

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Касьяненко Андрея Леонидовича** на тему «Обеспечение устойчивости пород почвы выемочных выработок при наличии в их текстуре прочных слоёв», представленного на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»

Фамилия, имя, отчество	Соловьёв Геннадий Иванович
Гражданство	Украины
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр специальности	05.15.02
Название специальности	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
Ученое звание	доцент
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	+380 (62)300-24-75 +380 (62)301-09-29
Наименование подразделения	Горный факультет, кафедра «Разработки месторождений полезных ископаемых»
Должность	Доцент
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации:	
1. Соловьёв, Г.И. Особенности выдавливания прочных пород почвы выемочных выработок глубоких шахт / Г.И. Соловьёв [и др.] // Вісті Донецького гірничого інституту, Донецьк. – 2011. – №1. – С. 115-121.	
2. Соловьёв, Г.И. О критерии устойчивости прочных пород почвы выемочных выработок глубоких шахт / Г.И. Соловьёв [и др.] // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Промышленная безопасность и вентиляция подземных сооружений в XXI столетии». – ДонНТУ, Донецьк, 2011. – С.36-40.	
3. Соловьёв, Г.И. Особенности выдавливания прочной почвы конвейерного штрека в условиях пласта m ₃ шахты им. Е.Т. Абакумова / Г.И. Соловьёв [и др.] // Наукові матеріали XIV-ї Міжнародної конференції «X Szkoła geomechaniki». – Глівіце -Устронь, 2011. – С.219-231.	
4. Соловьёв, Г.И. Особенности выдавливания прочных пород почвы выемочных выработок глубоких шахт / Г.И. Соловьёв, А.Л. Касьяненко, Ю.М. Мороз // «Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики» - 7-я Международная Конференция по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики. – ТулГУ, Тула, 2011. – Т. 1. - С.109-116.	

5. Solovyov, G. Study of floor heaving in the mine working of a coal mine by monitoring method / G. Solovyov, A. Kasyanenko, R. Yastremskiy // 2nd International Scientific Meeting: State And Trends Of Civil Engineering GTZ 2012 and 2nd Conference GEO-EXPO 2012 – Tuzla, June 07-09, 2012. – pp. 549-556.
6. Соловьёв, Г.И. Опытно-промышленная проверка новой конструкции крепи усиления / Г.И. Соловьёв, А.Л. Касьяненко, С.В. Родзин // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений. Сб. научн. трудов. – Донецк: «Норд – Пресс», 2012. – Вып. 18. – С. 120-126.
7. Соловьёв, Г.И. О механизме упорно-жесткого противодействия выдавливанию крепких пород почвы конвейерного штрека в условиях пласта m_3 шахты им. Е.Т. Абакумова / Г.И. Соловьёв, А.Л. Касьяненко // Вісті Донецького гірничого інституту. – Донецьк, 2012. – №1. – С. 250-258.
8. Соловьёв, Г.И. О влиянии жесткого опорного элемента на бровке лавы на выдавливание крепкой почвы выемочных выработок глубоких шахт / Г.И. Соловьёв [и др.] // XV Międzynarodowe Sympozjum «Geotechnika-Geotechnics 2012»: Наукові матеріали XV-го Міжнародного симпозиуму «Геотехніка-2012» (23-27 жовтня 2012 г.) – Гливице-Устронь, 2012. – С. 243-255.
9. Соловьёв, Г.И. Определение параметров напряженно-деформированного состояния пород кровли на концевом участке лавы / Г.И. Соловьёв [и др.] // Материалы международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, организованной кафедрой «Строительство шахт и подземных сооружений» ДонНТУ. – Донецк, 2013. – Вып. 19. – С. 62-65.
10. Соловьёв, Г.И. Обеспечение устойчивости конвейерного штрека при продольно-балочной связи комплектов основной крепи / Г.И. Соловьёв, А.Н. Зволинский // Инновационные перспективы Донбасса: материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20-22 мая 2015 г. Т. 1: Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве. – Донецк: ДонНТУ, 2015. – С. 148-152.
11. Соловьёв, Г.И. Исследование особенностей деформирования пород почвы выработки, вмещающих прочный слой / Г.И. Соловьёв, А.Л. Касьяненко, Н.Н. Малышева // Инновационные перспективы Донбасса: материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 27 мая 2016 г. Т. 1: Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве. – Донецк: ДонНТУ, 2016. – С. 63-70.
12. Соловьёв, Г.И. Применение комбинированной крепи усиления в условиях шахты им. Е.Т. Абакумова / Г.И. Соловьёв, Д.Ю. Степаненко // Инновационные технологии разработки месторождений полезных ископаемых: сб. науч. труд. каф. РМПИ / редкол.: Н. Н. Касьян [и др.]. – Донецк: ДонНТУ, 2016. – Вып. 2. – С. 258-262.
13. Соловьёв, Г.И. Особенности поддержания конвейерных штреков при сплошной системе разработки / Г.И. Соловьёв, П.П. Голембиевский, Р.С. Муляр // Проблемы горного давления. – Донецк, 2016. – №2(29) – С. 17-29.

Доцент кафедры «Разработка
месторождений полезных ископаемых»
ГОУВПО «ДонНТУ», к.т.н., доц.



Г. И. Соловьёв

(подпись)