

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертационной работе **Гридневой Ярославы Александровны**  
**«Разработка системы управления крупномасштабными строительными проектами на протяжении их жизненного цикла»**  
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.1.14 – «Управление жизненным циклом объектов строительства»

Полное наименование организации:

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

Сокращенное название:

БГТУ им. В.Г. Шухова.

Место нахождения:

почтовый адрес: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46

адрес электронной почты: e-mail: rector@intbel.ru

адрес официального сайта в сети «Интернет» <https://www.bstu.ru/>

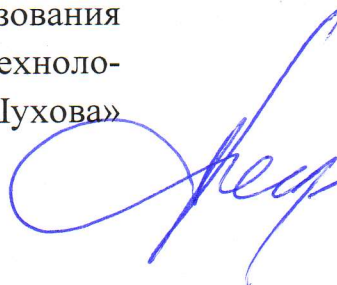
Список публикаций работников организации по теме диссертации:

1. Кучеренко А.С., Реммельг Я.А., Шиянов М.А., Долженко А.В. Возможности строительной цифровизации на примере платформы «EXON». // В сборнике: Актуальные вопросы науки и образования. Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции. Москва, 2024. С. 141-145.
2. Кучеренко А.С., Реммельг Я.А., Шиянов М.А., Долженко А.В. Технологии информационного производства в строительстве. Платформа «LARIX». В сборнике: Вызовы современности и стратегии развития общества в условиях новой реальности. сборник материалов XXIII Международной научно-практической конференции. Москва, 2024. С. 346-350.
3. Лакетич С.К., Строкова В.В. Разработка схемы управления жизненным циклом многофункционального высотного здания кинетического типа на стадии эксплуатации. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2024. № 2. С. 33-42.

4. Меркулов С.И., Есипов С.М., Голиков Г.Г. О формировании методики оптимизации планирования капитального ремонта жилых зданий на этапах эксплуатации и ремонта. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2023. № 5. С. 62-70.
5. Долженко А.В., Наумов А.Е., Щенятский О.А. Повышение качества управления жизненным циклом плоских рулонных кровель совершенствованием инструментов оценки их физического износа. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2023. № 6. С. 48-54.
6. Ерошенко М.А., Щенятский О.А. Проблемы инвестиционной привлекательности в строительстве на территории Белгородской области // Молодежь и научно-технический прогресс Сборник докладов XVI международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. В 2-х томах. Том 2. Сост.: Е.Н. Иванцова, В.М. Уваров [и др.]. Старый Оскол, 2023. С. 84–86.
7. Кочина С.К., Осыченко Е.В. Формирование инновационно-промышленных экосистем как пример управленческого взаимодействия государства и бизнеса. // В сборнике: Актуальные проблемы государственного и муниципального управления: теоретико-методологические и прикладные аспекты. Материалы Всероссийского научно-практического круглого стола (с международным участием). Донецк, 2023. С. 112-114.
8. Щенятский О.А. Направления совершенствования технологий информационного моделирования для создания типовых объектов здания // Научные технологии и инновации (XXV научные чтения) Сборник докладов Международной научно-практической конференции. Белгород, 2023. С. 433–437.
9. Сулейманова Л.А., Рябчевский И.С. Управление данными BIM-модели при оценке устойчивости жизненного цикла зданий // Университетская наука. 2023. № 1 (15). С. 117-119.
10. Тимошенко Т.А. Цифровые информационные модели (ЦИМ) и цифровые

- модели (ЦМ). BIM-инструменты российских разработчиков. // Университетская наука. 2023. № 1 (15). С. 123-125.
11. Кучеренко А.С., Захарова М.Ю., Абакумов Р.Г. Особенности анализа организационно-технологических рисков в строительстве // Молодежь и научно-технический прогресс / Сборник докладов XV международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. В 2-х томах. Том 2. Сост.: Е.Н. Иванцова, В.М. Уваров [и др.]. Губкин, 2022. С. 113–115.
  12. Krygina A.M., Oberemok M.I. Management of integrated territorial development based on the ecosystem approach to the reproduction of residential real estate // Lecture Notes in Civil Engineering. 2022. Т. 227. С. 237-247.
  13. Kochina S.K., Osychenko E.V., Ovcharova N.V. Methodology for assessing the level of architecture of an industrial enterprise in the context of digital transformation // Lecture Notes in Civil Engineering. 2022. Т. 227. С. 375-384.
  14. Курбатов В.Л., Дайронас М.В. Организация строительного инжиниринга. // Университетская наука. 2020. № 1 (9). С. 23-25.
  15. Зайченко М.В. Инжиниринговые услуги в строительстве. // Университетская наука. 2020. № 2 (10). С. 71-73.

Заведующий кафедры «Экспертиза и управление недвижимостью» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»  
канд. тех. наук, доцент



А.Е. Наумов