

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации

ФИО соискателя: Шишкина Светлана Борисовна

На тему: Формирование рентгенозащитного лакокрасочного покрытия на древесной подложке

На соискание учёной степени кандидата технических наук

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

Фамилия, имя, отчество	Рыбин Борис Матвеевич
Гражданство	Россия
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	Мытищинский филиал федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический институт имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Почтовый и юридический адрес	141005, Россия, Московская область, г. Мытищи, ул. 1-я Институтская, 1
Должность	профессор кафедры древесиноведения и технологии деревообработки
Официальный сайт организации	http://mf.bmstu.ru
Адрес электронной почты организации	mgul@mgul.ac.ru
Телефон	+7(495) 583-64-90
Адрес электронной почты официального оппонента	rybin@mgul.ac.ru
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Рыбин Б.М. К вопросу оценки адгезии лакокрасочных покрытий на древесине и древесных материалах методом решётчатых надрезов / Б.М. Рыбин, И.А. Завражнова, Д.Б. Рыбин // Деревообрабатывающая промышленность. 2019. № 2. С. 40-52.	
2. Рыбин Б.М. К вопросу стандартизации метода определения блеска прозрачных лаковых покрытий на древесине и древесных материалах / Б.М. Рыбин, И.А. Завражнова, Д.Б. Рыбин // Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2020. Т. 24. № 2. С. 57-67.	
3. Рыбин Б.М. К вопросу определения блеска непрозрачных защитно-декоративных покрытий на древесине и древесных материалах / Б.М. Рыбин, И.А. Завражнова, Д.Б. Рыбин // Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2022. Т. 26. № 5. С. 102-111.	
4. Рыбин Б.М. Оценка блеска непрозрачных цветных защитно-декоративных покрытий с учетом поляризационной составляющей отраженного света / Б.М. Рыбин, И.А. Завражнова // В сборнике: Ежегодная национальная научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов Мытищинского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана по итогам научно-исследовательских работ за 2021 г. Материалы конференции. Под общей редакцией В.Г. Санаева. Красноярск, 2022. С. 97-100.	

5. Рыбин Б.М. К вопросу оценки блеска непрозрачных цветных защитно-декоративных покрытий / Рыбин Б.М., Завражнова И.А., Рыбин Д.Б. // Деревообрабатывающая промышленность. 2023. № 3. С. 62-73.
6. Рыбин Б.М. Обоснование выбора полимера для деревообработки на примере уретановых масел / Б.М. Рыбин // Деревообрабатывающая промышленность. 2023. № 3. С. 90-97.

Официальный оппонент



Рыбин

Рыбин Б.М.