

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Азаматова Рашида Ильдаровича**  
на тему «Обоснование эффективных и безопасных параметров сотрясательного взрывания при проведении горных выработок по выбросоопасным пластам» по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	<b>Лабинский Константин Николаевич</b>
Гражданство	Украина
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.15.04
Название специальности	Шахтное и подземное строительство
Ученое звание	Доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Академия гражданской защиты» Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУВПО «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР
Почтовый адрес (с указанием индекса)	283050, г. Донецк, ул. Розы Люксембург, 34а
Телефон организации	+380 (62) 303-27-01
Наименование подразделения	
Должность	Проректор по научной работе
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации:	
1. <i>Калякин, С.А.</i> Локализация внезапных выбросов в забоях горных выработок при сотрясательном взрывании / С.А. Калякин, К.Н. Лабинский, Р.И. Азаматов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета.- Алчевск: ДонГТУ, 2018.- Вып. №53, 2018.- С. 39-45.	
2. <i>Калякин, С.А.</i> Исследование влияния линейного инициирования зарядов ВВ на их разрушающие действие в горных породах / С.А. Калякин, К.Н. Лабинский // Проблемы горного давления: сборник научных трудов. – Донецк: ДонНТУ, 2016. - Вып. 3 (30).- с. 24-35.	
3. <i>Лабинский, К.Н.</i> О взаимосвязи напряженного состояния массива с его разрушаемостью при проведении выработок. // Проблемы горного давления: сборник научных трудов. – Донецк: ДонНТУ, 2016. - Вып. 1 (28).- с. 108-119.	

4. Лабинский, К.Н. Обоснование эффективной величины заходки при буровзрывной технологии проведения горных выработок // Вісник КрНУ ім. М. Остроградського.- Кременчук: КрНУ, 2014. – Вип.2 (85). – С. 127-133.
5. Лабинский, К.Н. Расчет параметров паспорта БВР при короткозамедленном взрывании с учетом ударной адиабаты горных пород и их радиуса разрушения К.Н. Лабинский // Наукові праці ДонНТУ. – Донецьк, ДонНТУ, 2013. – Вип. 2 (19).– С. 8-12. (сер. гірничо-геологічна).
6. Labinskiy, K.N. Investigation of breaking probability of detonation process in blast-hole charges // Проблеми гірського тиску: сб. научн. тр. ДонНТУ. – Донецк: ДонНТУ, 2013. - № 1-2. - С. 48-56.

Лабинский К.Н.

Підписую згоден  
Згідно настанов  
студент кафедри



Василенко Н.В

Удостоверен