

**КОСТРОМСКОМУ ФИЛИАЛУ ВСЕРОССИЙСКОГО СЕМИНАРА
ПО ТЕОРИИ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
ИМ. АКАДЕМИКА И.И. АРТОБОЛЕВСКОГО – 50 ЛЕТ**

**TO THE KOSTROMA BRANCH OF THE ALL-RUSSIAN SEMINAR
ACCORDING TO THE THEORY OF MECHANISMS AND MACHINES
NAMED AFTER THE ACADEMICIAN I.I. ARTOBOLEVSKY –
50 YEARS**

С.Е.ПРОТАЛИНСКИЙ, С.В.БУКИНА, А.Р. КОРАБЕЛЬНИКОВ
S.E. PROTALINSKIY, S.V. BUKINA, A.R. KORABELNIKOV

(Костромской государственной технологической университет)
(Kostroma State Technological University)

E-mail: info@kstu.edu.ru

В 1965 году в Костромском текстильном институте по инициативе профессоров В.Н. Аносова и М.И. Худых, при поддержке научной общественности и администрации г.Костромы и других учебных заведений, был организован постоянно действующий научный семинар по текстильному машиноведению. Его цель заключалась в обмене научной и практической информацией по проблемам исследования, создания и обслуживания машин текстильного производства.

Работа семинара имела большое значение в области решения проблем анализа и проектирования машин для текстильной промышленности. Обсуждаемые на семинаре исследования находили отражение и в других отраслях промышленности, где требовались решения задач в области теории машин. В 1979 году решением Научного совета АН СССР (ныне РАН) семинар был преобразован в Костромской филиал Всесоюзного семинара АН СССР по теории механизмов и машин (протокол заседания совета АН СССР № 1-78 от 1.06.78г.). По предложению академика И.И. Артоболевского научным руководителем семинара был назначен д.т.н., профессор В.Н. Аносов. Учитывая заслуги се-

минара по текстильному машиноведению, до переименования было решено считать годом его основания 1965 год, поэтому в этом году семинару отмечается 50-летний юбилей.

Под научным руководством заслуженного деятеля науки и техники РСФСР профессора В.Н.Аносова деятельность семинара была направлена на обсуждение результатов и разработку рекомендаций по дальнейшему проведению и внедрению научных исследований в области текстильного машиноведения.

В 1995 году руководство семинаром профессор В.Н. Аносов передал заслуженному деятелю науки и техники РФ профессору Г.К. Кузнецову, который в течение 12 лет поддерживал на семинаре атмосферу творчества и строгого научного подхода. В 2007 году научным руководителем Костромского филиала Всероссийского семинара по теории механизмов и машин РАН назначен профессор Р.В. Корабельников. В настоящее время, продолжая научные традиции семинара, руководит семинаром профессор С.Е. Проталинский, большое участие в организации работы семинара принимает профессор А.Р. Корабельников.

В деятельности семинара большое внимание уделяется развитию теоретических и практических исследований в области проектирования текстильных машин и их технологического оснащения, созданию новых инновационных технологий и машин для их осуществления. Традиционно большая часть докладов на семинаре делается аспирантами, соискателями, докторантами и специалистами в области механики текстильных машин, прежде всего, в сфере их проектирования.

Свои доклады на заседаниях семинара представляют ученые и специалисты не только вузов, НИИ и проектных центров г. Костромы, но и специалисты Москвы, С-Петербурга, Иванова, Ташкента и других городов России, а также стран дальнего и ближнего зарубежья.

В настоящее время семинар – одно из направлений деятельности совместного научно-образовательного центра "ФГБОУ ВПО "КГТУ" – Институт машиноведения РАН", деятельность которого направлена на развитие теории проектирования механизмов и машин, подготовку кадров выс-

шей квалификации в области машиноведения.

С 2014 года семинар носит название "Костромской филиал международного семинара по теории механизмов и машин им. академика И.И. Артоболевского (РАН)".

В связи с развитием научных интересов в области механики текстильных машин и при дальнейшем слиянии этих исследований со смежными научными направлениями в последнее время на семинаре все чаще обсуждаются доклады по технологии текстильных технологических процессов и текстильному материаловедению.

Обсуждаемые на семинаре работы и результаты этих работ, как правило, рекомендуются к публикации на страницах изданий Вестник КГТУ и всероссийского научно-технического журнала Известия вузов. Технология текстильной промышленности, входящего в зарубежные БД Scopus и CAS(pt).

Поступила 30.09.15.
