

Сведения о научном руководителе
по диссертации Осетрова Андрея Валентиновича
«Формирование древесно-стружечных плит на основе модифицированной
фенолоформальдегидной смолы», представленной
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.21.05 - Древесиноведение, технология и оборудование
деревопереработки.

Фамилия, имя, отчество: Угрюмов Сергей Алексеевич

Дата рождения: 02 сентября 1973 г.

Гражданство: Российская Федерация

Место основной работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Костромской государственной технологической академии» (КГТУ).

Почтовый адрес: 156005, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17, КГТУ.

Телефон: 8(4942) 31-78-50.

Электронный адрес: ugr-s@yandex.ru.

Подразделение: кафедра лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

Должность: заведующий кафедрой.

Ученая степень: доктор технических наук, диссертация защищена по специальности 05.21.05 - Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки.

Ученое звание: профессор по специальности «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки».

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

1. Угрюмов С.А. Исследование влияния температуры прессования на свойства древесно-стружечных плит, изготовленных с применением фурфуролацетонного мономера / С.А. Угрюмов, А.А. Федотов, С.А. Рыжов // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия «Лес. Экология. Природопользование»: научный журнал. –Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. - №3(27). –С. 65-73.
2. Угрюмов С.А. Исследование процессов отверждения модифицированной феноло-формальдегидной смолы / С.А. Угрюмов, А.В. Осетров // Клеи. Герметики. Технологии. – М.: Наука и технологии, 2015. - № 5. – С.32-34.
3. Свиридов А.В. Использование активной торфяной добавки в клеевых составах на основе карбаминоформальдегидной смолы / А.В. Свиридов, С.А. Угрюмов, С.С. Кораблева // Все материалы. Энциклопедический справочник. 2015. –№ 9. –С. 34-37.
4. Хасаншина Р.Т. Прогнозирование прочности и деформируемости древесно-стружечных плит на основе фуранового олигомера / Р.Т. Хасаншина, Р.Р. Зиатдинов, С.А. Угрюмов, Д.А. Смирнов, М.В. Шулаев // Вестник Казанского технологического университета. 2014. –Т. 17. –№ 21. –С. 157-159.

5. Воронин А.Е. Исследование влияния количества связующего на свойства древесно-стружечных плит, изготовленных с применением фурфуролацетонового мономера ФА / А.Е. Воронин, Р.Т. Хасаншина, С.А. Угрюмов, А.А. Федотов // Вестник Казанского технологического университета. 2014. –Т. 17. –№ 23. –С. 59-61.
6. Федотов А.А. Исследование влияния фенолформальдегидных связующих, модифицированных фурановым олигомером, на свойства древесно-стружечных плит / А.А. Федотов, С.А. Угрюмов // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2014. –№ 2 (101). –С. 122-126.
7. Угрюмов С.А. Исследование экологических параметров древесно-стружечных плит, изготовленных с применением клеевого состава на основе фурфуролацетонового мономера ФА / С.А. Угрюмов, А.А. Федотов // Клеи. Герметики. Технологии. 2014. –№ 2. –С. 39-41.
8. Смирнов Д.А. Обоснование экономической эффективности производства древесно-стружечных плит на основе фурановых олигомеров / Д.А. Смирнов, А.А. Федотов, С.А. Угрюмов // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2013. – № 3 (95). –С. 211-214.
9. Угрюмов С.А. Комплексная оценка свойств древесно-стружечных плит на основе фурфуролацетонового мономера ФА / С.А. Угрюмов, Д.А. Смирнов // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2013. –№ 2 (94). –С. 76-78.
10. Угрюмов С.А. Наномодифицированные клеевые составы для производства плитных материалов на основе древесных наполнителей и костры льна / С.А. Угрюмов, В.Е. Цветков // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2012. –№ 7 (90). –С. 127-130.
11. Угрюмов С.А. Способ количественной оценки содержания свободного фурфуурола в клееных древесных материалах на основе фурановых олигомеров / С.А. Угрюмов // Клеи. Герметики. Технологии. 2012. –№ 3. –С. 22-24.

Доктор техн. наук (спец. 05.21.05 – Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки), профессор по специальности «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки», заведующий кафедрой лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет»

Угрюмов
Сергей Алексеевич

156005, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17.
<http://www.kstu.edu.ru>.
Тел. 8(4942)31-78-50, факс 8(4942)31-70-08.
E-mail: ugr-s@yandex.ru.