

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Малышевой Натальи Николаевны** на тему «Обоснование параметров конструкции охранного сооружения в подготовительных выработках», представленного на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая и строительная)

Фамилия, имя, отчество	Петренко Юрий Анатольевич
Гражданство	ДНР
Ученая степень	доктор технических наук
Шифр специальности	25.00.22
Название специальности	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУВПО «Донецкий Национальный Технический Университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ДОННТУ
Почтовый адрес (с указанием индекса)	283001, г. Донецк, ул. Артема, 58
Телефон организации	+38 (062)301-09-29, +38 (062)300-01-46
Наименование подразделения	Горный факультет, кафедра «Разработки месторождений полезных ископаемых»
Должность	профессор
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации:	
1. Касьян, Н.Н. Инновационные технологии поддержания горных выработок на основе использования несущей способности породного массива / Н.Н. Касьян, <b>Ю.А. Петренко</b> , А.О. Новиков, Н.В. Малеев // 3-й международный научный форум Донецкой Народной Республики / 3-я международная научно-практическая конференция "Инновационные перспективы Донбасса" / Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве. - Донецк, 2017. - Том 1. - С. 63-66.	
2. Резник, А.В. Временная набрызгбетонная крепь основных выработок, сооружаемых буровзрывным способом. / А.В. Резник, А.В. Мазилин, <b>Ю.А. Петренко</b> // Инновационные технологии разработки месторождений полезных ископаемых: сб. науч. труд. - Донецк: ДОННТУ, 2018. - Вып. 4. - 226 с.	
3. Резник, А.В. Исследования влияния угла залегания пород на работоспособность арочной крепи / А.В. Резник, А.В. Скачек, <b>Ю.А. Петренко</b> // Инновационные технологии разработки месторождений полезных ископаемых: сб. науч. труд.- Донецк: ООО «Цифровая типография», 2016. - Вып. 2. - С. 240-244.	
4. Резник, А.В. Обоснование длины разгрузочной щели для улучшения	

работы узлов арочной крепи / А.В. Резник, А.Г. Щедрый, **Ю.А. Петренко** // Инновационные технологии разработки месторождений полезных ископаемых: сб. науч. труд. - Донецк: ООО «Цифровая типография», 2016. - Вып. 2.- С. 283-287.

5. Резник, А.В. Способы повышения устойчивости выработок, закрепленных арочной податливой крепью / А.В. Резник, В.А. Самоделов, **Ю.А. Петренко** // Инновационные технологии разработки месторождений полезных ископаемых: сб. науч. труд.- Донецк: ООО «Цифровая типография», 2016. - Вып. 2. - С. 216-220.

6. Самоделов, В.А. Совершенствование методики расчета нагрузки на арочную податливую крепь / В.А. Самоделов, **Ю.А. Петренко** // Инновационные технологии разработки месторождений полезных ископаемых: сб. науч. труд.- Донецк: ООО «Цифровая типография», 2016. - Вып. 2. - С. 214-215.

7. Скачек, А.В. Новый способ поддержания горных выработок / А.В. Скачек, **Ю.А. Петренко** // Инновационные технологии разработки месторождений полезных ископаемых: сб. науч. труд. - Донецк: ООО «Цифровая типография», 2016. - Вып. 2. - С. 245-246.

8. Щедрый, А.Г. Сооружение и поддерживание горных выработок в зонах влияния геологических нарушений / А.Г. Щедрый, **Ю.А. Петренко** // Инновационные технологии разработки месторождений полезных ископаемых: сб. науч. труд.- Донецк: ООО «Цифровая типография», 2016. - Вып. 2. - С. 288-289.

Зав. кафедрой «Разработка месторождений  
полезных ископаемых»  
ГОУВПО «ДОННТУ»,  
д-р. техн. наук, проф.

  
(подпись)

Ю.А. Петренко

