

## **ПРОТОКОЛ № 48**

заседания диссертационного совета Д 01.016.03  
при ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»  
от «23» декабря 2022 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 16 членов диссертационного совета из 19 человек: д.т.н., проф. Сторожев В.И.; д.т.н., проф. Толстых В.К.; к.ф.-м.н. Мироненко А.Б.; д.т.н., проф. Вовк Л.П.; д.ф.-м.н., проф. Волчков Вит. В.; д.т.н., ст. науч. сотр. Глухов А.А.; д.ф.-м.н., проф. Гольцев А.С.; д.ф.-м.н., проф. Горр Г.В.; д.ф.-м.н., проф. Калоеров С.А.; д.ф.-м.н., ст. науч. сотр. Коносевиц Б.И.; д.ф.-м.н., доцент Моисеенко И.А.; д.ф.-м.н., ст. науч. сотр. Судаков С.Н.; д.т.н., проф. Бирюков А.Б.; д.т.н., проф. Гусенцова Я.А.; д.т.н., проф. Дремов В.В.; д.т.н., проф. Сафьянц С.М. *(явочный лист прилагается)*.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Защита диссертационной работы Нескородева Романа Николаевича на тему: «Методы исследования неклассических моделей упругого и вязкоупругого деформирования многосвязных тонкостенных конструкций и геомассивов», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

### **СЛУШАЛИ:**

1. Защиту диссертационной работы Нескородева Романа Николаевича на тему: «Методы исследования неклассических моделей упругого и вязкоупругого деформирования многосвязных тонкостенных конструкций и геомассивов», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

**Председательствующий на заседании диссертационного совета Д 01.016.03, заместитель председателя диссертационного совета Д 01.016.03 Толстых В.К.:**

В соответствии с Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики № 41-3 от 14.08.2020 г. «Об особенностях проведения заседаний советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в период проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции на территории Донецкой Народной Республики», а также Приказом ректора Донецкого национального университета № 214/05 от 06.12.2022 г. проведение заседания диссертационного совета Д 01.016.03 23 декабря 2022 года по защите диссертации Нескородева Романа Николаевича на тему «Методы исследования неклассических моделей упругого и вязкоупругого деформирования многосвязных тонкостенных конструкций и геомассивов» по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела на соискание ученой степени доктора физико-математических наук было организовано с соблюдением всех

требований, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции, с участием в удаленном интерактивном режиме членов диссертационного совета. Проведение данного заседания организовано на базе видеоконференции на платформе Яндекс Телемост. Предусмотрена возможность свободного подключения к видеоконференции любого желающего. Ссылка для свободного подключения к видеоконференции заблаговременно размещена на официальном сайте ДОННУ и письмом отправлена в МОН и ВАК ДНР. Трансляция в сеть Интернет, аудио и видеозапись заседания диссертационного совета производились. Все желающие могли принять участие в заседании. В частности, в удаленном интерактивном режиме с их письменного согласия участвовали в заседании 7 членов диссертационного совета: д.т.н., проф. Вовк Леонид Петрович; д.ф.-м.н., проф. Волчков Виталий Владимирович; д.ф.-м.н., проф. Горр Геннадий Викторович; д.т.н., проф. Бирюков Алексей Борисович; д.т.н., проф. Гусенцова Яна Алимовна; д.т.н., проф. Дремов Владимир Владимирович; д.т.н., проф. Сафьянц Сергей Матвеевич.

В соответствии с протоколом № 41 заседания диссертационного совета Д 01.016.03 от 19 сентября 2022 г. официальными оппонентами по диссертации назначены:

**Дрибан Виктор Александрович**, доктор технических наук, старший научный сотрудник, заместитель директора по научной работе ГБУ «Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела», г. Донецк.

**Чехов Валерий Николаевич**, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры прикладной математики Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (г. Симферополь, Российская Федерация).

**Царенко Сергей Николаевич**, доктор физико-математических наук, доцент, доцент кафедры технологических машин и оборудования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Камчатский государственный технический университет (КамчатГТУ)» (г. Петропавловск Камчатский, Российская Федерация).

В диссертационный совет поступили заявления на имя председателя от официальных оппонентов Чехова В.Н. и Царенко С.Н. с просьбой разрешить им участвовать в заседании диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме. Проведено голосование по вопросу о разрешении официальным оппонентам участвовать в заседании в удаленном интерактивном режиме.

Результаты голосования: «За» – 16. «Против» – 0. «Воздержались» – 0.

#### **ВЫСТУПИЛИ:**

1. Соискатель ученой степени физико-математических наук – **Нескородев Роман Николаевич**.
2. Научный консультант – **Сторожев Валерий Иванович**, доктор технических наук, профессор, проректор, заведующий кафедрой теории упругости и

вычислительной математики имени академика А.С. Космодамианского Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет».

3. Официальный оппонент – **Царенко Сергей Николаевич**, доктор физико-математических наук, доцент, доцент кафедры технологических машин и оборудования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Камчатский государственный технический университет (КамчатГТУ)» (г. Петропавловск Камчатский, Российская Федерация) *(в удаленном интерактивном режиме)*.

4. Официальный оппонент – **Дрибан Виктор Александрович**, доктор технических наук, старший научный сотрудник, заместитель директора по научной работе ГБУ «Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела», г. Донецк *(присутствовал очно)*.

5. Официальный оппонент – **Чехов Валерий Николаевич**, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры прикладной математики Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (г. Симферополь, Российская Федерация) *(в удаленном интерактивном режиме)*.

6. Члены диссертационного совета (в том числе в удаленном интерактивном режиме).

В соответствии с Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики № 41-3 от 14.08.2020 г. «Об особенностях проведения заседаний советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в период проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции на территории Донецкой Народной Республики» при проведении заседания диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме диссертационным советом проведено открытое голосование по присуждению ученой степени.

На основании п. 12.7 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при проведении заседания диссертационного совета по вопросу о присуждении ученой степени в удаленном интерактивном режиме с открытым голосованием по присуждению ученой степени счетная комиссия не избирается, подсчет и оглашение результатов голосования производится председательствующим на заседании диссертационного совета или по его решению ученым секретарем диссертационного совета. Результаты голосования фиксируются в стенограмме заседания и протоколе заседания диссертационного совета.

На открытое голосование был вынесен вопрос о присуждении Нескородеву Роману Николаевичу ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

*Результаты голосования: «За» – 16. «Против» – 0. «Воздержались» – 0.*

## ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация Нескорородева Романа Николаевича на тему «Методы исследования неклассических моделей упругого и вязкоупругого деформирования многосвязных тонкостенных конструкций и геомассивов» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела и п. 2.1 Положения о присуждении учёных степеней (Постановление Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. №2-13).

2. Присудить Нескорородеву Роману Николаевичу ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

*Открытое голосование: «За» – 16. «Против» – 0. «Воздержались» – 0.*

3. Принять Заключение диссертационного совета по защите диссертационной работы Нескорородева Романа Николаевича.

*Результаты голосования: «За» – 16. «Против» – 0. «Воздержались» – 0.*

Председательствующий на заседании  
диссертационного совета Д 01.016.03,  
заместитель председателя  
диссертационного совета Д 01.016.03,  
доктор технических наук, профессор

В.К. Толстых

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 01.016.03,  
кандидат физико-математических наук

А.Б. Мироненко

ПОДПИСЬ

ЗАВЕРЯЮ



УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

МИХАЛЬЧЕНКО