

ОППОНЕНТ

Матвеева Лариса Юрьевна

доктор технических наук (специальность 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия»), профессор, профессор кафедры «Технологии строительных материалов и метрологии» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»

Публикации:

1. Гидротехнический бетон с защитным полимерным покрытием / **Л. Ю. Матвеева**, М. П. Кострикин, П. Д. Власова, А. А. Багдатов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2024. – № 10(790). – С. 65-75. – DOI 10.32683/0536-1052-2024-790-10-65-75. – EDN QPIZIY.
2. Звукопоглощающие акустические материалы на основе газогипса / **Л. Ю. Матвеева**, М. В. Мокрова, Ю. Н. Леонтьева, Д. Г. Летенко // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2024. – № 4(784). – С. 92-102. – DOI 10.32683/0536-1052-2024-784-4-92-102. – EDN IUXNDC.
3. Акустические материалы на основе гипса и их функциональные характеристики / М. В. Мокрова, **Л. Ю. Матвеева**, Ю. Н. Леонтьева, Ю. А. Строгонов // Вестник гражданских инженеров. – 2024. – № 1(102). – С. 57-64. – DOI 10.23968/1999-5571-2024-21-1-57-64. – EDN CRVJCP.
4. Защитные композиты на основе модифицированного 2d-графеном эпоксидного олигомера для тяжелого гидротехнического бетона / **Л. Ю. Матвеева**, М. П. Кострикин, Е. Е. Тарасова [и др.] // Вестник гражданских инженеров. – 2024. – № 4(105). – С. 62-69. – DOI 10.23968/1999-5571-2024-21-4-62-69. – EDN WUGHSU.
5. **Матвеева, Л. Ю.** Повышение характеристик битумных гидроизоляционных материалов за счет использования нанougлеродного лигнина / Л. Ю. Матвеева, Л. Г. Колесникова, И. С. Паражинскайте // Вестник гражданских инженеров. – 2023. – № 5(100). – С. 64-70. – DOI 10.23968/1999-5571-2023-20-5-64-70. – EDN AMHSBI.
6. Structural characteristics and performance of concrete with a composite modifying additive / A. Zhilkibayeva, A. Yestemessova, Sh. Zhakipbekov, **L. Matveeva** // Architecture and Engineering. – 2022. – Vol. 7, No. 2. – P. 86-95. – DOI 10.23968/2500-0055-2022-7-2-86-95. – EDN OYDJWJ.
7. Структура и свойства наномодифицированного высокопрочного гипса для архитектурных изделий и лепнины / **Л. Ю. Матвеева**, М. В. Мокрова, Д. Г. Летенко [и др.] // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2022. – № 2(758). – С. 42-50. – DOI 10.32683/0536-1052-2022-758-2-42-50. – EDN MYAYLB.
8. Наномодифицированный теплоизоляционный газогипс: состав, свойства, структура / М. В. Мокрова, **Л. Ю. Матвеева**, Д. Г. Летенко, Ю. А. Строгонов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2022. – № 3(759). – С. 25-32. – DOI 10.32683/0536-1052-2022-759-3-25-32. – EDN SOXTKH.

9. Исследование методом оптической микроскопии высокого разрешения структуры и морфологии наноцеллюлозы - микродобавки строительных композитов / Л. Ю. Матвеева, М. В. Мокрова, В. И. Хирхасова, И. В. Баранец // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 1(84). – С. 109-116. – DOI 10.23968/1999-5571-2021-18-1-109-116. – EDN PCKPFZ.


10. Yestemessova, A. S. Study of the properties of modified binder obtained on the basis of beneficiation waste of the mining and processing plant / A. S. Yestemessova, A. M. Zhilkibaeva, L. Y. Matveeva // Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. – 2024. – Vol. 92, No. 2. – P. 22-35. – DOI 10.51488/1680-080x/2024.2-02. – EDN BACPCB.

Адрес: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», 190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4, ауд. 303с

Телефон: +7(812)316-00-84

E-mail: Lar.ma2011@yandex.ru

Сайт: <https://www.spbgasu.ru/>

« 15 » июня 2026 г.  Л.Ю. Матвеева
подпись

Подпись д.т.н., профессора Матвеевой Л.Ю. заверяю

