

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Санкт-Петербургский государственный технологический университет
растительных полимеров
СПб ГТУРП

ул. Ивана Черных, 4, Санкт-Петербург, 198095
телефон: (812) 786-52-50, факс: (812)786-86-00
E-mail: scienceys@mail.ru

Диссертационный совет Д 212.231.01

Выписка из протокола № 16 от 20. 10. 2015 года

заседания диссертационного совета о приеме к защите диссертации

Колычева Михаила Владимировича «Совершенствование контактного взаимодействия в зонах прессования для повышения эффективности работы прессовых частей бумагоделательных машин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.21.03 - технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины.

(Подлинник протокола хранится в архиве университета).

СЛУШАЛИ: Председателя диссертационного совета, доктора технических наук Курова Виктора Сергеевича по вопросу приема к защите диссертации **Колычева Михаила Владимировича**.

СЛУШАЛИ: Председателя комиссии д.т.н., проф., зав каф. Технологии бумаги и картона А.С. Смолина по вопросу заключения комиссии диссертационного совета.

Комиссия в составе членов диссертационного совета: председателя д.т.н., проф., зав каф. Технологии бумаги и картона СПб ГТУРП Смолина А.С., д.т.н., проф., зав кафедрой Технологии целлюлозы и композиционных материалов СПб ГТУРП Акима Э.Л. и д.т.н., проф., профессора каф. физики СПб ГТУРП Сухова Д.А., назначенная диссертационным советом, ознакомившись с диссертацией, представила заключение по диссертации **Колычева Михаила Владимировича**. Заключение положительное, в котором отмечено, что:

- тема и содержание диссертации соответствует научной специальности 05.21.03 технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины, по которой диссертационному совету Д 212.231.01 предоставлено право принимать к защите диссертации;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени;
- количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации - 7, из которых 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК.
- требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней, об отсутствии в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора или источник заимствования выполнены.
- Комиссия рекомендует диссертационную работу **Колычева Михаила Владимировича** «Совершенствование контактного взаимодействия в зонах прессования для повышения эффективности работы прессовых частей бумагоделательных машин», к защите в диссертационном совете Д 212.231.01 при ФГБОУ ВПО СПб ГТУРП.

ПОСТАНОВИЛИ: С учетом положительного заключения комиссии диссертационного совета и представленных документов в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации принять диссертацию **Колычева Михаила Владимировича** «Совершенствование контактного взаимодействия в зонах прессования для повышения эффективности работы прессовых частей бумагоделательных машин» к защите.

1. Утвердить официальных оппонентов по диссертации:

Санникова Александра Александровича, доктора технических наук, профессора, ФГБОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет», кафедра технической механики и оборудования целлюлозно-бумажных производств, имеющего публикации по тематике диссертации (согласие имеется).

Смирнову Екатерину Григорьевну, кандидата технических наук, доцента кафедры целлюлозно-бумажного производства и биотехнологии ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова», имеющую публикации по тематике диссертации (согласие имеется).

2. Утвердить в качестве ведущей организации:

Всероссийский научно-исследовательский институт целлюлозно-бумажной промышленности ОАО «ВНИИБ» 194021 г. Санкт-Петербург, «2-й Муринский пр., 49, e-mail: VNIIBSPB@MAIL.WPLUS.NET. (согласие ведущей организации получено).


3. Назначить дату защиты «22» декабря 2015 года.


4. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

На заседании присутствовало 18 человек из 25 членов диссертационного совета.

Решение диссертационного совета Д 212.231.01 о приеме диссертации **Колычева Михаила Владимировича** «Совершенствование контактного взаимодействия в зонах прессования для повышения эффективности работы прессовых частей бумагоделательных машин» принято присутствующими членами диссертационного совета единогласно.

Председатель
диссертационного совета
Д 212.231.01, д.т.н., проф.  Куров В.С.

Ученый секретарь
диссертационного совета
Д 212.231.01, д.т.н.  Махотина Л.Г.