

Сведения о ведущей организации по диссертации Новикова Николая
Владиславовича на тему «Композиционный баритсодержащий материал
для полифункциональных изделий с регулируемой вариотропной
ячеистой структурой»

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Тверской государственный технический
университет»

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО ТвГТУ

Место нахождения: 170026, г. Тверь, набережная Афанасия Никитина, д. 22

Почтовый адрес: 170026, г. Тверь, набережная Афанасия Никитина, д. 22

Телефон: (4822) 52–63–35

E-mail: common@tstu.tver.ru

Сайт: <https://new.tstu.tver.ru/>

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

- 1) Али Р.А. Неавтоклавные газобетоны на основе вторичных техногенных ресурсов /Белов В.В., Али Р.А. // Тверь, 2022
- 2) Али Р.А. Неавтоклавный газобетон с наполненной цементной матрицей / Белов В.В., Али Р.А. // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Строительство. Электротехника и химические технологии. 2022. № 2 (14). С. 5-15.
- 3) Баркая Т.Р. Неавтоклавный поризованный бетон на основе топливной золы / Белов В.В., Баркая Т.Р., Куляев П.В. // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Строительство. Электротехника и химические технологии. 2021. № 2 (10). С. 6-18.
- 4) Образцов И.В. Капиллярное структурообразование в сырьевых смесях строительных композитов / Белов В.В., Образцов И.В. // ALITinform: Цемент. Бетон. Сухие смеси. 2019. № 4 (57). С. 54-60.

- 5) Абрамов Д.Г. Оценка влияния отходов производства минераловатных изделий на механические свойства бетона / Белов В.В., Абрамов Д.Г. // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2019. № 5-6 (244-245). С. 33-36.
- 6) Белов В.В. Коррозионно-стойкие строительные композиты // Тверь, 2022.