

ОТЗЫВ

на соискателя ученой степени кандидата технических наук
ЭСКИНА ВЛАДИСЛАВА ДМИТРИЕВИЧА, выполнившего
диссертационную работу на тему: «Получение плитных материалов без
связующих веществ из коры сосны обыкновенной»

Эскин Владислав Дмитриевич в 2020 году закончил обучение в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» (СибГУ им. М.Ф. Решетнева) по направлению 35.03.02 - «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», получив диплом бакалавра «с отличием». В 2022 году Эскин В.Д. «с отличием» закончил обучение в магистратуре СибГУ им. М.Ф. Решетнева по направлению 35.04.02 - «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». В 2025 году Эскин В.Д. освоил программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в СибГУ им. М.Ф. Решетнева по научной специальности 4.3.4. – «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины».

В 2021 году стал победителем конкурса на присуждение стипендии Правительства РФ. С 2021 по 2023 год неоднократно являлся победителем конкурса Проектов академической мобильности, проводимым Красноярским Краевым фондом науки. В 2022 году Эскин В.Д. в качестве руководителя стал победителем грантового Конкурса Фонда Содействия Инновациям «Умник». В том же году Эскин В.Д. стал победителем конкурса Краевых именных стипендий имени академика М.Ф. Решетнева за достижения в области инженерного дела, технологий и технических наук. В 2024 году В.Д. Эскин стал победителем Государственной премии Красноярского края в сфере профессионального образования. В 2025 году стал победителем

грантового конкурса Фонда Содействия Инновациям «Студенческий старт».

Во время обучения в аспирантуре Эскин В.Д. занимался научными исследованиями. В этот период по тематике диссертационных исследований опубликовано 14 печатных работ, в том числе 2 статьи в изданиях из перечня рецензируемых научных изданий ВАК РФ, а также один патент Российской Федерации на изобретение. Эскин В.Д. принимал участие с докладами на международных и всероссийских научных конференциях.

В ходе исследования разработана технология производства плитных материалов без связующих из отходов окорки хвойных пород древесины, основанная на предварительной подготовке коры к горячему прессованию в гидродинамическом диспергаторе.

С 2024 года по настоящее время Эскин В.Д. работает ассистентом кафедры технологии композиционных материалов и древесиноведения СибГУ им. М.Ф. Решетнева и младшим научным сотрудником научной лаборатории «Биорефайнинг лесных ресурсов». Активно занимается научной деятельностью и участвует в профориентационной работе Института лесных технологий.

Эскин Владислав Дмитриевич в ходе подготовки диссертации проявил себя, как ответственный и целеустремленный исследователь, способный ставить и успешно решать научные задачи.

Считаю, что диссертация Эскина В.Д. является завершенным научным исследованием, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель,
доктор технических
наук, профессор,
специальность 05.21.05

Ермолин Владимир Николаевич

Подпись
УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ
НАЧАЛЬНИКА
ПО РАБОТЕ С

Handwritten signature
09.

Российский Федеративный Союз
Удостоверение
в сфере инноваций
и интеллекта