

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Дубового Евгения Владимировича «Бумага на основе стеклянных волокон для аппаратов охлаждения воздуха испарительного типа» по специальности 05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. Почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лицах, утвердивших отзыв			Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
		ФИО	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	должность	
1	2	3	4	5	6
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» (ФГБОУ ВО	660049, г. Красноярск, пр. Мира, 82, тел. (391) 227-86-19, 227-34-53, mapt@sibgtu.ru	Алашкевич Юрий Давыдович	Доктор технических наук по специальности 05.21.03 – Химия, технология и оборудование целлюлозно-бумажных производств	Заведующий кафедрой машин и аппаратов промышленных технологий	1. Цаплин, П.В. Теоретические предпосылки метода расчёта технологии термосилового воздействия на поверхность древесных композиционных плит / П.В. Цаплин, С.П. Ереско, Ю.Д. Алашкевич // Журнал «Хвойные бореальной зоны». – Т. XXXIII, № 1 – 2, Красноярск: СибГТУ, 2015. – С. 78 – 81. 2. Ларионова, А. И. Зависимость коэффициента динамической вязкости водно-волокнистых суспензий от бумагообразующих

<p>«СибГУ им. М.Ф. Решетнева»)</p>				<p>свойств в целлюлозно-бумажном производстве / А. И. Ларионова, А. С. Фролов, Ю.Д. Алашкевич // Журнал «Вода: химия и экология». – М.: ООО «Издательский дом «Вода: химия и экология». – № 5, май 2015. – С. 22 – 25.</p> <p>3. Шуркина, В. И. Особенности расчета технологических параметров гарнитуры с ножами криволинейной формы дисковых размалывающих машин / В. И. Шуркина, Ю.Д. Алашкевич, В.И. Ковалев // Журнал «Целлюлоза. Бумага. Картон». – Москва. – № 4, 2015. – С. 68 – 70.</p> <p>4. Иванов, Д.В. О применении аппарата профили-рованной формы с ротором гелико-идального типа для получения санитарно-гигиенической бумаги / К.А. Иванов, Ю.Д. Алашкевич, А.П. Руденко // Химия растительного сырья. – № 4, 2015. – С. 131 – 136.</p> <p>5. Антонов, А.В. Физико-механические свойства трудновоспламеняемых древесноволокнистых плит / А.В. Антонов, Н.А. Петрушева,</p>
--	--	--	--	---

				<p>Ю.Д. Алашкевич // Химия растительного сырья. – № 1, 2016. – С. 143-150.</p> <p>6. Антонов, А.В. Поиск оптимальных технологических режимов в производстве древесноволокнистых плит с пониженной пожарной опасностью / А.В. Антонов, Н.А. Петрушева, Ю.Д. Алашкевич // Химия растительного сырья. – № 4, 2016. – С. 151-157.</p> <p>7. Производство древесноволокнистых плит с пониженной пожарной опасностью: монография / А.В. Антонов, Н.А. Петрушева, А.А. Мельник, Ю.Д. Алашкевич. – Красноярск: ООО «Версо». – 2016. – 4,77 п. л.</p> <p>8. Чистова, Н.Г. Совершенствование процесса получения древесноволокнистых плит сухим способом / Н.Г. Чистова, В.А. Якимов, Ю.Д. Алашкевич // Химия растительного сырья. – № 3, 2016. – С. 119-124.</p> <p>9. Кустов, А.В. Исследование эффективности массообмена на вихревых ректификационных</p>
--	--	--	--	---

				<p>ступенях при переработке растительного сырья / А.В. Кустов, С.Н. Мартыновская, Я.С. Гончарова, А.И. Ларионова, Ю.Д. Алашкевич // Журнал «Бутлеровские сообщения». – Казань: № 2, том 45. – 2016. – С. 108-112.</p> <p>10. Кустов, А.В. Гидродинамика вихревых ректификационных ступеней при переработке растительного сырья: монография / А.В. Кустов, Ю.Д. Алашкевич. – Красноярск: СибГУ им. М.Ф. Решетнева, 2017. – 8,0 п. л.</p> <p>11. Земцов, Д.А. Интенсификация массообмена при термической ректификации / Д.А. Земцов, О.П. Жукова, Н.А. Войнов, Ю.Д. Алашкевич // Журнал «Химическое и нефтегазовое машиностроение». – № 9, 2017. – С. 8 – 10.</p>
--	--	--	--	---



Ю. Д. Алашкевич

Заместитель ученого секретаря
Ученого совета СибГУ им. М.Ф. Решетнева



А. И. Криворотова