

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора технических наук, профессора, профессора
кафедры основ конструирования машин Санкт-Петербургского государственного
технологического университета растительных полимеров (СПбГТУРП)
Кокушина Н.Н.

Колычев М.В. в 2003 года закончил факультет машин автоматизированных производств Санкт-Петербургского государственного технологического университета растительных полимеров по специальности «Машины и оборудование лесного комплекса». С 2003 года работает на кафедре «Основы конструирования машин» Санкт-Петербургского государственного технологического университета растительных полимеров в должности ассистента, а затем и старшего преподавателя. В соответствии с целью диссертационного исследования Колычев М.В. занимается разработкой модели контактного взаимодействия элементов зон прессования БиКДМ для повышения сухости бумаги после прессовой части и формирования показателей качества, необходимых тому или иному виду бумаги.

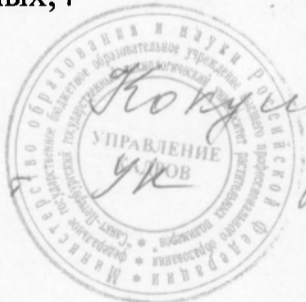
За время работы Колычев М.В. проявил себя грамотным специалистом, хорошо владеющим необходимыми знаниями и экспериментальными навыками работы в области технологии и оборудования химической переработки биомассы дерева. Соискатель применяет в работе методы испытания материалов и нелинейной механики твердого тела, использует численные методы и программные комплексы автоматизации инженерных вычислений: SciLib, Code_Aster и Autodesk Simulation Mechanical.

Колычев М.В. неоднократно выступал с научными докладами на всероссийских конференциях и симпозиумах. По результатам исследования опубликовано 7 печатных работ, включая 2 статьи в журналах, входящих в перечень, утверждённый ВАК РФ.

Считаю, что Колычев Михаил Владимирович показал себя ответственным, энергичным, целеустремлённым человеком, компетентным учёным и преподавателем.

Профессор кафедры ОКМ
СПбГТУ РП
д.т.н., профессор Кокушин Н.Н.
198095, СПб., ул. Ивана Черных,4

Подпись
Специалист



Кокушина Н.Н.

Н.Н. заверил.

М.Н. Кокушина