

ОППОНЕНТ

Матвеева Лариса Юрьевна

доктор технических наук, профессор

(специальность 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия»)

профессор кафедры «Технологии строительных материалов и метрологии»

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»

Публикации:

1. 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 COXTKH.

2. 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.

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

4. Структура и характеристики эпоксидных композитов с микродисперсным цементным наполнителем / Д. Старокадомский, М. Решетник, Л. Матвеева // Пластические массы. – 2020. – № 11-12. – С. 23-27. – DOI 10.35164/0554-2901-2020-11-12-23-27. – EDN OVLCVY.

5. Влияние размерного распределения наномодифицированных частиц латекса на структуру гипсовых материалов / Д. Г. Летенко, М. В. Мокрова, Л. Ю. Матвеева, Ю. М. Тихонов // Вестник гражданских инженеров. – 2019. – № 4(75). – С. 95-101. – DOI 10.23968/1999-5571-2019-16-4-95-101. – EDN LWKEEC.

6. Повышение качества и улучшение характеристик битумных гидроизоляционных материалов / Л. Ю. Матвеева, Л.Г. Колесникова, И.С. Паражинская // Вестник гражданских инженеров. – 2023. – № 5(100). – С. 64-70. – ISSN 1999-5571

7. Mokrova, M. Research on structure and properties of gypsum with additives of latex and carbon nanoparticles / M. Mokrova, L. Matveeva, D. Letenko // Proceedings of the 12th International Conference on Contemporary Problems of Architecture and Construction, ICCPAC 2020 : 12, Saint Petersburg, 25–26 ноября 2020 года. – Saint Petersburg, 2021. – P. 225-228. – EDN OAAEEA.

8. The effect of latex and nanocarbon modifiers on the properties of high-strength gypsum / L. Y. Matveeva, M. V. Mokrova, A. V. Yastrebinskaya, A. S. Edamenko // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2021. – Vol. 95. – P. 266-273. – DOI 10.1007/978-3-030-54652-6_40. – EDN FYHQLT.

9. Matveeva, L. Y. Influence of carbon nanomodifier on the structure and properties of the modified gypsum binder / L. Y. Matveeva, D. G. Letenko, M. V. Mokrova // Materials Science Forum. – 2020. – Vol. 992. – P. 233-237. – DOI

10.4028/www.scientific.net/MSF.992.233. – EDN DDXSXR.

10. Yastrebinskaya, A. V. Improving the fungus resistance of polymer composites / A. V. Yastrebinskaya, A. S. Edamenko, L. Y. Matveeva // Solid State Phenomena. – 2020. – Vol. 299. – P. 55-59. – DOI 10.4028/www.scientific.net/SSP.299.55. – EDN TBOJND.

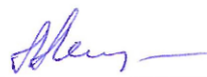
Адрес: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», 190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4

Телефон: +7 (904) 514-42-74

Email: lar.ma2011@yandex.ru

Сайт: https://www.spbgasu.ru/university/university-in-persons/matveeva_larisa_yurevna/?ysclid=lwppddvw9540568308

«3» июня 2024 г.

 Л.Ю. Матвеева

Личную подпись Л.Ю. Матвеевой удостоверяю.

