

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации

ФИО соискателя: Тесленко Антон Юрьевич

На тему: «Получение древесно-композиционного материала с карданолсодержащей эпоксидной матрицей и гибриды на его основе»

На соискание учёной степени кандидата технических наук

По специальности: 4.3.4 «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины»

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» (СибГУ им. М.Ф. Решетнева)
Почтовый адрес	6660049, Россия, г. Красноярск, проспект Мира, 82
Телефоны	+7 (391) 222-73-36, +7 (391) 222-72-93
Адрес электронной почты	alashkevichud@sibsau.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	https://www.sibsau.ru
Подразделение	Кафедра машин и аппаратов промышленных технологий Института химических технологий

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Factor and cluster analyses of the structure of correlations between high consistency pulp properties during refining and paper strength characteristics / A. Ushakov, Yu. Alashkevich, R. Pen, V. Kozhukhov // BioResources. – 2023. – Vol. 18, No. 4. – P. 8090-8103. – DOI 10.15376/biores.18.4.8090-8103. – EDN KFSIOZ.
2. Исследование физико-механических свойств древесноволокнистых материалов / А. Ю. Вититнев, Ю. Д. Алашкевич, Н. Г. Чистова [и др.] // Химия растительного сырья. – 2020. – № 4. – С. 451-457. – DOI 10.14258/jcprm.2020048150. – EDN IYCIХН.
3. Кожухов, В. А. Применение растительного сырья при изготовлении теплоизоляционных материалов / В. А. Кожухов, С. Г. Лучинкин, Ю. Д. Алашкевич // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья : Материалы VIII Всероссийской конференции с международным участием, Барнаул, 05–09 октября 2020 года / Под редакцией Н.Г. Базарновой, В.И. Маркина. – Барнаул: Алтайский государственный университет, 2020. – С. 266-267. – EDN KIHMZW.
4. Рогова, Е. А. Получение и использование бактериальной целлюлозы в качестве композитного сырья / Е. А. Рогова, Ю. Д. Алашкевич, В. А. Кожухов // Хвойные бореальной зоны. – 2025. – Т. 43, № 4. – С. 93-97. – DOI 10.53374/1993-0135-2025-4-93-97. – EDN VMAXHB.

5. Получение бактериальной целлюлозы в аппарате роторного типа и ее применение в композиционных материалах / Е. А. Рогова, Ю. Д. Алашкевич, В. А. Кожухов, Е. Г. Киселев // BIOAsia Altai 2024 : Материалы IV Международного биотехнологического форума, Барнаул, 23–28 сентября 2024 года. – Барнаул: Алтайский государственный университет, 2024. – С. 190-194. – EDN UMEDPX.
6. Древесно-композитные плиты с низким коэффициентом линейного теплового расширения / В. Н. Ермолин, М. А. Баяндин, А. В. Намятов, Н. В. Смертин // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2024. – № 2(398). – С. 142-151. – DOI 10.37482/0536-1036-2024-2-142-151. – EDN FEEKER.
7. Патент № 2822177 С1 Российская Федерация, МПК C12P 19/04, C12M 1/02, C12M 1/00. Биореактор для получения бактериальной целлюлозы : № 2023115782 : заявл. 15.06.2023 : опубл. 02.07.2024 / Ю. Д. Алашкевич, В. И. Ковалев, Е. А. Рогова [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва". – EDN OKBNAR.
8. Острякова, В. А. Влияние геометрических характеристик наполнителя на свойства древесного композита / В. А. Острякова, В. Н. Ермолин, М. А. Баяндин // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2024. – Т. 28, № 1. – С. 139-148. – DOI 10.18698/2542-1468-2024-1-139-148. – EDN VEJVOJ.
9. Исследование физико-механических свойств древесноволокнистых материалов / А. Ю. Вититнев, Ю. Д. Алашкевич, Н. Г. Чистова [и др.] // Химия растительного сырья. – 2020. – № 4. – С. 451-457. – DOI 10.14258/jcprm.2020048150. – EDN IYCIXH.
10. Патент № 2810129 С1 Российская Федерация, МПК B27K 3/52. древесно-полимерный композит : № 2022117079 : заявл. 23.06.2022 : опубл. 22.12.2023 / М. А. Баяндин, А. В. Намятов, Н. В. Смертин [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва". – EDN LOMBQJ.
11. Патент № 2810129 С1 Российская Федерация, МПК B27K 3/52. древесно-полимерный композит: № 2022117079: заявл. 23.06.2022: опубл. 22.12.2023 / М. А. Баяндин, А. В. Намятов, Н. В. Смертин [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва». – EDN LOMBQJ.
12. Патент № 2840423 С1 Российская Федерация, МПК B27N 3/04. Способ изготовления древесных плит: заявл. 22.10.2024: опубл. 23.05.2025 / С. Н. Казицин, М. А. Баяндин, А. В. Намятов, Н. В. Смертин; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва». – EDN WVLJKD.

Проректор по научной работе
СибГУ им. М.Ф. Решетнёва

Павел Геннадьевич Колесников

