ДАТЫ. СОБЫТИЯ. КОММЕНТАРИИ

УДК 630*2

ИТОГИ III-й МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА» И ОЧЕРЕДНОЙ СЕССИИ РКСД

21–23 сентября 2015 года в Костромском государственном технологическом университете прошла III-я Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития лесопромышленного комплекса» и очередная сессия Регионального координационного совета по современным проблемам древесиноведения.

К началу работы конференции был издан сборник научных трудов, содержащих результаты теоретических и экспериментальных работ в областях исследования строения и свойств древесины и древесных материалов, современных технологических процессов получения изделий из древесины, прогрессивных технологий и техники лесозаготовительного и лесовосстановительного производств, экологических и экономических аспектов технологии лесовосстановительных, лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств.

Началась конференция с минуты молчания, слов памяти и фильма о председателе координационного совета по современным проблемам древесиноведения, заслуженного деятеля науки РФ, академика Международной академии наук о древесине, почётного члена РАЕН, доктора технических наук, профессора Бориса Наумовича Уголева, ушедшего из жизни в этом году. С 1990 года он возглавлял Координационный совет по древесиноведе-

нию (РКСД) под эгидой Международной академии наук о древесине, внёс неоспоримый вклад в развитие древесиноведческой науки, опубликовал известные учебники для студентов вузов. Его исследования в области физики и механики древесины заложили основы таких научных направлений, как реология, внутренние напряжения, неразрушающие методы контроля состояния древесины, были развиты его учениками и последователями.

В работе конференции приняли участие представители ведущих российских и зарубежных лесотехнических вузов Московского государственного университета леса, Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета, Поволжского государственного технологического университета, Уральского государственного лесотехнического университета, Казанского национального исследовательского технологического университета. Ухтинского государственного технического университета, Воронежскогосударственного лесотехнического университета, Северного (Арктического) федерального университета, Брянской государственной инженерно-технологической академии, Московского государственного строительного университета, Института леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук, Национального университета биоресурсов и природопользования Украины, университетов и исследовательских институтов Венгрии, Словакии, Бангладеш, проектных институтов и промышленных предприятий отрасли.

В очной работе конференции от Поволжского государственного технологического университета приняли участие профессор В.И. Федюков с докладом «Особенности диагностики, отбора и целевого использования резонансной древесины»; ст. преподаватель Е.М. Цветкова с докладом «Комплексная неразрушающая диагностика технических свойств древесины на корню», доцент Е.Ю. Салдаева с докладом «Экономическое обоснование методики проведения ранней диагностики резонансных свойств подроста ели». В заочной работе конференции с публикацией материалов приняли участие доцент А.А. Колесникова, магистр Е.Г. Ялпаева, магистрант Е.В. Милютина, доцент В.Ю. Чернов, доцент Е.С. Шарапов, профессор А.С. Торопов, аспирант Е.В. Смирнова, магистрант Д.А. Павлов, доцент И.П. Демитрова, студенты М.В. Алексеев, М.А. Береснев, В.Э. Калинина, Е.Н. Караваев, доцент Е.Ю. Разумов, магистрант Е.Н. Староверова, профессор А.Н. Чемоданов, магистрант Е.А. Минина, бакалавр С.А. Казанцев, доцент О.Г. Тарасова, магистрант М.С. Елисеева, доцент Т.В. Мочаева, доцент В.Г. Котлов, аспирант М.А. Иванова.

В ходе работы конференции были представлены и обсуждены доклады, отфундаментальные ражающие вопросы строения и свойств древесины и древесных материалов; вопросы совершенствования технологических процессов получения изделий из древесины, разработки клеевых композиций и древесно-полимерных композиционных материалов; прогрессивные технологии и техника лесозаготовительного и лесовосстановительного производства: экологические аспекты технологии лесовосстановительных, лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств; вопросы управления предприятиями лесопромышленного комплекса. Все

представленные доклады отличались научной новизной, актуальностью и практической значимостью для лесной и деревообрабатывающей отрасли.

Представители Администрации Костромской области, Департамента лесного хозяйства РФ, присутствующие ведущие учёные и производственники отметили актуальность и значимость проведённой конференции. Было отмечено, что на сегодняшний день вопросы рационального природопользования и комплексной переработки древесного сырья, модернизации и разработки высокопроизводительного оборудования, технологических и химических процессов в деревообработке, снижения производственных затрат приобретают особую актуальность. В реалиях настоящего времени имеется острая необходимость в создании новых древесных материалов с требуемым для потребителей комплексом эксплуатационных свойств - повышенной прочностью, долговечностью, водостойкостью, экологической безопасностью. Решение вопросов, рассмотренных в рамках конференции, способствует развитию лесной и деревообрабатывающей отрасли, а также повышению конкурентоспособности выпускаемой продукции.

По итогам работы конференции были намечены совместные направления развития научных исследований, проектных разработок, а также подготовки инженерных кадров для лесопромышленного комплекса.

Параллельно с работой конференции под эгидой Международной академии наук о древесине прошло заседание очередной сессии Регионального координационного совета по современным проблемам древесиноведения, который представляет интересы 14 европейских стран в области наук о древесине и способствует широкому обмену современной древесиноведческой информацией среди учёных и производственников, а также улучшению профессиональной подготовки специалистов.

Были заслушаны сообщения членов РКСД о проделанной работе, избраны но-

вые члены совета. Отмечена необходимость проработки и гармонизации Устава в соответствии с нормативными документами Международной академии наук о древесине. Предложено продолжать Реестр экспертов высшей квалификации по древесине, лесоматериалам, конструкциям и изделиям из древесины, технологии лесозаготовок и деревообработки.

В 2018 году отмечается 50-летие со дня основания РКСД, на этот год намечено

проведение Симпозиума «Строение, свойства и качество древесины», основанного профессором Б.Н. Уголевым.

В ходе культурной программы участники конференции и сессии РКСД посетили Свято-Троицкий Ипатьевский монастырь, Богоявленско-Анастасиинский монастырь, познакомились с достопримечательностями центральной части Костромы, посетили Сумароковскую лосеферму.

С. А. Угрюмов

UDC 630*2

RESULTS OF III INTERNATIONAL RESEARCH AND TECHNICAL CONFERENCE «CURRENT PROBLEMS AND PERSPECTIVES FOR DEVELOPMENT OF FOREST-INDUSTRIAL COMPLEX» AND REGULAR SESSION OF REGIONAL COORDINATION COUNCIL ON PRESENT PROBLEMS IN WOOD TECHNOLOGY

On September 21–23, 2015 Kostroma State University of Technology hosted III International research and technical conference «Current Problems and Perspectives for Development in Forest-Industrial Complex» and regular session of Regional Coordination Council on Present Problems in Wood Technology.

S. A. Ugryumov