

## **Сведения ведущей организации**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет леса» (ФГБОУ ВПО «МГУЛ»)  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук  
Осетрова Андрея Валентиновича  
«Формирование древесно-стружечных плит на основе модифицированной фенолоформальдегидной смолы»

*Организация:* федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет леса» (ФГБОУ ВПО «МГУЛ»)  
*Почтовый адрес:* 141005, ЦФО, Московская обл., г. Мытищи-5, ул. 1-я Институтская, д. 1.  
*Телефон:* 8 (498) 687-39-39.  
*Эл. адрес:* caf-tdpp@mgul.ac.ru.  
*Подразделение:* кафедра технологии древесных плит и пластиков.

## **Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых журналах за последние 5 лет:**

1. Иванкин А.Н. Получение нанодисперсных частиц серебра для модификации свойств древесных композитов / А.Н. Иванкин, Г.Л. Олиференко, Ю.М. Евдокимов, О.П. Прошина // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2014. № 4 (103). С. 145-149.
2. Тарасов С.М. Модифицированные аминокальдегидные олигомеры в производстве декоративной бумаги для бумажно-слоистых пластиков / С.М. Тарасов, В.И. Азаров, А.М. Иванова // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2014. № 2 (101). С. 112-116.
3. Морозов А.М. Использование сканирующей электронной микроскопии для изучения нанопористой структуры продуктов переработки древесины / А.М. Морозов, Г.Н. Кононов, К.Л. Косарев, А.В. Кудряшов // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2013. № 2 (94). С. 72-75.
4. Панов Н.Г. Древесно-стружечные плиты на основе карбамидоформальдегидной смолы, модифицированной наноразмерным шунгитом / Н.Г. Панов, А.В. Питухин, С.С. Рожков, В.Е. Цветков, В.Г. Санаев, О.В. Фирюлина // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2012. № 2 (85). С. 135-138.

5. Tsvetkov V.E. The influence of the content of melamine on the synthesis and properties of modified impregnating oligomers / V.E. Tsvetkov, M.Y. Zueva // Polymer Science. Series D. 2012. Т. 5. № 3. С. 157-159.
6. Tsvetkov V.E. Study of the technological properties of modified urea formaldehyde resin / V.E. Tsvetkov, T.N. Karpova // Polymer Science. Series D. 2012. Т. 5. № 1. С. 33-34.
7. Азаров В.И. Модифицирование микологически разрушенной древесины нанодисперсиями элементоорганических соединений / В.И. Азаров, Г.Н. Кононов, Н.Л. Горячев, А.А. Фаньковская // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2012. № 7 (90). С. 97-101.
8. Тарасов С.М. Модификация аминоальдегидных олигомеров современными поверхностно-активными веществами / С.М. Тарасов, В.И. Азаров, А.М. Иванова // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2012. № 2 (85). С. 130-134.
9. Тарасов С.М. Модификация аминоальдегидных олигомеров водорастворимыми солями кремниевой кислоты / С.М. Тарасов, В.И. Азаров, А.М. Иванова // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2012. № 3 (86). С. 132-136.
10. Tsvetkov V.E. Исследование влияния поверхностно-активных добавок на поверхностное натяжение модифицированных пропиточных олигомеров / В.Е. Цветков, М.Ю. Зуева, О.П. Мачнева // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2011. № 5. С. 135-137.
11. Стрелков В.П. Проблемы обеспечения формальдегидосодержащими смолами и экологической безопасности древесноплитных материалов в России / В.П. Стрелков, Б.К. Иванов, В.Е. Цветков // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2011. № 5. С. 141-145.
12. Цветков В.Е. Исследование технологических свойств модифицированных карбамидоформальдегидных смол / В.Е. Цветков, Т.Н. Карпова // Клеи. Герметики. Технологии. 2011. № 6. С. 16-17.
13. Цветков В.Е. Синтез и свойства модифицированных меламиноформальдегидных пропиточных олигомеров / В.Е. Цветков, М.Ю. Зуева / Клеи. Герметики. Технологии. 2011. № 1. С. 16-18.
14. Цветков В.Е. Влияние количества меламина на синтез и свойства модифицированных пропиточных олигомеров / В.Е. Цветков, М.Ю. Зуева // Клеи. Герметики. Технологии. 2011. № 12. С. 23-25.