

Сведения о ведущей организации по диссертации Галиева Ильяса Халимовича на тему:  
«Оптимизация организационно-технологических решений устройства подземного пространства под существующими зданиями»

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова».

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова».

Место нахождения: 308012, Белгородская область, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, БГТУ им. В.Г. Шухова.

Почтовый адрес: 308012, Белгородская область, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, БГТУ им. В.Г. Шухова.

Телефон: +7 (4722) 54-20-87; +7 (4722) 54-52-27

E-mail: [rector@intbel.ru](mailto:rector@intbel.ru)

Сайт: <https://www.bstu.ru>

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

1. Сулейманова Л.А. Совершенствование организационно-технологических решений процесса погружения опускных сооружений / Сулейманова Л.А., Кочерженко В.В., Солодов Н.В. // Строительное производство. – 2019. – № 2. – С. 13-19.
2. Кочерженко В. В. Совершенствование технологии возведения монолитных буронабивных железобетонных свай-оболочек / Кочерженко В. В., Сулейманова Л. А. // Строительное производство. – 2020. – № 1. – С. 104-107. – DOI 10.54950/26585340\_2020\_1\_104.
3. Римшин В. Проектирование мероприятий по реконструкции объектов жилищно-коммунального комплекса / Римшин В., Курбатов В., Анпилов С., Кецко Е. // Русский инженер. – 2022. – № 2(75). – С. 44-47.
4. Кочерженко В.В. Инновационные свайные технологии в современном фундаментостроении / Кочерженко В.В., Сулейманова Л.А. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2022. – № 4. – С. 57-67.
5. Сулейманова Л.А. Цифровизация строительной отрасли как IT-структурирование пирамиды управления процессами / Сулейманова Л.А., Сапожников П.В., Кривчиков

- А.Н. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова. – 2022. № 4. – С. 12-24.
6. Меркулов С.И. О формировании методики оптимизации планирования капитального ремонта жилых зданий на этапах эксплуатации и ремонта / Меркулов С.И., Есипов С.М., Голиков Г.Г. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2023. – №5. – С. 62-70
  7. Kocherzhenko, V.V. Development and research of constructive and technological solutions driven drop-in piles with increased bearing capacity / Kocherzhenko, V.V., Lukyanov, A.I. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – № 753(3). – С. 032062.
  8. Kocherzhenko V.V. Innovative structural and technological developments of pile foundation engineering / Kocherzhenko V.V., Suleymanova L., Kolesnikov M. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. BUILDINTECH BIT 2020. Innovations and technologies in construction. – 2020. – С. 012035.
  9. Kocherzhenko V.V. Improvement of the process of construction of bored pile shells / Kocherzhenko V.V., Suleymanova L.A. // Digital Technologies in Construction Engineering. Selected Papers. Lecture Notes in Civil Engineering" – 2022. – С. 141-147.
  10. Kocherzhenko V.V. The study of the patterns of soil contact with a solid surface / Kocherzhenko V.V., Suleimanova L.A., Kocherzhenko A.V. // Innovations and Technologies in Construction. RUS, – 2023. – С. 382-389.
  11. Внешнее трение грунтов в строительстве: монография / В.В. Кочерженко, Л.А. Сулейманова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. – 117 с. ISBN 978-5-361-00889-6 - 500 экз.
  12. Инновационные свайные технологии (забивные сваи): монография / В.В. Кочерженко, Л.А. Сулейманова, А.В. Кочерженко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. – 93 с. – ISBN 978-5-361-00929-9.
  13. Организационно-технологические решения по безопасности строительства: монография / В.В. Кочерженко, Л.А. Сулейманова, А.В. Кочерженко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. – 158 с.