

ОППОНЕНТ

Сусоева Ирина Вячеславовна

доктор технических наук (специальность 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия»), доцент, старший научный сотрудник НИЛ пробоподготовки и встречного синтеза
ФГКВОУ ВО «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко» Министерства обороны РФ

Публикации:

1. Перспективные возможности повышения эффективности производства фанеры строительного назначения путем оптимизации технологических факторов / А. А. Федотов, Т. Н. Вахнина, **И. В. Сусоева** [и др.] // Строительные материалы. – 2025. – № 10. – С. 55-62. – DOI 10.31659/0585-430X-2025-840-10-55-62. – EDN QRURQJ.
2. Моделирование показателей конкурентоспособных материалов для изготовления опалубки при строительстве промышленных зданий / А. А. Федотов, Т. Н. Вахнина, **И. В. Сусоева**, А. А. Титунин // Строительные материалы. – 2024. – № 12. – С. 68-72. – DOI 10.31659/0585-430X-2024-831-12-68-72. – EDN XOLPGJ.
3. К вопросу повышения пожарной безопасности объектов при реализации инвест-проектов в текстильной промышленности / А. А. Титунин, Т. Н. Вахнина, **И. В. Сусоева** [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 6(408). – С. 214-221. – DOI 10.47367/0021-3497_2023_6_214. – EDN YKVKEA.
4. Научное обоснование использования древесины осины в деревянных клееных конструкциях / А. А. Титунин, М. С. Геворкян, А. А. Федотов, Т. Н. Вахнина, **И. В. Сусоева** [и др.] // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2023. – № 6(396). – С. 149-161. – DOI 10.37482/0536-1036-2023-6-149-161. – EDN FPVVLМ. УБС 3
5. **Сусоева, И. В.** Влияние состава и факторов процесса производства на эксплуатационные показатели теплоизоляционных плит из отходов прядения растительных волокон / И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина, А. А. Титунин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 6(402). – С. 227-232. – DOI 10.47367/0021-3497_2022_6_227. – EDN KVPYON.
6. Plywood and thermal insulation boards based on the modified phenol formaldehyde binder / T. N. Vakhnina, A. A. Fedotov, **I. V. Susoeva**, V. E. Rummyantseva // Russian Forestry Journal. – 2022. – No. 1(385). – P. 155-165. – DOI 10.37482/0536-1036-2022-1-155-165. – EDN FLTGEX. УБС 3
7. Processing Factors and Properties of Thermal Insulation Boards Made of Plant Fillers / **I. V. Susoeva**, T. N. Vakhnina, A. A. Titunin, V. E. Rummyantseva // Russian Forestry Journal. – 2022. – No. 4(388). – P. 185-197. – DOI 10.37482/0536-1036-2022-4-185-197. – EDN WHWYFW. УБС 3
8. Вахнина, Т. Н. Структурообразование при низкотемпературном режиме прессования фанеры ФСФ / Т. Н. Вахнина, А. А. Федотов, **И. В. Сусоева** // Лесотехнический журнал. – 2025. – Т. 15, № 2(58). – С. 158-173. – DOI 10.34220/issn.2222-7962/2025.2/10. – EDN YHDZYF.
9. Термическое разложение хвойных и лиственных пород древесины / Е. Б. Аносова, С. М. Михайлова, А. А. Титунин, Т. Н. Вахнина, **И. В. Сусоева** [и др.] // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2024. – № 2. – С. 85-90. – DOI 10.25257/FE.2024.2.85-90. – EDN UNUYMG.
10. Plywood for Construction Purposes on a Phenol-Formaldehyde Binder Modified with Hydrogen Peroxide / T. N. Vachnina, A. A. Fedotov, **I. V. Susoeva**, V. I. Deryugin // Materials Science Forum. – 2023. – Vol. 1081. – P. 203-208. – DOI 10.4028/p-7e6ld2. – EDN UJRBGH.
11. Лебедев, А. П. Исследование тепловых свойств композиционных плит с добавкой мягких отходов переработки древесины / А. П. Лебедев, Т. Н. Вахнина, **И. В. Сусоева** //

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). – 2023. – № 1. – С. 261-263. – EDN MXSRKQ.

12. Лесников, Д. А. Тепловые свойства композиционных плит с добавкой мягких отходов переработки древесины / Д. А. Лесников, **И. В. Сусоева**, Т. Н. Вахнина // Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). – 2022. – № 1. – С. 330-332. – EDN SDKPIM.

Официальный оппонент:

Доктор технических наук по специальности 05.23.05 - Строительные материалы и изделия, доцент, старший научный сотрудник, научно-исследовательская лаборатория пробоподготовки и встречного синтеза, Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко (г. Кострома)» Министерства обороны Российской Федерации

Сусоева Ирина Вячеславовна

«11» июня 2026 г.

Личную подпись старшего научного сотрудника Сусоевой И.В. заверяю.

Начальник отдела кадров Военной академии РХБ защиты

А.А. Изотенков

«11» 06. 2026 г.

Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты им. Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко (г. Кострома)» Министерства обороны Российской Федерации

156015, г. Кострома, ул. Горького, 16.

Телефон: 8-915-903-8670,

E-mail: i.susoeva@yandex.ru

