

Сведения об оппоненте по диссертации Вититнева А.Ю.

Фамилия, имя, отчество	Бурындин Виктор Гаврилович
Ученая степень и наименование отрасли науки, по которой защищена диссертация, ученое звание	доктор технических наук, 05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки древесины; химия древесины, профессор
Полное наименование организации (основное место работы) оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет»
Должность	профессор кафедры Технологий ЦБП и переработки полимеров
Адрес организации	Почтовый адрес: 620100, РФ, Уральский федеральный округ, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37 Электронный адрес: vgb@usfeu.ru
<p>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях: не более 15-ти за последние 5 лет</p>	
<p>1. Бурындин, В. Г. Исследование влияния хвои лиственницы сибирской на свойства древесного пластика без связующего / Бурындин, В. Г., Ершова А. С., Сафонова М. Е., Артёмов А. В., Савиновских, А. В. // Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: материалы XV Всероссийской научно-технической конференции. Екатеринбург, 2019. С. 531-534.</p> <p>2. Бурындин В. Г. Комплексная переработка отходов цбк с получением древесных пластиков / Бурындин В. Г., Быкова О. В., Артёмов А. В., Савиновских А. В. // Актуальные проблемы науки о полимерах-2018: материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 60-летию кафедры Технологии пластических масс. Ответственный редактор О.Ю. Емелина. Екатеринбург, 2018. С. 106.</p> <p>3. Бурындин В. Г. Исследования влияния антисептиков на свойства древесного и растительного пластика без связующего / Бурындин В. Г., Герасимова А. Д., Артёмов А. В., Савиновских А. В. // Актуальные проблемы науки о полимерах-2018: материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 60-летию кафедры Технологии пластических масс. Ответственный редактор О. Ю. Емелина. Екатеринбург, 2018. С. 107.</p> <p>4. Бурындин В. Г. Исследование влияния антисептиков на свойства растительного пластика без связующего / Бурындин В. Г., Давидюк И. И., Береснева В. О., Артемов А. В., Савиновских А. В., Кривоногов П. С. // Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: материалы XIV Всероссийской научно-технической конференции. Министерство образования и науки РФ; Уральский государственный лесотехнический университет; Уральское отделение секции наук о лесе РАЕН; Уральский лесной технопарк. 2018. С. 649-651.</p>	

5. Бурындин В. Г. Исследование влияния антисептиков на свойства древесного пластика без связующего / Бурындин В. Г., Хомякова Ю. А., Шевалдина Ю. А., Артемов А. В., Савиновских А. В. // Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: материалы XIV Всероссийской научно-технической конференции. Министерство образования и науки РФ; Уральский государственный лесотехнический университет; Уральское отделение секции наук о лесе РАЕН; Уральский лесной технопарк. 2018. С. 697-699.
6. Бурындин В. Г. Влияние температуры и времени на эксплуатационные свойства древесных пластиков без добавления связующих / Бурындин В. Г., Артемов А. В., Савиновских А. В., Шкуро А. Е., Кривоногов П. С. // Системы. Методы. Технологии. 2018. № 1 (37). С. 121-125.
7. Бурындин В. Г. Отходы целлюлозно-бумажного комплекса - как сырьё для древесного пластика без связующего / Бурындин В. Г., Бусыгина А. С., Кривоногов П. С., Артемов А. В., Савиновских А. В. // Инновации - основа развития целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности: материалы V Всероссийской отраслевой научно-практической конференции «Перспективы развития техники и технологий в целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности». Министерство образования и науки Российской Федерации ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», ГП «Пермская целлюлозно-бумажная компания», АО «Соликамскбумпром», ООО «ЦБК «Кама», ОАО «Пиломатериалы» «Красный Октябрь». 2017. С. 186-192.
8. Бурындин В. Г. Получение древесных пластиков без синтетических связующих на основе биоактивированного растительного пресс-сырья / Бурындин В. Г., Артёмов А. В., Савиновских А. В., Кривоногов П. С. // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья: материалы VII Всероссийской конференции с международным участием. 2017. С. 334-337.
9. Бурындин В. Г. Получение пластиков из растительных отходов / Бурындин В. Г., Савиновских А. В., Глухих В. В., Кривоногов П. С. // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: тезисы докладов в пяти томах. Уральское отделение Российской академии наук. 2016. С. 243.
10. Бурындин В. Г. Исследование физико-механических свойств модифицированных древесных и растительных пластиков без добавления связующих / Бурындин В. Г., Латышева П. К., Савиновских А. В., Артёмов А. В. // Актуальные проблемы современной науки, техники и образования. 2016. Т. 1. С. 219-221
11. Бурындин В. Г. Влияние функционального состава кфс при длительном ее хранении на свойства древесностружечных плит / Бурындин В. Г., Стоянов О. В., Артёмов А. В., Масленникова Е. В., Рудневская Ю. И. // Клеи. Герметики, Технологии. 2015. № 9. С. 30-33.

Профессор кафедры Технологий ЦБП  
и переработки полимеров ФГБОУ ВО  
«Уральский государственный  
лесотехнический университет», доктор  
технических наук, профессор



В. Г. Бурындин