

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации

ФИО соискателя: Шкуро Алексей Евгеньевич

На тему: Композиты с регулируемым биоразложением на основе производных целлюлозы, синтетических полимеров и лигноцеллюлозных наполнителей

На соискание учёной степени: доктора технических наук

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

Фамилия, имя, отчество	Шамаев Владимир Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 05.21.05
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	кафедра Древесиноведения, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова»
Почтовый и юридический адрес	394613, г. Воронеж, ул. Тимирязева 8, ауд. 116, 118, 1 этаж главный корпус
Должность	профессор
Официальный сайт организации	https://vgltu.ru/
Адрес электронной почты организации	prcom@vgltu.ru
Телефон	+7 (800) 550-15-02
Адрес электронной почты официального оппонента	drevstal@mail.ru

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Simulating the Response of a Natural Heterostructure on the Action of a Pulse Magnetic Field / N. S. Kamalova, V. V. Postnikov, V. A. Shamaev, N. Yu. Evsikova // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. – 2019. – Vol. 83, No. 12. – P. 1539-1540. – DOI 10.3103/S1062873819120104.
2. Justification of the Production Process of Pressed Wood and Study of its Properties / A. N. Polilov, O. R. Dorniyak, V. A. Shamaev, M. M. Rumachik // Mechanics of Composite Materials. – 2018. – Vol. 54, No. 2. – P. 221-230. – DOI 10.1007/s11029-018-9733-9.
3. Medvedev, I. Resource-saving production sleepers of modified wood / I. Medvedev, V. Shamayev, D. Parinov // Путь и путевое хозяйство. – 2018. – No. 11. – P. 30-32.
4. Shamaev, V. A. Production of High Strength Plywood from Birch Wood / V. A. Shamaev, T. V. Efimova, T. L. Ishchenko // Acta facultatis xylologiae zvolen. – 2018. – Vol. 60, No. 2. – P. 135-141. – DOI 10.17423/afx.2018.60.2.13.
5. Шамаев, В. А. Модифицирование древесины / В. А. Шамаев, Н. С. Никулина, И. Н. Медведев. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Воронеж : Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, 2022. – 571 с.
6. Improving the quality of bog oak boards using microwave drying chambers / V. A. Shamaev, I. N. Medvedev, D. A. Parinov [et al.] // Journal of Physics: Conference Series : IV International Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering 2022 (API-TECH-IV 2022), Bukhara, 05–08 октября 2022 года. Vol. 2388. – Bukhara: IOP Publishing

Ltd, 2022. – P. 012086. – DOI 10.1088/1742-6596/2388/1/012086.

7. Шамаев, В. А. Исследование модифицированной древесины методом электронной микроскопии / В. А. Шамаев // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2020. – № 1(373). – С. 190-199. – DOI 10.37482/0536-1036-2020-1-190-199.

8. Shamaev, V. A. Computer simulation of the process of end-grain wood treatment under pressure / V. A. Shamaev // Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen. – 2020. – Vol. 62, No. 1. – P. 29-39. – DOI 10.17423/afx.2020.62.1.03.

9. 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.

10. Пропитка древесины жидкостями под давлением / В. А. Шамаев, О. А. Куницкая, И. В. Григорьев [и др.] // Системы. Методы. Технологии. – 2018. – № 4(40). – С. 152-156. – DOI 10.18324/2077-5415-2018-4-152-156.

Официальный оппонент

Шамаев Владимир Александрович



21.03.23
Шамаев В.А.
подпись
удостоверяю:
21.03 2023