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
Основно	ре 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 публи	кации, подтверждающие
специальность ру	ководимой диссертации:

- 1. Касьян, Н.Н. Инновационные технологии поддержания горных выработок на основе использования несущей способности породного массива / Н.Н. Касьян, Ю.А. Петренко, А.О. Новиков, Н.В. Малеев // 3-й международный научный форум Донецкой Народной Республики / 3-я международная научнопрактическая 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, **Ю.А. Петренко** // 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, **Ю.А. Петренко** // 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»

полезных ископаемых», ГОУВПО «ДОННТУ», д-р. техн. наук, проф.

(нодпись)

Ю.А. Петренко

подпись удос

Начальник ОК