности.

В целом работа имеет научную новизну в части обеспечения метанобезопасности угольных шахт на базе обоснования и разработки новых решений в области как заблаговременной, так и предварительной дегазации и обладает несомненной практической значимостью, позволяет решать научно-практическую проблему большой социальной и технико-экономической значимости.

Соискатель проявил себя творческой и инициативной личностью, имеющей несомненную склонность к научной работе, творчески осмыслил все достигнутые результаты и выявил основные направления дальнейшего развития работ. В настоящее время возглавляет основные работы в компании «СУЭК-Кузбасс» по решению основных газовых проблем, успешно работая директором Управления по дегазации и утилизации метана АО «СУЭК-Кузбасс».

Научный руководитель



С.В. Сластунов

