

**СПИСОК**  
**Научных и учебно-методических работ**  
**Севастьяновой Юлии Вениаминовны**

1	<p><b>СОРТИРОВАНИЕ И ПРОМЫВКА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>  <i>Севастьянова Ю.В., Миловидова Л.А., Комарова Г.В., Королёва Т.А.</i>          Архангельск, 2019.</p>
2	<p><b>СУЛЬФАТНАЯ ВАРКА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>  <i>Миловидова Л.А., Комарова Г.В., Королёва Т.А., Севастьянова Ю.В.</i>          Архангельск, 2019.</p>
3	<p><b>РЕГЕНЕРАЦИЯ ХИМИКАТОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ СУЛЬФАТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ (КАУСТИЗАЦИЯ И РЕГЕНЕРАЦИЯ ИЗВЕСТИ)</b>  <i>Севастьянова Ю.В., Миловидова Л.А., Комарова Г.В., Королёва Т.А., Дубовый В.К.</i>          Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова.          Архангельск, 2019. (Издание 2-е, переработанное)</p>
4	<p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ ХВОЙНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ВЫСОКОГО ВЫХОДА С ВЫСОКИМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ЧИСЛА КАППА</b>  <i>Гаркотин А.Ю., Севастьянова Ю.В.</i>          В сборнике: Химия и химическая технология переработки растительного сырья материалы докладов Международной научно-технической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В. М. Резникова. Белорусский государственный технологический университет. 2018. С. 121-125.</p>
5	<p><b>ВЛИЯНИЕ ПОРОДНОГО СОСТАВА НА СВОЙСТВА ЛИСТВЕННОЙ ПОЛУЦЕЛЛЮЛОЗЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФЛЮТИНГА</b>  <i>Плахин В.А., Севастьянова Ю.В.</i>          В сборнике: Химия и химическая технология переработки растительного сырья материалы докладов Международной научно-технической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В. М. Резникова. Белорусский государственный технологический университет. 2018. С. 167-172.</p>
6	<p><b>ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ЩЕЛОКОВ НА СВОЙСТВА ЛИСТВЕННОЙ ПОЛУЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>  <i>Севастьянова Ю.В., Молодцова М.А., Сеземов П.В., Шаньязов И.А.</i>          В сборнике: ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ Материалы IV Международной научно-технической конференции, посвященной памяти профессора В.И. Комарова. Министерство образования и науки Российской Федерации. ФГАОУ ВО "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова". 2017. С. 370-373.</p>
7	<p><b>ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ДРЕВЕСИНЫ ЕЛИ ПРИ УСЫХАНИИ</b>  <i>Севастьянова Ю.В., Татарский К.О., Фетюкова Н.Н., Молодцова М.А.</i>          В сборнике: ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ Материалы IV Международной научно-технической конференции, посвященной памяти профессора В.И. Комарова. Министерство образования и науки Российской Федерации. ФГАОУ ВО "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова". 2017. С. 42-48.</p>
8	<p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОБАВКИ ДИСПЕРГАТОРОВ ПРИ РАЗМОЛЕ ЛИСТВЕННОЙ СУЛЬФАТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>  <i>Дряхлицын А.А., Окулова Е.О., Драчёв А.А.</i></p>

	<p>В сборнике: Ломоносовские научные чтения студентов, аспирантов и молодых учёных – 2016 сборник материалов конференций. 2016. С. 339-345.</p>
9	<p><b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ, ПРИГОДНОЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУМАГИ, ИЗ НЕДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</b>  <i>Иконникова М.А., Севастьянова Ю.В., Иватов К.А.</i>          В сборнике: Ломоносовские научные чтения студентов, аспирантов и молодых учёных – 2016 сборник материалов конференций. 2016. С. 364-370.</p>
10	<p><b>ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПРОПИТКИ ЛИСТВЕННОЙ ДРЕВЕСИНЫ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПОЛУФАБРИКАТА ВЫСОКОГО ВЫХОДА</b>  <i>Попова А.С., Севастьянова Ю.В., Миловидова Л.А.</i>          В сборнике: Ломоносовские научные чтения студентов, аспирантов и молодых учёных – 2016 сборник материалов конференций. 2016. С. 460-464.</p>
11	<p><b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫХОДА СУЛЬФАТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К УСЛОВИЯМ ПРОИЗВОДСТВА КАРТОНА ОАО "АРХАНГЕЛЬСКИЙ ЦБК"</b>  <i>Сеземов И.В.</i>          В сборнике: Ломоносовские научные чтения студентов, аспирантов и молодых учёных – 2016 сборник материалов конференций. 2016. С. 489-493.</p>
12	<p><b>СРАВНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ СУХОСТОЙНОЙ И ЗДОРОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ ЕЛИ ПРИАРКТИЧЕСКИХ ЭКОСИСТЕМ</b>  <i>Севастьянова Ю.В., Фетюкова Н.Н., Татарский К.О.</i>          В книге: XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии тезисы докладов в пяти томах. Уральское отделение Российской академии наук. 2016. С. 365.</p>
13	<p><b>ФЕРМЕНТАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ МИЦЕЛИАЛЬНОГО ГРИБА TRICHODERMA REESEI M18 ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ НА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ИЗ ЦЕЛЛОЛИГНИНА ТОРФА</b>  <i>Гаврилов С.В., Канарский А.В., Скворцов Е.В., Севастьянова Ю.В.</i>          Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2016. № 6 (354). С. 142-152.</p>
14	<p><b>ЦЕЛЛЮЛОЗА ИЗ РОССИЙСКОГО МИСКАНТУСА ДЛЯ БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>  <i>Гисматуллина Ю.А., Севастьянова Ю.В., Денисова М.Н., Павлов И.Н., Будаева В.В., Сакович Г.В.</i>          В сборнике: Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов Материалы III Международной научно-технической конференции. 2015. С. 135-141.</p>
15	<p><b>ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ВОЛОКНИСТЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ - ОБРАЗЦОВ ГИДРОТРОПНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ НЕДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ</b>  <i>Денисова М.Н., Будаева В.В., Павлов И.Н., Гисматуллина Ю.А., Сакович Г.В., Севастьянова Ю.В.</i>          В сборнике: Биотехнология и общество в XXI веке Сборник статей Международной научно-практической конференции. А.А. Ильичев - главный редактор. 2015. С. 154-157.</p>
16	<p><b>ФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ ЛИГНОЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>  <i>Кузнецова М.В., Косяков Д.С., Севастьянова Ю.В., Боголицын К.Г.</i>          В сборнике: Физикохимия растительных полимеров МАТЕРИАЛЫ VI МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. Северный (Арктический) федеральный</p>

