

В диссертационный совет 24.2.403.03,
созданный при ФГБОУ ВО «Сибирский
государственный университет науки
и технологий имени академика
М.Ф. Решетнёва»
от к.т.н., доцента Плотникова Н.П.

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	Плотников Николай Павлович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Организация места работа (полное название)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»
То же сокращенное название	Братский государственный университет
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Должность	Доцент
Подразделение (отдел, лаборатория, кафедры)	Базовая кафедра воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация	05.21.05 – «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки»
Адрес организации	665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Макаренко, д. 40
Телефон	+7-964-819-49-86
E-mail	n-plotnikov@mail.ru

Список трудов по теме диссертационного исследования прилагаю.

«14» апреля 2026 г.

Н.П. Плотников



14 АПР 2026

Список трудов Плотникова Н.П.
по теме диссертационного исследования Эскина В.Д.

1. Плотников, Н. П. Исследование свойств теплоизоляционных материалов на основе лужги подсолнечника / Н. П. Плотников, И. Н. Чельшева // Системы. Методы. Технологии. – 2021. – № 1(49). – С. 86-89. – DOI 10.18324/2077-5415-2021-1-86-89.
2. Плотников, Н. П. Исследование возможности получения теплоизоляционных древесно-композиционных материалов на основе отходов деревообрабатывающих производств / Н. П. Плотников, И. Н. Чельшева // Системы. Методы. Технологии. – 2022. – № 2(54). – С. 135-138. – DOI 10.18324/2077-5415-2022-2-135-138.
3. Физико-механические свойства затопленной древесины ели сибирской и перспективы ее использования / Е. М. Рунова, Н. П. Плотников, И. Н. Чельшева, П. С. Медведева // Системы. Методы. Технологии. – 2023. – № 4(60). – С. 101-105. – DOI 10.18324/2077-5415-2023-4-101-105.
4. Аксенов, П. А. Исследование макро- и микростроения затопленной древесины ели / П. А. Аксенов, Е. М. Рунова, Н. П. Плотников // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41, № 4. – С. 339-345. – DOI 10.53374/1993-0135-2023-4-339-345.
5. Белых, С. А. Зернистый строительный материал на основе органических отходов: технология и применение / С. А. Белых, О. В. Скокова, Н. П. Плотников // Системы. Методы. Технологии. – 2024. – № 3(63). – С. 113-121. – DOI 10.18324/2077-5415-2024-3-113-121.
6. Плотников, Н. П. Технологический процесс производства опилкобетона на основе применения затопленной древесины и отходов лесохимического и целлюлозно-бумажного производств / Н. П. Плотников, И. Н. Чельшева // Системы. Методы. Технологии. – 2025. – № 4(68). – С. 155-165. – DOI 10.18324/2077-5415-2025-4-155-165.
7. Плотников, Н. П. Физические и механические свойства древесины осины, извлечённой из Братского водохранилища / Н. П. Плотников, Е. М. Рунова, И. Н. Чельшева // Системы. Методы. Технологии. – 2026. – № 1(69). – С. 176-182. – DOI 10.18324/2077-5415-2026-1-176-182.
8. Плотников, Н. П. Утилизация отходов лесохимического производства в технологии древесно-композиционных материалов / Н. П. Плотников, И. Н. Чельшева // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2022. – № 61. – С. 186-190.
9. Плотников, Н. П. Совершенствование технологии получения комбинированной фанеры / Н. П. Плотников, И. Н. Чельшева, П. А. Медведева // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2023. – № 64. – С. 294-296.
10. Плотников, Н.П. Совершенствование технологии производства древесных композиционных материалов / Н. П. Плотников, И. Н. Чельшева, П. А. Медведева // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2023. – № 64. – С. 298-301.

«14» апреля 2026 г.

Н.П. Плотников