

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования

**«Северный (Арктический) федеральный
университет имени М.В. Ломоносова»
(САФУ имени М.В. Ломоносова)**

набережная Северной Двины, д. 17,
г. Архангельск, Россия, 163002
<http://www.narfu.ru>, e-mail: public@narfu.ru
тел./факс: 8(8182) 28-76-14
тел.: 8(8182) 21-89-20

14.09.2019 № 12-03-79
На № 95/12-07.16 от 11.09.2019

**Председателю
Диссертационного совета Д 212.249.07
при ФГБОУ ВО «Сибирский
государственный университет науки и
технологий
имени академика М.Ф. Решетнева»**

Алашкевичу Ю.Д.

Уважаемый Юрий Давыдович!

В ответ на Ваше письмо федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Вититнева Александра Юрьевича на тему «Совершенствование процесса размола волокнистых полуфабрикатов в производстве древесноволокнистых плит» по специальности 05.21.03 – технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, и обязуется предоставить развернутый отзыв в соответствии с п.24 Положения о присуждении учёных степеней (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842).

**Проректор
по научно-инновационному развитию**

С уважением,


М.К. Есеев

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Вититнева Александра Юрьевича
на тему «Совершенствование процесса размола волокнистых полуфабрикатов в
производстве древесноволокнистых плит»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки
биомассы дерева; химия древесины

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, САФУ, САФУ имени М.В. Ломоносова
Почтовый адрес	Российская Федерация, 163002, г. Архангельск, Набережная Северной Двины, 17
Телефон	8 (8182) 216100
Адрес электронной почты	E-mail: public@narfu.ru
Адрес официального сайта сети Интернет	http://www.narfu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за период с 2015 по 2019 г.

1. Казаков Я.В. Роль поверхности волокон в развитии бумагообразующих свойств технической целлюлозы в процессе размола / Казаков Я.В., Лебедев И.В., Чухчин Д.Г., Романенко К.А. // Химия растительного сырья. 2018. № 2. С. 207–216.

2. Холмова М.А. Влияние режима размола на деформационные свойства сульфатной беленой целлюлозы / Холмова М.А., Дрочнева Т.А. // Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов: материалы IV Международной научно-технической конференции, посвященной памяти профессора В.И. Комарова. Министерство образования и науки Российской Федерации

Федерации, ФГАОУ ВО "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова". 2017. С. 298-302.

3. Казаков Я.В. О взаимосвязи удельной поверхности волокон лиственной и хвойной целлюлозы с их деформационно-прочностными свойствами / Казаков Я. В., Лебедев И. В., Чухчин Д. Г., Романенко К. А. // 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. 228-233.

4. Казаков Я. В. Исследование фибриллирования целлюлозных волокон при гидромеханическом воздействии / Казаков Я.В., Галимзянова А.Р., Варакин Е.А. // Физикохимия растительных полимеров: материалы VII Международной конференции. Министерство образования и науки РФ; Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова; Федеральное агентство научных организаций; Российская академия наук; Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики РАН; Российский фонд фундаментальных исследований. 2017. С. 62-66.

5. Казаков Я.В. О взаимосвязи поверхности растительных волокон и бумагообразующих свойств волокнистых полуфабрикатов / Казаков Я.В., Лебедев И.В., Чухчин Д.Г., Романенко К.А. // Структура и физико-химические свойства целлюлоз и нанокompозитов на их основе: материалы второй Всероссийской научно-практической Интернет-конференции с международным участием. 2016. С. 150-153.

6. Казаков Я.В. Количественная характеристика изменения поверхности волокон хвойной целлюлозы в процессе размола / Казаков Я.В., Лебедев И.В., Чухчин Д.Г., Романенко К.А. // Физикохимия растительных полимеров: материалы VI Международной конференции. Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова; Институт экологических проблем Севера УрО РАН. 2015. С. 120-124.

7. Казаков Я.В. О влиянии обработки препаратами целлюлаз на разمول и прочностные показатели сульфатной целлюлозы / Казаков Я.В., Новожилов Е.В., Терентьев К.Ю., Холмова М.А. // Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов: материалы III Международной научно-технической конференции. 2015. С. 339-345.

8. Ивлева А.Р. Влияние лигнина и гемицеллюлозы на адсорбционные свойства растительных волокон / Ивлева А. Р., Канарский А. В., Казаков Я.В., Севастьянова Ю.В. // Вестник Технологического университета. 2015. Т. 18. № 17. С. 123-125.

9. Гораздова В.В. Влияние фибриллирования и укорочения волокон при размолу на характеристики прочности, реформативности и трещиностойкости целлюлозных материалов / Гораздова В.В., Дернова Е.В.,

Дулькин Д.А., Окулова Е.О. // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2018. № 2 (362). С. 109-121.

10. Севастьянова Ю.В. Фракционный состав по длине волокна и структурно-морфологические свойства волокон макулатуры марки МС-56 / Севастьянова Ю.В., Молодцова М.А., Синчук А.В., Манахова Т.Н. // Работа целлюлозно-бумажных предприятий в современных условиях: материалы 16-ой Международной научно-технической конференции. 2015. С. 117-120.

11. Севастьянова Ю.В. Исследование влияния качества технологической щепы на свойства лиственной бисульфитной целлюлозы / Севастьянова Ю.В., Гусакова М.А., Горбова Д.А., Слобода А.А. // 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.

12. Молодцова М.А. Исследование влияния раздельного размола фракций макулатуры на прочность флютинга / Молодцова М.А., Севастьянова Ю.В., Синчук А.В. // Работа целлюлозно-бумажных предприятий в современных условиях: материалы 16-ой Международной научно-технической конференции. 2015. С. 96-98.

13. Жирнова И.М. Влияние концентрации массы на электрокинетические и технологические характеристики / Жирнова И.М., Севастьянова Ю.В. // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 8-2 (19-2). С. 161-164.

Проректор
по научно-инновационному развитию



М.К. Есеев