	<p>университет имени М.В. Ломоносова; Институт экологических проблем Севера УрО РАН. 2015. С. 174-178.</p>
17	<p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КАЧЕСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЩЕПЫ НА СВОЙСТВА ХВОЙНОЙ СУЛЬФАТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>  <i>Севастьянова Ю.В., Фетюкова Н.Н.</i>          В сборнике: Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов Материалы III Международной научно-технической конференции. 2015. С. 187-191.</p>
18	<p><b>ВЛИЯНИЕ ПАРОВЗРЫВНОЙ ОБРАБОТКИ СОЛОМЫ ПШЕНИЦЫ НА ЕЕ ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>  <i>Сейтмагзимов А.А., Сейтмагзимова Г.М., Севастьянова Ю.В.</i>          В сборнике: Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов Материалы III Международной научно-технической конференции. 2015. С. 196-201.</p>
19	<p><b>ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ ДИСПЕРГАТОРОВ НА ВЫХОД И КАЧЕСТВО ЛИСТВЕННОЙ СУЛЬФАТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>  <i>Севастьянова Ю.В., Дричев А.А., Попов А.В., Попов А.В.</i>          В сборнике: Физикохимия растительных полимеров МАТЕРИАЛЫ VI МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова; Институт экологических проблем Севера УрО РАН. 2015. С. 252-253.</p>
20	<p><b>ЦЕЛЛЮЛОЗА ИЗ СОЛОМЫ МАСЛИЧНОГО ЛЬНА ДЛЯ ОСОБЫХ СОРТОВ КАРТОНА</b>  <i>Гисматуллина Ю.А., Севастьянова Ю.В., Будаева В.В., Золотухин В.Н.</i>          В сборнике: Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов Материалы III Международной научно-технической конференции. 2015. С. 267-273.</p>
21	<p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КАЧЕСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЩЕПЫ НА СВОЙСТВА ЛИСТВЕННОЙ БИСУЛЬФИТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>  <i>Севастьянова Ю.В., Гусакова М.А., Горбова Д.А., Слобода А.А.</i>          В сборнике: Физикохимия растительных полимеров МАТЕРИАЛЫ VI МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова; Институт экологических проблем Севера УрО РАН. 2015. С. 285-286.</p>
22	<p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРНО-РАЗМЕРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛИСТВЕННОЙ СУЛЬФАТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ, ОТБЕЛЕННОЙ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ</b>  <i>Молодцова М.А., Севастьянова Ю.В.</i>          В сборнике: Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов Материалы III Международной научно-технической конференции. 2015. С. 335-339.</p>
23	<p><b>ОСОБЕННОСТИ БУМАГООБРАЗУЮЩИХ СВОЙСТВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ МИСКАНТУСА</b>  <i>Будаева В.В., Севастьянова Ю.В., Гисматуллина Ю.А., Золотухин В.Н., Денисова М.Н., Павлов И.И., Сакович Г.В.</i>          Ползуновский вестник. 2015. № 4-1. С. 78-82.</p>
24	<p><b>КОНЦЕПЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПИРОЛИЗНОГО МАСЛА В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b>  <i>Иванов К.А., Кононов А.В., Севастьянова Ю.В.</i>          В сборнике: Биотехнологии в химико-лесном комплексе материалы международной научной конференции. составитель: Е.В. Новожилов. 2014. С. 165-170.</p>

