

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сабировой Гульназ Альбертовны «Термомодификация древесного наполнителя в производстве древесно-полимерных композитов на основе полилактида»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 4 года
1	2	3	4	5	6
Артемов Артем Вячеславович	1981, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет», г. Екатеринбург, доцент кафедры технологий целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров	Кандидат технических наук по специальности 05.21.03 «Технология и оборудование химической переработки биомассы древесины; химия древесины»	Доцент по специальности «Технология и переработка полимеров и композитов»	<p>1. <b>Артёмов, А.В.</b> Влияние карбамида на физико-механические свойства пластика на основе сосновых опилок / А.В. Артёмов, В.Г. Бурындин, А.В. Савиновских // Вестник Технологического университета. – 2021. – Т. 24. – № 5. – С. 35-39.</p> <p>2. <b>Артёмов, А.В.</b> Исследование закономерности в убыли массы образцов при получении пластика без связующих на основе сосновых опилок в закрытых пресс-формах / А.В. Артёмов, В.Г. Бурындин, А.В. Савиновских // Вестник Технологического университета. – 2021. – Т. 24. – № 8. – С. 9-13.</p> <p>3. <b>Артёмов, А.В.</b> Модуль упругости при изгибе как показатель физико-механических свойств древесных пластиков без добавления связующих / А.В. Артёмов, А.В. Савиновских, В.Г. Бурындин // Системы. Методы. Технологии. – 2021. – № 1 (49). – С. 67-71.</p> <p>4. Бурындин, В.Г. Получение древесных пластиков без связующего с использованием соцветий борщевика сосновского / В.Г. Бурындин, <b>А.В. Артёмов</b>, А.В. Савиновских, А.Е. Шкуро, А.С. Ершова // Деревообрабатывающая промышленность. – 2021. – № 1. – С. 75-82.</p>

					<p>5. Герасимова, А.Д. Свойства древесного пластика без добавления связующих на основе древесины лиственных пород / А.Д. Герасимова, О.В. Быкова, М.Е. Сафонова, <b>А.В. Артёмов</b>, А.В. Савиновских, В.Г. Буриндин // Системы. Методы. Технологии. – 2021. – № 1 (49). – С. 117-122.</p> <p>6. Выдрина, Т.С. Древесно-полимерные композиты на основе вторичного полиэтилена, шелухи пшеницы и оксо-, фотодегранта / Т.С. Выдрина, <b>А.В. Артёмов</b>, А.В. Савиновских, А.Е. Шкуро, П.С. Кривоногов // Вестник Технологического университета. – 2020. – Т. 23. – № 1. – С. 28-32.</p> <p>7. Glukhikh, V. Plastics: physical-and-mechanical properties and biodegradable potential / V. Glukhikh, P. Buryndin, <b>A. Artyemov</b>, A. Savinovskih, P. Krivonogov, A. Krivonogova // Foods and Raw Materials. – 2020. – Т. 8. – № 1. – Р. 149-154.</p> <p>8. Ершова, А.С. Влияние вида сырья на свойства древесных пластиков без добавления связующих / А.С. Ершова, <b>А.В. Артемов</b>, А.В. Савиновских, В.Г. Буриндин // Системы. Методы. Технологии. – 2020. – № 3 (47). – С. 74-80.</p>
--	--	--	--	--	---

*Артёмов А.В.*  
 18.10.2021

**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ**  
 Ведущий инженер  
 Кадрово-правового управления



*Ершова А.С.*  
 18.10.2021