

**Сведения об оппоненте по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
Хоссейни Сейедех Захры «Повышение качества поверхности  
древесностружечных плит для отделки»**

*Фамилия, имя, отчество:* Угрюмов Сергей Алексеевич

*Дата рождения:* 02.09.1973 г.р.

*Гражданство:* Российская Федерация

*Место основной работы:* федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет» (ПГТУ).

*Почтовый адрес:* 424000, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, д. 3, ПГТУ.

*Телефон:* 8(8362) 68-68-02.

*Официальный сайт организации:* <http://www.volgatech.net>.

*Адрес электронной почты организации:* [info@volgatech.net](mailto:info@volgatech.net).

*Адрес электронной почты официального оппонента:* [ugr-s@yandex.ru](mailto:ugr-s@yandex.ru).

*Подразделение:* кафедра деревообрабатывающих производств.

*Должность:* профессор.

*Ученая степень:* доктор технических наук

*Специальность:* 05.21.05 - Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки.

*Ученое звание:* профессор по научной специальности 05.21.05 - Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки.

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

1. Угрюмов С. А. Метод получения и свойства древесно-стружечных плит на основе комбинированного наполнителя / С.А. Угрюмов // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер.: Лес. Экология. Природопользование. 2017. –№ 1 (33). –с. 61–68.
2. Угрюмов С.А., Смирнов Д.А. Оценка свойств фурановых олигомеров и древесных плит на их основе // Вестник МГУЛ - Лесной вестник. –М.: МГУЛ, 2016. –№4. – с.44–47.
3. Угрюмов С.А., Осетров А.В. Анализ химического состава и свойств древесных плит на основе модифицированных клеевых композиций // Вестник МГУЛ - Лесной вестник. –М.: МГУЛ, 2016. –№4. – с.40–43.
4. Угрюмов С.А. Методика оценки влияния технологических факторов на прочностные свойства древесно-стружечных плит // Все материалы. Энциклопедический справочник. – М.: Наука и технологии, 2016. - №6. –с. 16-20.

5. Угрюмов С.А., Александров П.В. Свойства армированных древесно-стружечных плит // Все материалы. Энциклопедический справочник. – М.: Наука и технологии, 2016. - №9. –с. 36-39.
6. Угрюмов С.А., Федотов А.А., Рыжов С.А. Исследование влияния температуры прессования на свойства древесно-стружечных плит, изготовленных с применением фурфуролацетонового мономера // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия «Лес. Экология. Природопользование». –Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. - №3(27). –с. 65-73.
7. Угрюмов С.А., Федотов А.А., Осетров А.В. Комплексные способы повышения физико-механических свойств древесно-стружечных плит // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия «Лес. Экология. Природопользование». –Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. - №1(25). –с. 34-44.
8. Воронин А.Е., Хасаншина Р.Т., Угрюмов С.А., Федотов А.А. Исследование влияния количества связующего на свойства древесно-стружечных плит, изготовленных с применением фурфуролацетонового мономера ФА // Вестник Казанского технологического университета. – Казань: КНИТУ, 2014. - №23. – с. 59-62.
9. Угрюмов С.А., Осетров А.А., Свиридов А.В. Оценка свойств модифицированных феноло-формальдегидных олигомеров и древесных плит на их основе // Клеи. Герметики. Технологии. – М.: Наука и технологии, 2014. - № 10. – с. 24-26.
10. Угрюмов С.А., Федотов А.А. Исследование влияния фенолформальдегидных связующих, модифицированных фурановым олигомером, на свойства древесно-стружечных плит // Вестник МГУЛ - Лесной вестник. –М.: МГУЛ, 2014. –№2(101), с.122–126.
11. Угрюмов С.А., Смирнов Д.А. Комплексная оценка свойств древесно-стружечных плит на основе фурфуролацетонового мономера ФА // Вестник МГУЛ - Лесной вестник. – М.: МГУЛ, 2013, №2(94). – с. 76-79.
12. Патент № 2014105647 РФ, МПК<sup>7</sup> С09J3/16. Клей для изготовления древесно-стружечных плит / С.А. Угрюмов, А.В. Осетров, А.А. Федотов; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет»; заявл. 14.02.2014, опубл. 27.12.2015, Бюл. № 23. – 6 с.

С.А. Угрюмов



**ЗАВЕРЯЮ:**

Начальник управления кадров  
и документооборота  
Поволжского государственного  
технологического университета

*начальник сектора  
по работе с ИТР  
С.В. Моголова 8.10.  
05.04.2017г.*