25	<p><b>О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ УСЫХАЮЩЕЙ ЕЛИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БИСУЛЬФИТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ВЫСОКОГО ВЫХОДА</b></p> <p><i>Севастьянова Ю.В., Фетюкова Н.Н., Невзорова И.М.</i> Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2014. № 1 (337). С. 133-139.</p>
26	<p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУХОСТОЙНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ЦБП. ЧАСТЬ 1. ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ДРЕВЕСИНЫ НА ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ ЩЕПЫ</b></p> <p><i>Севастьянова Ю.В.</i> Целлюлоза. Бумага. Картон. 2012. № 4. С. 46.</p>
27	<p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУХОСТОЙНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ЦБП. ЧАСТЬ 2. ИССЛЕДОВАНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЩЕПЫ</b></p> <p><i>Севастьянова Ю.В.</i> Целлюлоза. Бумага. Картон. 2012. № 5. С. 58.</p>
28	<p><b>СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ОЦЕНКА СПОСОБНОСТИ К ПЕРЕРАБОТКЕ КАРТОНА-ЛАЙНЕРА И БУМАГИ ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ</b></p> <p><i>Лавров И.В., Севастьянова Ю.В., Ситчук А.В., Дулькин Д.А.</i> В сборнике: Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов материалы I Международной научно-технической конференции. Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск, 2011. С. 116-120.</p>
29	<p><b>ВЛИЯНИЕ ЧИСЛА КАППА НА ДЕФОРМАЦИОННЫЕ И ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕБЕЛЕННОЙ ХВОЙНОЙ СУЛЬФАТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b></p> <p><i>Драчев А.А., Комаров В.И., Севастьянова Ю.В.</i> В сборнике: Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов материалы I Международной научно-технической конференции. Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск, 2011. С. 286-291.</p>
30	<p><b>СРАВНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ И ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СУЛЬФАТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ИЗ НОРМАЛЬНОЙ, УСЫХАЮЩЕЙ И СУХОСТОЙНОЙ ДРЕВЕСИНЫ</b></p> <p><i>Коротиев Г.Е., Комаров В.И., Севастьянова Ю.В.</i> В сборнике: Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов материалы I Международной научно-технической конференции. Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск, 2011. С. 298-304.</p>
31	<p><b>ВЛИЯНИЕ КОМПОЗИЦИИ ПО ВОЛОКНУ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ БУМАГИ ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ</b></p> <p><i>Лавров И.В., Севастьянова Ю.В., Комаров В.И., Дулькин Д.А.</i> Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2011. № 5 (323). С. 89-93.</p>
32	<p><b>ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ МЕЛКОЙ ФРАКЦИИ ЩЕПЫ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ВАРКИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b></p> <p><i>Иванов К.А., Севастьянова Ю.В., Миловидова Л.А., Комаров В.И.</i> Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2010. № 1. С. 105-112.</p>
33	<p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ ДОБАВКИ ЛИСТВЕННОЙ ЩЕПЫ НА ДЕФОРМАЦИОННЫЕ И ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ХВОЙНОЙ СУЛЬФАТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b></p> <p><i>Драчев А.А., Севастьянова Ю.В., Комаров В.И., Миловидова Л.А.</i> Химия растительного сырья. 2009. № 2. С. 29-36.</p>

34	<b>ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК ХИМИКАТОВ ПРИ СУЛЬФАТНОЙ ВАРКЕ НА СВОЙСТВА ХВОЙНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b> <i>Драчев А.А., Севастьянова Ю.В., Комаров В.И., Милошидова Л.А.</i> Химия растительного сырья, 2009. № 2. С. 37-42.
35	<b>ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА КРАФТ-ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b> <i>Иванов К.А., Севастьянова Ю.В., Милошидова Л.А., Комаров В.И.</i> Целлюлоза. Бумага. Картон, 2008. № 10. С. 50-53.
36	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВАРКИ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ХВОЙНОЙ СУЛЬФАТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b> <i>Драчев А.А., Севастьянова Ю.В., Милошидова Л.А., Карманова Т.Е.</i> Целлюлоза. Бумага. Картон, 2008. № 4. С. 44-48.
37	<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ОБРАЗЦОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЦЕПЫ</b> <i>Иванов К.А., Севастьянова Ю.В., Милошидова Л.А., Карманова Т.Е.</i> Целлюлоза. Бумага. Картон, 2007. № 12. С. 5-9.

Доцент кафедры целлюлозно-бумажных и  
лесохимических производств

Ю.В. Севастьянова

ФГАОУ ВО «Северный (Арктический)  
федеральный университет имени М.В.  
Ломоносова», кандидат техн. наук, доцент

Подпись Севастьяновой Ю.В. удостоверяю  
Ученый секретарь  
ФГАОУ ВО «САФУ имени М.В. Ломоносова»

Е.Б. Раменская

Е.Б. Раменская  
29.11.2019