

Сведения о ведущей организации по диссертации Ганболд Адьяажав на тему
«Исследование влияния ограждающей конструкции котлована типа «стена в грунте» на
осадки и крен высотного здания на плитном фундаменте»

Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет».

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», Волгоградский государственный технический университет, ВолгГТУ.

Ведомственная принадлежность: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Организационно-правовая форма: федеральное государственное бюджетное учреждение.

Тип организации: ВУЗ.

Место нахождения: Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28.

Почтовый адрес: Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28.

Телефон: +7 (8442) 24-81-15

E-mail: rector@vstu.ru

Сайт: <http://www.vstu.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Bogomolov, A. N. Analysis of the Stress State at the Contours of Underground Horizontal Mine Workings Exposed to Uniform Pressure and Determination of the Safe Laying Depth / A. N. Bogomolov, O. A. Bogomolova, A. N. Ushakov // Soil Mechanics and Foundation Engineering. – 2022. – Vol. 58. – Pp. 507-510. – DOI 10.1007/s11204-022-09773-z.
2. Ушаков, А. Н. О прочности контуров одиночных подземных горизонтальных выработок эллиптической формы поперечного сечения, подверженных всестороннему равномерному давлению / А. Н. Ушаков // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2022. – №4(89). – С. 56-68.
3. Богомолов, А. Н. О прочности подземных горизонтальных выработок эллиптической формы поперечного сечения, подверженных всестороннему

- равномерному давлению / А. Н. Богомолов, А. Н. Ушаков, О. А. Богомоллова // Construction and Geotechnics. – 2022. – Т. 13. – №1. – С. 16-33. – DOI 10.15593/2224-9826/2022.1.02.
4. Ушаков, А. Н. О распределении напряжений на контурах одиночных подземных горизонтальных выработок различного поперечного сечения, подверженных всестороннему равномерному давлению / А. Н. Ушаков // Construction and Geotechnics. – 2022. – Т. 13. – №4. – С. 86-102. – DOI 10.15593/2224-9826/2022.4.07.
 5. Богомоллова, О. А. Определение величины коэффициента запаса устойчивости на основе анализа напряженного состояния грунтового массива в рамках линейной теории упругости / О. А. Богомоллова, А. В. Жиделев // Construction and Geotechnics. – 2022. – Т. 13. – №1. – С. 58-72. – DOI 10.15593/2224-9826/2022.1.05.
 6. Bogomolov, A. N. Determination of an allowable value of internal uniform pressure on the underground horizontal working contour with a trapezoidal form of its cross-section / A. N. Bogomolov, A. N. Ushkov, O. A. Bogomolova // Journal of Physics: Conference Series. – 2021. – Vol. 1928. – Pp. 012059. – DOI 10.1088/1742-6596/1928/1/012059.
 7. Богомолов, А. Н. Два подхода к определению областей пластических деформаций в однородном основании ленточного фундамента / А. Н. Богомолов, О. А. Богомоллова, А. Н. Ушаков // Construction and Geotechnics. – 2021. – Т. 12. – № 3. – С. 105-116. – DOI 10.15593/2224-9826/2021.3.11.
 8. Богомоллова, О. А. О напряженном состоянии на контурах подземных горизонтальных выработок, подверженных всестороннему равномерному давлению / О. А. Богомоллова, А. Н. Ушаков // Строительство и архитектура. – 2019. – Т. 7. – №1. – С. 49-60. – DOI 10.29039/article_5ca75fa190d512.78762103.
 9. Оценка влияния неоднородности коэффициента постели грунтового основания на НДС конструктивных элементов здания (при расчете на конечную осадку) / В. С. Бабалич, Ю. С. Вильгельм, В. Н. Власов [и др.] // Инженерный вестник Дона. – 2019. – №1(52). – С. 208.