

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Мацеевича Андрея Вячеславовича на тему:  
«Структура и свойства строительных материалов на основе наномодифицированных композитов и смесей полимеров», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – Материаловедение (строительство)

**Низина Татьяна Анатольевна** – доктор технических наук (специальность: 05.23.05 – Строительные материалы и изделия), доцент, профессор кафедры «Строительных конструкций» ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва».

Адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68.  
Телефон +7 (834) 247-71-56  
E-mail: nizinata@yandex.ru

### *Список публикаций за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях по теме диссертационной работы Мацеевича Андрея Вячеславовича*

1. Низина Т.А., Артамонов Д.А., Низин Д.Р., Чернов А.Н., Андронычев Д.О. Анализ влияния отвердителя на климатическую стойкость эпоксидных композиционных материалов // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2017. № 1 (697). С. 55-64.
2. Nizina T.A., Ponomarev A.N., Balykov A.S., Pankin N.A. Fine-grained fibre concretes modified by complexed nanoadditives // International Journal of Nanotechnology. 2017. Т. 14. № 7-8. С. 665-679.
3. Низина Т.А., Артамонов Д.А., Низин Д.Р., Андронычев Д.О., Попова А.И. Влияние отвердителей на технологичность эпоксидных связующих и механические свойства полимеров на их основе // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2017. № 9. С. 19-24.
4. Селяев В.П., Низина Т.А., Низин Д.Р., Ерофеева А.А., Магдеев У.Х. Критерии разрушения и напряженно-деформированное состояние слоистых элементов с полимерными защитно-декоративными покрытиями // Региональная архитектура и строительство. 2018. № 1 (36). С. 74-84.
5. Startsev V.O., Lebedev M.P., Khrulev K.A., Molokov M.V., Frolov A.S., Nizina T.A. Effect of outdoor exposure on the moisture diffusion and mechanical properties of epoxy polymers // Polymer Testing. 2018. Т. 65. С. 281-296.
6. Селяев В.П., Низин Д.Р., Низина Т.А., Фомин Н.Е., Юдин В.А., Чернов А.Н. Влияние вида отвердителя на вязкость, жизнеспособность и экзотермичность составов модифицированных эпоксидных связующих // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2016. № 6 (690). С. 47-57.