

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание
учёной степени кандидата технических наук**

Чаузова Кирилла Владимировича

**«ФОРМИРОВАНИЕ КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДИФИЦИРОВАННЫХ СВЯЗУЮЩИХ »**

Фамилия Имя Отчество: Гороховский Александр Григорьевич

Дата рождения: 02.06.1956 г.р.

Гражданство: Российская Федерация

Место основной работы:

Организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет»

Почтовый адрес: 602100, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, 37

Телефон: 8(343)262-96-98

Эл. адрес: goralegr@yandex.ru

Подразделение: кафедра автоматизации производственных процессов

Должность: заведующий кафедрой

Учёная степень: доктор технических наук

Специальность: 05.21.05 «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки»

Учёное звание: профессор

По кафедре: профессор по кафедре автоматизации производственных процессов

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

1. Гороховский А.А., Шадрина Е.В. Краевой угол смачивания связующих при склеивании карандашной дощечки.//Народное хозяйство.// Вопросы инновационного развития. Журнал №3. Москва. 2011.-С. 259-266.
2. Гороховский А.А., Дружинин А.В., Шадрина Е.В. О смачивании поверхности термообработанного шпона при склеивании карандашной дощечки./ Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века. Труды VI международного евразийского симпозиума, 2011. С. 203 - 206.
3. Гороховский А.А., Шадрина Е.В. Разработка технологии модификации шпона в производстве клееной слоистой карандашной дощечки.//Хвойные boreальной зоны. Журнал № 3- 4. - Красноярск, 2012. С. 341 - 346.
4. Гороховский А.А., Шадрина Е.В. Экологическая и экономическая эффективность использования модифицированного лущеного шпона березы в производстве слоистой клееной карандашной дощечки

/Современные проблемы переработки древесины. //Материалы Международной научно - практической конференции. СПб.: СПбГЛТУ, 2012. - С. 135 - 139.

5. Гороховский А.А., Чернышев Д.О., Шишкина Е.Е. Теоретические исследования формирования древесного композиционного материала на основе порошкового связующего./ Эл.журнал Современные проблемы науки и образования. - 2013. № 6. URL: www.scienceeducation.ru/11110647.

6. Гороховский А.А., Чернышев Д.О., Чернышев О.Н. Мелкодисперсные древесные композиционные материалы на порошковом связующем.// Эл.журнал Современные проблемы науки и образования. -2013. -№ 6; URL: www.scienceeducation.ru/11310693.