

ПРОТОКОЛ № 20

заседания диссертационного совета Д 212.231.01 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном технологическом университете растительных полимеров
от 8 декабря 2015 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 20 членов диссертационного совета из 25 человек:
05.21.03 д.т.н. В.С.Куров, 05.14.04 д.т.н. В.А.Суслов, 05.21.03.д.т.н. Л.Г.Махотина, 05.21.03 д.т.н. Э.Л.Аким, 05.21.03.д.т.н. И.В.Вольф, 05.14.04. д.т.н. Л.М.Бойков, 05.21.03 д.т.н. В.Н.Гончаров, 05.21.03. д.т.н. Л.М.Григорьев, 05.14.04 д.т.н. М.А.Готовский, 05.14.04 д.т.н. А.В.Гропянов, 05.21.03. д.х.н. А.Б.Дягилева, 05.21.03. д.х.н. Э.И.Евстигнеев, 05.14.04, д.т.н. В.Г.Казаков, 05.21.03. д.т.н. Н.Н.Кокушин, 05.21.03. д.х.н. Л.М.Попова, 05.21.03. д.х.н. В.И.Рощин, 05.21.03. д.т.н. А.С.Смолин, 05.21.03. д.х.н. Д.А.Сухов, 05.21.03. д.х.н. Ю.Г.Тришин, 05.21.03. д.х.н. Ю.М.Чернобережский.

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Николаева Егора Сергеевича на тему: «Влияние процессов массоподготовки и формования на равномерность макроструктуры бумаги» по специальности 05.21.03 – «Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины». Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 20 , «против» – 0 , недействительных бюллетеней - 0) считать, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и присудить ее автору Николаеву Егору Сергеевичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.21.03 – «Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины».

Председатель диссертационного
совета, д.т.н., профессор

В.С.Куров

Ученый секретарь диссертационного
совета, д.т.н.

Л.Г.Махотина

