

ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ВЫПИСКА

из протокола № 1/18

заседания диссертационного совета Д 01.008.01 по техническим наукам
при Донецком национальном техническом университете
от «10» января 2018 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.
Присутствовали на заседании 15 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. д.т.н. Кондрахин Виталий Петрович – зам. председателя ДС
2. д.т.н. Бершадский Илья Адольфович – ученый секретарь ДС
3. д.т.н. Новиков Александр Олегович – член ДС
4. д.т.н. Гуляев Владимир Георгиевич – член ДС
5. д.т.н. Касьян Николай Николаевич – член ДС
6. д.т.н. Ковалев Александр Петрович – член ДС
7. д.т.н. Ключко Игорь Иванович – член ДС
8. д.т.н. Грищенко Николай Николаевич – член ДС
9. д.т.н. Петренко Юрий Анатольевич – член ДС
10. д.т.н. Кононенко Анатолий Петрович – член ДС
11. д.т.н. Калякин Станислав Александрович – член ДС
12. д.т.н. Шабает Олег Евгеньевич – член ДС
13. д.т.н. Борщевский Сергей Васильевич – член ДС
14. д.т.н. Калиниченко Олег Иванович – член ДС
15. д.т.н. Лабинский Константин Николаевич – член ДС

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Сиидова Владимира Николаевича на тему «Обеспечение устойчивости выработок, сооружаемых в выработанном пространстве глубоких шахт», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение зам. председателя диссертационного совета Д 01.008.01 д.т.н., проф. Кондрахина В.П. с информацией о диссертационной работе Сиидова Владимира Николаевича.

2. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Д 01.008.01 д.т.н., проф. Бершадского И.А. о документах Сиидова Владимира Николаевича.

3. Заключение комиссии, утвержденной протоколом № 9/17 заседания совета от «20» декабря 2017 г. в составе д.т.н., проф. Новикова А.О., д.т.н., проф. Касьяна Н.Н., д.т.н., проф. Грищенко Н.Н. По предварительному ознакомлению с диссертацией Сиидова Владимира Николаевича комиссия представила диссертационному совету следующие выводы:

4. Тема и содержание диссертации Сиидова В.Н., соответствует паспорту научной специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», по которой диссертационному совету Д 01.008.01 предоставлено право, принимать к защите диссертации;

5. Материалы диссертации Сиидова В.Н. достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени;

6. Основные научные положения и результаты работы по теме диссертации опубликованы в 17 научных работах в профессиональных изданиях, из них 12 – в рецензируемых научных изданиях, вошедших в перечень изданий, утверждённый приказом МОН ДНР, 1 статья – в журнале, включенном в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук» Российской Федерации. Получен 1 патент на полезную модель. Опубликовано без соавторов 4 научные работы;

7. В диссертации отсутствуют заимствованные материалы без ссылки на источник заимствования (оригинальность 89,12%).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать диссертацию Сиидова В.Н. на тему «Обеспечение устойчивости выработок, сооружаемых в выработанном пространстве глубоких шахт» соответствующей профилю диссертационного совета Д 01.008.01 по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)» и принять ее к защите.

2. Утвердить официальными оппонентами:

– д-р техн. наук, профессора *Антипова Игоря Владиславовича* – заведующего отделом 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 *Шестопалова Ивана Николаевича* – доцента кафедры разработки месторождений полезных ископаемых Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования

Донецкой Народной Республики «Донецкий национальный технический университет» МОН ДНР (г. Донецк, ДНР);

3. Назначить в качестве ведущей организации Государственное учреждение «Институт физики горных процессов» МОН ДНР (г. Донецк, ДНР).

4. Установить предварительный срок защиты – 15 марта 2018 г.

5. Утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата.


6. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.

7. Поручить комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения диссертационного совета.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Зам. председателя диссертационного

совета Д 01.008.01


Доктор технических наук, профессор  В.П. Кондрахин

Ученый секретарь диссертационного

совета Д 01.008.01

Доктор технических наук, профессор



 И.А. Бершадский