

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., профессора Шамаева В.А.

Сообщаю Вам о своем согласии на оппонирование диссертации **Акининой Евгении Валериевны** на тему **«Формирование искусственной текстуры древесины березы за счет регулирования проницаемости»**, 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	Шамаев Владимир Александрович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Организация места работа (полное название)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»
То же сокращенное название	ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Должность	Профессор
Подразделение (отдел, лаборатория, кафедры)	Кафедра древесиноведения
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация	05.21.05 – «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки»
Адрес организации	394087, Воронежская область, город Воронеж, улица Тимирязева, д. 8
Телефон	8-980-245-40-92
E-mail	drevstal@mail.ru

Список трудов по теме диссертационного исследования прилагаю.

«16» 10 2025 г.

В.А. Шамаев



В.А. Шамаев
16. 10. 2025 г.

Список трудов Шамаева В.А.
по теме диссертационного исследования Акининой Е.В.

1. Медведев, И. Н. Технология производства брусков модифицированной древесины марки «Древсталь» / И. Н. Медведев, В. А. Шамаев, А. В. Руссу // Энергоресурсосберегающие и экологически безопасные технологии лесопромышленного комплекса - 2025 : Материалы международной научной конференции, посвященной 95-летию ВГЛТУ имени Г.Ф. Морозова и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, Воронеж, 27–28 марта 2025 года. – Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, 2025. – С. 105-108. – DOI 10.58168/E-SESTTI2025_105-108.
2. Determination of Factors Influencing the Coefficient of Internal Friction of Natural and Stained Oak / V. Shamaev, A. Russu, I. Medvedev [et al.] // Journal of the Korean Wood Science and Technology. – 2025. – Vol. 53, No. 1. – P. 33-48. – DOI 10.5658/wood.2025.53.1.33.
3. Simulation of technological process of aerosol wood impregnation / V. Shamaev, I. Medvedev, A. Russu [et al.] // EPJ Web of Conferences. – 2025. – Vol. 318. – P. 02006. – DOI 10.1051/epjconf/202531802006.
4. Гвидонский, В. А. Получение переводных брусьев из упрочненной древесины березы / В. А. Гвидонский, В. А. Шамаев, И. Н. Медведев // Путь XXI века : Сборник трудов V Национальной научно-практической конференции с международным участием, Санкт-Петербург, 14–15 сентября 2023 года. – Санкт-Петербург: Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2024. – С. 200-201.
5. Халявкин, А. А. Применение прессованной древесины березы для изготовления вкладышей дейдвудных подшипников судов / А. А. Халявкин, В. А. Шамаев, И. Н. Медведев // Морской вестник. – 2024. – № 2(90). – С. 70-71.
6. Патент № 2804133 С1 Российская Федерация, МПК В27К 3/10. Устройство для пропитки и прессования древесины : № 2023113074 : заявл. 19.05.2023 : опубл. 26.09.2023 / В. А. Шамаев, И. Н. Медведев, Д. А. Паринов, Е. В. Ющенко ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова».
7. Исследование внутреннего трения натуральной и модифицированной прессованием древесины березы повислой (*Betula pendula* ROTH) / А. В. Руссу, В. А. Шамаев, Е. М. Разиньков, А. Зимелис // Лесотехнический журнал. – 2023. – Т. 13, № 1(49). – С. 236-256. – DOI 10.34220/issn.2222-7962/2023.1/16.
8. Патент № 2726556 С1 Российская Федерация, МПК В27К 3/02, В27К 5/04. Способ получения древесины с измененной текстурой : № 2019119572 : заявл. 21.06.2019 : опубл. 14.07.2020 / В. А. Шамаев, Д. А. Паринов, И. Н. Медведев [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова».
9. Патент № 2712521 С1 Российская Федерация, МПК В27К 5/06. Способ получения модифицированной древесины : № 2019103517 : заявл. 07.02.2019 : опубл. 29.01.2020 / В. А. Шамаев, И. Н. Медведев, Д. А. Паринов, О. Ф. Шишлов ; заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Модификация».

10. Медведев, И. Н. Модификация древесины малоценных пород с целью повышения эксплуатационных показателей изделий / И. Н. Медведев, Д. А. Паринов, В. А. Шамаев // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2020. – Т. 8, № 1(48). – С. 233-237. – DOI 10.34220/2308-8877-2020-8-1-233-237.

«16» 10 2025 г.



 В.А. Шамаев

ПОДПИСЬ *В.А. Шамаев*
УДОЛЖИТЕЛЬНО: *В.А. Шамаев*
16.10.2025 г.