

В диссертационный совет 24.2.403.03,  
созданный при ФГБОУ ВО «Сибирский  
государственный университет науки  
и технологий имени академика  
М.Ф. Решетнёва»  
от д.т.н., доцента Титунина А.А.

Сообщаю Вам о своем согласии на оппонирование диссертации **Эскина Владислава Дмитриевича** на тему **«Получение плитных материалов без связующих веществ из коры сосны обыкновенной»**, представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование лесного хозяйства и переработки древесины.

Совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.



Сообщаю о себе следующие данные:

ФИО	Титунин Андрей Александрович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Организация места работа (полное название)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственной университет»
То же сокращенное название	ФГБОУ ВО Костромской государственной университет (КГУ)
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Должность	Заведующий кафедрой
Подразделение (отдел, лаборатория, кафедры)	Кафедра лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация	05.23.05 – «Строительные материалы и изделия»
Адрес организации	156005, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, улица Дзержинского, дом 17/11
Телефон	+79108045575
E-mail	a_titunin@kosgos.ru

Список трудов по теме диссертационного исследования прилагаю.

«14» 04 2026 г.

А.А. Титунин

Подпись руки   
заверяю  
Начальник канцелярии  
Н.В. Кузнецова 



Список трудов Титунина А.А.  
по теме диссертационного исследования Эскина В.Д.

1. 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.
2. Рыжов, А. С. Влияние добавки диатомита на свойства композиционного материала / А. С. Рыжов, А. А. Титунин // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. – 2022. – № 3. – С. 18-23. – DOI 10.25686/2542-114X.2022.3.18.
3. Цыбакин, С. В. Армирование деревянных балок композитной арматурой / С. В. Цыбакин, А. В. Титунин, Д. Ю. Цветков // Современное строительство и архитектура. – 2023. – № 3 (34). – С. 17-20. – DOI 10.18454/mca.2023.3.34.003.
4. Титунин, А. А. Определение коэффициента теплопроводности деревянных клееных конструкций с учетом макроструктуры и плотности древесины / А. А. Титунин // Умные композиты в строительстве. – 2024. – Т. 5, № 1. – С. 8-18.
5. Сапунова, А. А. Влияние древесного наполнителя и магнезита на прочность композиционного материала / А. А. Сапунова, А. А. Титунин // Умные композиты в строительстве. – 2024. – Т. 5, № 1. – С. 19-30.
6. Чумак, К. А. Технологические аспекты двухэтапного способа получения фанеры с использованием влажного шпона / К. А. Чумак, А. А. Титунин // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. – 2024. – № 3 (31). – С. 69-79. – DOI 10.25686/2542-114X.2024.3.69.
7. Титунин, А. А. Исследование влияния антипиренов на горючесть строительных материалов из древесины сосны и осины / А. А. Титунин, А. А. Федотов // Строительные материалы. – 2024. – № 8. – С. 49-55. – DOI 10.31659/0585-430X-2024-827-8-49-55.
8. Сапунова, А. А. Взаимосвязь структуры и прочности древесно-минерального композита на магниальном вяжущем / А. А. Сапунова, А. А. Титунин // Аграрный вестник Нечерноземья. – 2025. – № 4(20). – С. 41-48.
9. Перспективные возможности повышения эффективности производства фанеры строительного назначения путем оптимизации технологических факторов / А. А. Федотов, Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева, А.А. Титунин// Строительные материалы. – 2025. – № 10. – С. 55-62. – DOI 10.31659/0585-430X-2025-840-10-55-62.
10. Рытов, А. Д. Исследование параметров звуко- и теплоизоляции для различных вариантов ограждающих конструкций из CLT-панелей / А. Д. Рытов, А. А. Титунин // Умные композиты в строительстве. – 2025. – Т. 6, № 2. – С. 8-21. – DOI 10.52957/2782-1919-2025-6-2-8-21.

«14» 04 2026 г.

А.А. Титунин

Подпись руки \_\_\_\_\_  
заверяю  
Начальник канцелярии  
Н.В. Кузнецова \_\_\_\_\_

