

СПИСОК

основных публикаций Галиханова М.Ф.

по теме диссертации Мидукова Н.П. «Ресурсосберегающая технология тест-лайнера с белым покрывным слоем»,
в рецензируемых научных изданиях в 2016/20 гг

№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Strengthening of paper materials under the action of unipolar corona discharge by increasing the level of interaction between cellulose fibers	печатная	Fibre Chemistry. – 2020. – Vol. 51, No. 5. – P. 387-391.	5	Galikhanov M. F., Galeeva L. R., Nazmieva A. I.
2	Поверхностные свойства модифицированного картона	печатная	Известия высших учебных заведений. «Лесной журнал». – 2019. – № 6 – С. 233-240.	8	Басырова С.И., Галиханов М.Ф., Галеева Л.Р.
3	The influence of the unipolar corona discharge on surface energy of modified cardboard	печатная	AIP Conference Proceedings. – 2019. – V. 2174. – 020203	5	Basyrova S.I., Galikhanov M.F., Shaymukhametova I.F., Bogdanova S.A.
4	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.
5	Изучение физико-механических свойств и процесса биоразложения модифицированной мешочной бумаги	печатная	Известия высших учебных заведений. Лесн. журн. – 2017. – № 5. – С. 150–158.	9	Назмиева А.И., Галиханов М.Ф., Мусина Л.Р.
6	Изменение механических и сорбционных свойств целлюлозно-бумажного материала при их поверхностной обработке биоразлагаемым полимером	печатная	Материалы IV Междунар. науч.-техн. конф. «Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов». – Архангельск. 14–16 сентября 2017 г. – С. 150-154	5	Назмиева А.И., Мусина Л.Р., Галиханов М.Ф., Минзагирова А.М.

1	2	3	4	5	6
7	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.
8	Композитные листы на основе бумаги и полилактида	печатная	Доклады Международной конференции «Композит-2016». – Энгельс: ГАУ ДПО «СОИРО», 28-30 июня 2016 года. – С. 141-144.	3	Назмиева А.И., Гайнанова Г.А., Мусина Л.Р., Галиханов М.Ф.
9	Получение экологически чистого, био-разлагаемого материала на основе бумаги и полилактида и исследование его свойств	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «В. И. Вернадский: устойчивое развитие регионов» [Электронный ресурс]: В 5 т. – Тамбов. – 7-9 июня 2016 г. – Т. 4. – С. 10-13.	4	Назмиева А. И., Мусина Л. Р., Галиханов М. Ф., Миизагирова А. М.