

СПИСОК
основных публикаций Галиханова М.Ф.
по теме диссертации Сунайт В.Н. «Получение порошковой целлюлозы из древесной массы»
в рецензируемых научных изданиях в 2015/19 гг

№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Influence of Polarization of Urea-Formaldehyde Glue in the Process of Manufacture of Plywood on Its Water and Moisture Absorption	печатная	Polymer Science, Series D. – 2018. –V. 11, № 2. – P. 122-126.	5	Galikhanov M.F., Platonova P.A., Zamilova A.F.
	Влияние электретирирования на деформационные и прочностные свойства бумажных фильтров	печатная	Вестник технологического университета. – 2017. – Т. 20. – № 6. – С. 48-50.	3	Мусина Л.Р., Галиханов М.Ф., Нафикова А.Р.
	Influence of the Corona Discharge Parameters on the Sorption Properties of Birch Litter with Respect to Iron Ions	печатная	Surface Engineering and Applied Electrochemistry. – 2017. – Vol. 53, No. 5. – P. 501-507.	7	Shaimardanova A.Sh., Shaikhiiev I.G., Galikhanov M.F., Stepanova S.V., Nizameev I.R., Guzhova A.A.
	Влияние термомодифицирования шпона и поляризации клея на влагостойкость фанеры	печатная	Деревообрабатывающая промышленность. – 2017. – № 1. – С. 48-52.	5	Замилова А.Ф., Галиханов М.Ф., Зиатдинов Р.Р., Пестова Н.А., Микрюкова Я.К.
	Изменение механических свойств целлюлозно-бумажного материала при обработке его поверхности	печатная	Бутлеровские сообщения. – 2017. – Т. 49. – № 3. – С. 44-49	6	Мусина Л.Р., Галиханов М.Ф., Назмиева А.И.
	Влияние электретирирования на сорбционные и фильтрующие свойства фильтровальной бумаги	печатная	Химия растительного сырья. – 2017. – №2. – С. 155–161.	7	Мусина Л.Р., Галиханов М.Ф.

	Влияние постоянного электрического поля на влагостойкость и прочность фанерных материалов	печатная	Изв. высш. учеб. заведений. Лесн. журн. – 2017. – № 5. – С. 127–138	12	Замилова А.Ф., Галиханов М.Ф., Пестова Н.А.
	Изучение физико-механических свойств и процесса биоразложения модифицированной мешочной бумаги	печатная	Изв. высш. учеб. заведений. Лесн. журн. – 2017. – № 5. – С. 150–158.	9	Назмиева А.И., Галиханов М.Ф., Мусина Л.Р.
	Change of the properties of plywood during the thermomodification of veneer and the polarization of the glue	печатная	AIP Conference Proceedings. – 2017. – V. 1886. – 020053	6	Zamilova A.F., Galikhanov M.F., Safin R.R., Ziatdinov R.R., Mikryukova Y.K.
	Изменение влагопоглощающих свойств мешочной бумаги при ее поверхностной обработке	печатная	Вестник технологического университета. – 2016. – Т. 19. – № 10. – С. 61-63.	3	Назмиева А.И., Галиханов М.Ф., Мусина Л.Р., Микрюкова Я.К., Минзагирова А.М., Канарский А.В.
	Влияние поверхностной обработки мешочной бумаги полилактидным покрытием и коронным разрядом на ее барьерные свойства	печатная	Вестник технологического университета. – 2016. – Т. 19. – № 14. – С. 119-122.	4	Гайнанова Г.А., Галиханов М.Ф., Мусина Л.Р., Назмиева А.И., Тюрикова В.В.
	Влияние постоянного электрического поля на прочность фанерных материалов	печатная	Деревообрабатывающая промышленность. – 2016. - № 4. – С. 17-20	4	Замилова А.Ф., Галиханов М.Ф., Зиатдинов Р.Р.
	Влияние электростатического состояния на впитываемость при полном погружении целлюлозно-бумажных материалов	печатная	Вестник Казанского технологического университета. – 2015. – Т. 18. – № 1. – С. 153-155.	3	Назмиева А.И., Галиханов М.Ф., Гайнанова Г.А.
	Снижение гигроскопичности мешочной бумаги для создания качественной упаковки	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2015. – Т. 27, № 1. – С. 71-74.	4	Перепелкина А.А., Галиханов М.Ф.
	Влияние поляризации фанеры в процес-	печатная	Вестник технологического университета. –	4	Замилова А.Ф.,

	се приготовления на ее водо- и влагопоглощение		2015. – Т. 18. – № 13. – С. 57-60.		Салдаева О.С., Галиханов М.Ф.
	Влияние пшеничного нативного крахмала и действия коронного разряда на свойства мешочной бумаги	печатная	Вестник технологического университета. – 2015. – Т. 18. – № 16. – С. 151-153.	3	Назмиева А.И., Галиханов М.Ф., Мусина Л.Р., Нафикова А.Р., Альметова Г.Ф.
	Effect of unipolar corona discharges on properties of pulp-and-paper materials		Surface Engineering and Applied Electrochemistry. – 2015. – Vol. 51, Issue 2. – P. 138-142.	5	Perepelkina A.A., Galikhanov M.F., Musina L.R.

Д-р техн. наук, проф.

Галиханов М.Ф.

Список верен:

Заведующий кафедрой ТППКМ,
профессор

Дебердеев Т.Р.

Секретарь Ученого совета КНИТУ

Коновалова З.В.