

ВЫПИСКА

из протокола № 4/17
заседания диссертационного совета Д 01.008.01 по техническим наукам
при ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет»
от « 26 » июня 2017 г.

На заседании присутствовало: 18 членов совета из 22.

СЛУШАЛИ: о принятии к защите диссертационной работы Касьяненко Андрея Леонидовича на тему: «Обеспечение устойчивости пород почвы выемочных выработок при наличии в их текстуре прочных слоёв», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)».

Работа выполнена на кафедре разработки месторождений полезных ископаемых ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет» Министерства образования и науки Донецкой народной республики.

Научный руководитель – Соловьёв Геннадий Иванович, к.т.н., доцент, доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых» ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет».

Заключение комиссии, утвержденной протоколом № 3/17 заседания совета от 15 мая 2017 г. в составе д-р. техн. наук, проф. Касьяна Н.Н., д-р. техн. наук, проф. Ключко И.И., д-р. техн. наук, проф. Лабинского К.Н. По предварительному ознакомлению с диссертацией Касьяненко А.Л. комиссия представила диссертационному совету следующие выводы:

1. Тема и содержание диссертации Касьяненко А. Л. соответствуют паспорту научной специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», по которой диссертационному совету Д 01.008.01 предоставлено право принимать диссертации к защите.

2. Материалы диссертации Касьяненко А. Л. достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени.

3. Основные научные положения и результаты работы по теме диссертации опубликованы в 20 научных работах, из которых 5 – в ведущих рецензируемых научных изданиях, 11 – в материалах докладов на международных научно-практических конференциях, а также получено 2 патента на полезную модель и 2 патента на изобретение.

4. Документ был проверен системой Антиплагиат (www.antiplagiat.ru, бесплатная версия). Результат проверки показал, что оригинальность текста составляет 91,52%. Анализ данных источников показал, что в проверенном документе имеются корректные заимствования в виде наименования публикаций, конференций, ГОСТов, физических и юридических лиц и т.д.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать диссертацию Касьяненко А.Л. на тему: «Обеспечение устойчивости пород почвы выемочных выработок при наличии в их текстуре прочных слоёв», соответствующей профилю диссертационного совета Д 01.008.01 по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)» и принять её к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

– д-ра техн. наук, доцента Лобкова Николай Ивановича – ведущего научного сотрудника отдела управления геомеханическими и технологическими процессами Республиканского академического научно-исследовательского и проектно-конструкторского института горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела МОН ДНР (г. Донецк, ДНР);

– канд. техн. наук, доцента Леонова Андрей Алексеевича – доцента кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых» Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет» МОН ЛНР (г. Алчевск, ЛНР).

3. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» МОН РФ (г. Новочеркасск, РФ).

4. Разрешить печать автореферата в количестве 100 экз.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Назначить защиту диссертации Касьяненко Андрея Леонидовича на тему: «Обеспечение устойчивости пород почвы выемочных выработок при наличии в их текстуре прочных слоёв» на 26 октября 2017 г. в 12:00 часов.

Председатель диссертационного
совета Д 01.008.01
д-р техн. наук, профессор

(подпись)

Ю.Ф. Булгаков

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 01.008.01
д-р техн. наук, доцент

(подпись)

И.А. Бершадский

