

### Сведения об оппоненте

по диссертации Осетрова Андрея Валентиновича «Формирование древесностружечных плит на основе модифицированной фенолоформальдегидной смолы» по специальности 05.21.05 – «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Глухих Виктор Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.21.05
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре технологии переработки пластических масс
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (УГЛТУ)
Почтовый и юридический адрес	620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 37
Должность	Профессор кафедры технологий целлюлозно-бумажного производства и переработки полимеров
Официальный сайт организации	<a href="http://www.usfeu.ru">http://www.usfeu.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@usfeu.ru">rector@usfeu.ru</a>
Телефон	8(343)262-97-49
Адрес электронной почты официального оппонента	<a href="mailto:vvg@usfeu.ru">vvg@usfeu.ru</a>
Публикации по специальности 05.21.05 – «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки»	
1. Баулина Н.С., Шишлов О.Ф., Глухих В.В., Чистова Н.Г., Стоянов О.В. Получение и свойства древесноволокнистых плит сухого способа производства с использованием фенолкарданолформальдегидных смол // Вестник Казанского технологического университета. 2015. Т. 18. № 16. С. 114-116.	
2. Мухин Н.М., Глухих В.В., Адылова К.С., Хуснутдинова С.Ф., Стоянов О.В. Реология древесно-полимерных композитов с полиэтиленовой матрицей и целлюлозсодержащими наполнителями // Вестник Казанского технологического университета. 2015. Т. 18. № 15. С. 60-63.	

3. Пирог О.А., Шкуро А.Е., Глухих В.В., Свиридов А.В., Стоянов О.В. Древесно-полимерные композиты с добавками кварцевой муки // Вестник Казанского технологического университета. 2015. Т. 18. № 17. С. 89-91.
4. Глухих В.В., Мухин Н.М., Шкуро А.Е., Наронская М.А., Синегубова Е.С., Григоров И.Г., Стоянов О.В. Изучение возможности применения древесной пыли для получения древесно-полимерных композитов // Вестник Казанского технологического университета. 2014. Т. 17. № 7. С. 133-135.
5. Шкуро А.Е., Глухих В.В., Кривоногов П.С., Стоянов О.В. Наполнители аграрного происхождения для древесно-полимерных композитов (обзор) // Вестник Казанского технологического университета. 2014. Т. 17. № 21. С. 160-163.
6. Шишлов О.Ф., Дождиков С.А., Глухих В.В., Стоянов О.В. Влияние технологических факторов на свойства древесно-слоистых пластиков с карданолсодержащим полиуретановым связующим // Вестник Казанского технологического университета. 2014. Т. 17. № 6. С. 179-182.
7. Шишлов О.Ф., Дождиков С.А., Глухих В.В. Изучение влияния вида наполнителя на кинетику отверждения композиционных материалов на основе фенолкарданолформальдегидных новолачных смол // Химия растительного сырья. 2014. № 4. С. 219-227.
8. Дождиков С.А., Шишлов О.Ф., Глухих В.В., Стоянов О.В. Влияние технологических факторов на свойства древесностружечных плит с карданолсодержащим полиуретановым адгезивом // Клеи. Герметики. Технологии. 2014. № 10. С. 27-32.
9. Шишлов О.Ф., Финкельберг С.В., Буйнова В.А., Малькова В.В., Калганова И.Н., Глухих В.В. Изучение синтеза карданолформальдегидных новолачных смол // Пластические массы. 2013. № 4. С. 21-25.
10. Трошин Д.П., Шишлов О.Ф., Баулина Н.С., Глухих В.В., Стоянов О.В. Влияние содержания карданола в спирторастворимых фенолкарданолформальдегидных смолах на изменение их свойств при хранении // Вестник Казанского технологического университета. 2013. Т. 16. № 17. С. 101-103.
11. Шкуро А.Е., Глухих В.В., Мухин Н.М., Семкина Е.В., Лямина А.О., Григоров И.Г., Кидрячева А.И., Стоянов О.В. Влияние содержания сополимера этилена и винилового спирта в полимерной матрице на свойства древесно-полимерных композитов // Вестник Казанского технологического университета. 2013. Т. 16. № 11. С. 111-114.
12. Шкуро А.Е., Глухих В.В., Мухин Н.М., Брагин А.В., Григоров И.Г., Стоянов О.В. Свойства древесно-полимерных композитов с сополимером этилена и винилового спирта // Вестник Казанского технологического университета. 2013. Т. 16. № 3. С. 92-94.
13. Шишлов О.Ф., Дождиков С.А., Глухих В.В., Стоянов О.В. Изучение влияния содержания карданола на свойства фенолкарданолформальдегидных новолачных смол // Клеи. Герметики. Технологии. 2013. № 5. С.

15-18.

14. Глухих В.В., Шкуро А.Е., Мухин Н.М., Останина Е.И., Григоров И.Г., Стоянов О.В. Свойства древесно-полимерных композитов с полимерной матрицей, содержащей сэвилены // Клеи. Герметики. Технологии. 2013. № 10. С. 22-26.
15. Шишлов О.Ф., Баулина Н.С., Трошин Д.П., Ковалев А.А., Глухих В.В., Стоянов О.В. Свойства древесностружечных плит с карданолсодержащими связующими // Вестник Казанского технологического университета. 2012. Т. 15. № 19. С. 30-32.
16. Шишлов О.Ф., Баулина Н.С., Глухих В.В. Влияние отвердителей на кинетику отверждения резольных фенолкарданолформальдегидных смол // Вестник Казанского технологического университета. 2012. Т. 15. № 6. С. 38-41.
17. Балашкина А.Ю., Баулина Н.С., Шишлов О.Ф., Глухих В.В. Влияние технологических факторов на свойства древесностружечных плит с фенолкарданолформальдегидными связующими // Вестник Казанского технологического университета. 2012. Т. 15. № 3. С. 76-78.