

Протокол № 3  
заседания объединенного диссертационного совета Д 999.187.02  
от 23 апреля 2021 г.

14 час.00 мин.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** члены диссертационного совета согласно явочному листу.  
**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Прием к защите диссертационной работы Антипова Вадима Валерьевича «Неразрушающий метод оперативной оценки модуля деформации песчаных и глинистых грунтов Пермского края для предварительных расчетов оснований и фундаментов» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.02 – «Основания и фундаменты, подземные сооружения».

Научный руководитель – Офрихтер Вадим Григорьевич, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Строительное производство и геотехника» ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет».

Докладчик: д-р техн. наук Глаговский В.Б.

**СЛУШАЛИ:** доклад председателя комиссии диссертационного совета д-ра. техн. наук Глаговского В.Б. (члены комиссии: д.г.-м.н., проф. Воронков О.К. и д.т.н., проф. Ватин Н.И.) о приеме к защите диссертационной работы Антипова Вадима Валерьевича.

Председатель комиссии д-р. техн. наук Глаговский В.Б. огласил заключение комиссии в котором отмечено:

1. Диссертация соответствует паспорту специальности 05.23.02 – «Основания и фундаменты, подземные сооружения». П.1 «Разработка научных основ и практических методов инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий, основанных на математических моделях грунтовой среды и горных пород и обеспечивающих методы расчета оснований, фундаментов и подземных сооружений исходной информацией о физико-механических характеристиках грунтовой среды и горных пород»;
2. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 11 публикациях, 3 из которых – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК.
3. При использовании в диссертации материалов и отдельных результатов других авторов присутствуют необходимые ссылки.
4. Диссертация Антипова В.В. соответствует требованиям п.п.9-14 Положения о присуждении ученых степеней.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Согласиться с заключением комиссии диссертационного совета.
2. На основании положительного заключения комиссии принять к защите диссертационную работу Антипова Вадима Валерьевича на тему «Неразрушающий метод опера-

тивной оценки модуля деформации песчаных и глинистых грунтов Пермского края для предварительных расчетов оснований и фундаментов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.02 – «Основания и фундаменты, подземные сооружения»,

3. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи тиражом 100 экз. и рассылку автореферата.

4. Утвердить список дополнительной рассылки автореферата.

5. Назначить в качестве официальных оппонентов:

Невзорова Александра Леонидовича – доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой инженерной геологии, оснований и фундаментов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова» (г.Архангельск).

Королева Константина Валерьевича – доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Геотехника, тоннели и метрополитены», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (г.Новосибирск).

В качестве ведущей организации рекомендуется Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)» (ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)» (г.Новосибирск).

Дата защиты диссертации 17 сентября 2021 года.

Время защиты: 10 час.

Принято: за - *16* , против - *нет*, воздержались - *нет*.

Председатель диссертационного совета

Е.Н.Беллендир

Ученый секретарь

Т.В. Иванова

