

Сведения о ведущей организации по диссертации Евстигнеева Александра Викторовича
на тему «Градиентные наномодифицированные полифункциональные огнезащитные
покрытия»

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет".

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ.

Место нахождения: 394006 г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84

Почтовый адрес: 394006 г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84

Телефон: +7(473) 271-59-05; +7(473) 271-52-68

E-mail: rectorat@vgasu.vrn.ru; rector@vorstu.ru

Сайт: <https://cchgeu.ru/>

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

1. A.D. Barabash, D.E. Barabash, V.T. Pertsev, D.V. Panfilov. Polymer-composite materials for radiation protection // *Advances In Intelligent Systems And Computing*. – 2019. – vol. 983. – PP. 352-360. – DOI: 10.1007/978-3-030-19868-8_36
2. D.E. Barabash, A.D. Barabash, Yu.B. Potapov, D.V. Panfilov, O.E. Perekalskiy. Radiation-resistant composite for biological shield of personnel // *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science*. – 2017. vol. 90. – 012085. – DOI: 10.1088/1755-1315/90/1/012085
3. Yu.B. Potapov, S.A. Pinaev, A.A. Arakelyan, A.D. Barabash. Polymer-Cement Material for Corrosion Protection of Reinforced Concrete Elements // *Materials Science Forum*. – 2016. – volume 871. – PP. 104-109. DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.871.104
4. S.A. Pinaev, V. Gavshin, N.B. Chernikov. Application of polymer-cement corrosion protection for different strength concrete of reinforced concrete elements // *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. – 2018. – vol. 463. – 032012. – DOI: 10.1088/1757-899X/463/3/032012
5. А.Э. Поликутин, Д.Е. Барабаш, А.В. Левченко, Д.Н. Коротких. Экспериментальные исследования трещиностойкости нормальных сечений изгибаемых элементов из каутона и фиброкаутона // *Научный журнал строительства и архитектуры*. – 2019. – №1. – С. 11-21.
6. Е.В. Баранов, Т.И. Шелковникова, Т.М. Хорунжий. Модифицированный декоративный мелкозернистый бетон с добавкой пластификатором и наполнителем // *Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова*. – 2018. – № 4. – С. 13-19.
7. В.Т. Перцев, Н.С. Перова, А.А. Леденев, Т.В. Загоруйко. Влияние наноструктурирующих компонентов на характеристики цементного камня и свойства высокопрочных и термостойких бетонов // *Известия КГАСУ*. – 2019. – № 3. – С. 163-171.