

## ОППОНЕНТ

**Аниканова Татьяна Викторовна**

кандидат технических наук (специальность 05.23.05 – Строительные материалы и изделия), доцент, доцент кафедры «Архитектурно-строительного проектирования и физики среды» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

### Публикации:

1. **Аниканова, Т. В.** Асфальтобетон с использованием минерального порошка на основе электросталеплавильных шлаков / **Т. В. Аниканова, А. С. Погромский, Е. А. Лукаш** // Архитектура, строительство, транспорт. – 2025. – Т. 5, № 4(114). – С. 64-73. – DOI 10.31660/2782-232X-2025-4-64-73. – EDN VJBOES.

2. **Аниканова, Т. В.** Совершенствование методики расчета констант кинетики твердения, основанной на теории переноса / **Т. В. Аниканова, Ш. М. Рахимбаев** // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2024. – № 1 (221). – С. 106-112.

3. **Аниканова, Т. В.** Применение теории переноса при исследовании долговечности теплоизоляционных материалов / **Т. В. Аниканова, А. С. Погромский, Н. В. Павленко** // Строительные материалы. – 2024. – № 6. – С. 21-25. – DOI 10.31659/0585-430X-2024-825-6-21-25. – EDN CMUTRQ.

4. **Гиясов, А. И.** Моделирование термического режима вертикальных ограждающих конструкций зданий / **А. И. Гиясов, Т. В. Аниканова** // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2024. – Т. 24, № 3. – С. 5-14.

5. **Рахимбаев, Ш. М.** Реологические свойства пеноцементного и пеногипсового теста / **Ш. М. Рахимбаев, Т. В. Аниканова, А. С. Погромский** // Вестник Технологического университета. – 2023. – Т. 26, № 5. – С. 21-26. – DOI 10.55421/1998-7072\_2023\_26\_5\_21. – EDN RETUGU.

6. К вопросу об аномальном схватывании и твердении портландцемента / **Ш. М. Рахимбаев, Н. М. Толыпина, Т. В. Аниканова, Е. Н. Хахалева** // Региональная архитектура и строительство. – 2022. – № 2(51). – С. 53-61. – DOI 10.54734/20722958\_2022\_2\_53. – EDN MLFAUJ.

7. **Рахимбаев, Ш. М.** Кинетические константы твердения цемента / **Ш. М. Рахимбаев, Т. В. Аниканова, А. С. Погромский** // Химия, физика и механика материалов. – 2022. – № 1 (32). – С. 5-14.

8. **Rakhimbaev, Sh. M.** Abnormal setting of portland cement / **Sh. M. Rakhimbaev, N. M. Tolypina, T. V. Anikanova, E. N. Khakhaleva** // Journal of Physics: Conference Series. – 2021. – pp. 1-7.

