

**Решение диссертационного совета Д 999.194.02
в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении
высшего образования
«Волгоградский государственный технический университет»
о приеме диссертации Рачкова Дмитрия Владимировича на тему:
«Взаимодействие системы «основание-фундамент» при криволинейной
форме контактной поверхности» по специальности
05.23.02 - Основания и фундаменты, подземные сооружения на соискание
ученой степени кандидата технических наук к защите**

26 09 2018 г.,

Протокол № 28.

Комиссия выше указанного диссертационного совета в составе: доктора технических наук, доцента Кашариной Т.П., доктора геолого-минералогических наук, профессора Шубина М.А., доктора геолого-минералогических наук, доцента Олянского Ю.И. по результатам предварительного рассмотрения диссертационной работы Рачкова Дмитрия Владимировича «Взаимодействие системы «основание-фундамент» при криволинейной форме контактной поверхности» по специальности 05.23.02 - Основания и фундаменты, подземные сооружения, на соискание ученой степени кандидата технических наук считает, что:

1. Содержание диссертационной работы Рачкова Д.В. на тему: «Взаимодействие системы «основание-фундамент» при криволинейной форме контактной поверхности» соответствует формуле и требованиям специальности 05.23.02 - Основания и фундаменты, подземные сооружения, по которой она представляется к защите.
2. Область исследования соответствует пунктам 3, 5 паспорта специальности 05.23.02.
3. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 10 опубликованных печатных работах, из них 4 статьи опубликованных в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях. Результаты исследований доложены на научно-технических конференциях различного уровня, в том числе международных.
4. Диссертация Рачкова Д.В. соответствует требованиям п.п. 9-14 Положения «О

порядке присуждения ученых степеней»

На основании положительного заключения Комиссии **диссертационный совет принимает** диссертацию Рачкова Дмитрия Владимировича «Взаимодействие системы «основание-фундамент» при криволинейной форме контактной поверхности» по специальности 05.23.02 - Основания и фундаменты, подземные сооружения **к защите**.

Председатель
диссертационного совета



В.А. Пшеничкина

Ученый секретарь
диссертационного совета

Т.К. Акчурин

Председатель Комиссии,
доктор технических наук

Т.П. Кашарина

Члены Комиссии:

доктор геолого-минералогических наук

Ю.И. Олянский

доктор геолого-минералогических наук

М.А. Шубин