

**Сведения о ведущей организации по диссертационной работе**  
**Михайловой Анны Евгеньевны**  
на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности  
05.21.05 «Древесиноведение, технология и оборудования  
деревопереработки»  
на тему: «Технология склеивания фанеры в прессах непрерывного  
действия»

Организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова».

Почтовый адрес: 163002, г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 17.

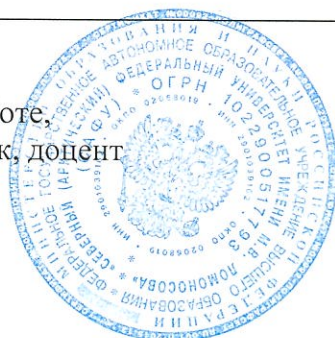
Тел. 8 (8182) 41 28 74

Подразделение: Кафедра технологии лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств, доктор технических наук, профессор Мелехов Владимир Иванович

**Основные публикации по профилю диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет:**

1. Мюллер О.Д. Математическая модель процесса прессования термомодифицированной древесной коры в пресс-грануляторах барабанного типа / О.Д. Мюллер, В.И. Мелехов, Н.Г. Пономарева, Т.В. Тюрикова, М.О. Хрусталева // Известия высших учебных заведений «Лесной журнал». № 2. Архангельск: САФУ, 2017 – С.130–148.
2. Мюллер О.Д. Влияние относительной длины фильеры матрицы на давление прессования термомодифицированной березовой коры в пресс-грануляторах валкового типа / О.Д. Мюллер, В.И. Мелехов, Н.Г. Пономарева, Т.В. Тюрикова // Известия высших учебных заведений «Лесной журнал». № 5. Архангельск: САФУ, 2017 – С. 110–118.
3. Мелехов В.И. Влияние жесткости связей сдвига при расчете ребристых панелей на деревянном каркасе / В.И. Мелехов, Б.В. Лабудин, Т.В. Тюрикова, Е.В. Попов, В.В. Филиппов // Известия высших учебных заведений «Лесной журнал». №4. Архангельск: САФУ, 2016 – С.69-76.
4. Мюллер О.Д. Экспериментальное определение влияния на модуль Юнга давления прессования древесной гранулы / О.Д. Мюллер, В.И. Мелехов, Д.Л. Герасимчук, Н.М. Ключин, Т.В. Тюрикова // Известия высших учебных заведений «Лесной журнал». №3 (345). Архангельск: САФУ, 2015 – С.69-76.
5. Мелехов В.И. Расширение ресурсов пиломатериалов для несущих конструкций / В.И. Мелехов, В.Е. Бызов // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. № 213. СПб.:СПбГЛТУ, 2015 – С.204-211.
6. Мелехов В.И. Резонансные явления в процессе свч-сушки древесины/ В.И. Мелехов, А.В. Шульгин// Известия высших учебных заведений «Лесной журнал». №5 (347). Архангельск: САФУ, 2015 – С.135-145.
7. Агеев С.П. Вероятностное моделирование процесса производства пилопродукции / С.П. Агеев, В.И. Мелехов, С.Н. Рыкуник // Лесной Вестник, Forestry Bulletin. Т.19, №2. М.: МГТУ, 2015 – С. 89-95.

Проректор по научной работе,  
доктор биологических наук, доцент



 Б.Ю.Филиппов