



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**  
**(БГТУ им. В.Г. Шухова)**

Костюкова ул., д.46, Белгород, 308012, тел.(4722)54-20-87, факс (4722)55-71-39.

E-mail: [rector@intbel.ru](mailto:rector@intbel.ru), <http://www.bstu.ru>

« 14 » 07 20 23 № 1606

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
24.2.295.01, доктору технических наук,  
профессору ФГБОУ ВО «Дагестанский  
государственный технический университет»  
(ДГТУ) Г.Н. Хаджиपालову

Уважаемый Гаджимагомед Нурмагомедович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» сообщает Вам о согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Хашхожева Казбека Нарзановича на тему: «Совершенствование расчета трубобетонных колонн с учетом физической нелинейности», представленной на рассмотрение и защиту в диссертационный совет 24.2.295.01 на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.9. Строительная механика.

Основные сведения об организации, а также перечень трудов работников по теме рассматриваемой диссертации представлены в Приложении.

Структурное подразделение, ответственное за подготовку отзыва – кафедра экспертизы и управления недвижимостью ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова».

Приложение.

Сведения о ведущей организации

Ректор федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Белгородский  
государственный технологический  
университет им. В.Г. Шухова» доктор  
экономических наук, профессор



Сергей  
Николаевич  
Глаголев

## Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
Местонахождение	г. Белгород
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации	доктор экономических наук, профессор Глаголев Сергей Николаевич
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	308012, ул. Костюкова, 46, Белгород, Белгородская обл. Телефон: +7 (4722) 54-20-87 E-mail: rector@intbel.ru <a href="https://www.bstu.ru">https://www.bstu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Панченко Л. А. Расчет фибробетонных конструкций с учетом физической нелинейности //Вестник Белгородского государственного технологического университета им. ВГ Шухова. – 2022. – №. 1. – С. 44-50.</li> <li>2. Донченко О. М. Сопротивление коротких бетонных элементов внецентренному сжатию с большими эксцентриситетами //Вестник Белгородского государственного технологического университета им. ВГ Шухова. – 2022. – №. 4. – С. 49-56.</li> <li>3. Крючков А. А. Напряженно-деформированное состояние изгибаемых железобетонных элементов сплошного и составного сечения на основе уточненной нелинейной методики расчета //Вестник Белгородского государственного технологического университета им. ВГ Шухова. – 2022. – №. 4. – С. 82-91.</li> <li>4. Dolzhenko A. V., Naumov A. E., Klyuev A. V., Stoykovich N. Experimental studies of the parameters of the contact problem in the design of plastic tube concrete structures //Materials Science Forum. – Trans Tech Publications Ltd, 2020. – Т. 974. – С. 542-550.</li> <li>5. Dolzhenko A. V., Naumov, A. E., Klyuev, A. V., Simonov, N. A. Strength and deformation of bendable plastic-concrete-tubal structures //Materials Science Forum. – Trans Tech Publications Ltd, 2020. – Т. 974. – С. 589-595.</li> <li>6. Аль-Хаваф А. Ф. К., Никулин А. И. Деформирование центрально сжатых железобетонных колонн из бетона с добавлением крупного заполнителя из бетонного щебня //Вестник Белгородского государственного технологического университета им. ВГ Шухова. – 2019. – №. 5. – С. 66-76.</li> <li>7. Наумов А.Е., Шевченко А.В., Долженко А.В., Бодяков С.Н., Гвасалия Х.Д. Исследование прочности контакта пластиковой трубы и бетона при расчете пластикотрубобетонных конструкций //Вестник Белгородского государственного технологического университета им. ВГ Шухова. – 2019. – №. 9. – С. 38-45.</li> <li>8. Naumov A., Dolzhenko A., Krutilova M., Simonov N. Resource-efficient method of wall erection in individual housing construction using polymer tube confined concrete //Architecture and Engineering. – 2019. – Т. 4. – №. 4. – С. 38-43.</li> <li>9. Dolzhenko A. V., Naumov A. E., Shevchenko A. E. Bearing capacity and rigidity of short plastic-concrete-tubal vertical columns under transverse load //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing, 2018. – Т. 327. – №. 4. – С. 042024.</li> <li>10. Долженко А.В., Наумов А.Е., Шевченко А.В., Стойкович Н. Влияние касательных сил трения на напряженно-деформированное состояние пластикотрубобетонного центрально-сжатого короткого стержня //Вестник Белгородского государственного технологического</li> </ol>	

университета им. ВГ Шухова. – 2018. – №. 12. – С. 42-51.

11. Долженко А.В., Наумов А.Е., Шевченко А.В., Стойкович Н. Численные исследования напряженно-деформированного состояния пластикотрубобетонного центрально-сжатого короткого стержня // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. ВГ Шухова. – 2018. – №. 10. – С. 23-32.

Ректор федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Белгородский  
государственный технологический  
университет им. В.Г. Шухова» доктор  
экономических наук, профессор



Сергей  
Николаевич  
Глаголев

«15» 07 2023 г.