

## Сведения об оппоненте по диссертации Хоанг К.К.

Фамилия, имя, отчество	Чендылова Лариса Валерьевна
Ученая степень и наименование отрасли науки, по которой защищена диссертация	кандидат технических наук (05.21.03)
Полное наименование организации (основное место работы) оппонента на момент представления отзыва	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»
Должность	доцент кафедры машин и аппаратов промышленных технологий
Адрес организации	660049, г. Красноярск, пр. Мира, 82
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
<p>1. Каретникова Н.В., Чендылова Л.В., Пен Р.З. Делигнификация льняной костры / Н.В. Каретникова, Л.В. Чендылова, Р.З. Пен // Химия растительного сырья. – 2018. – N 1. – С. 155-162.</p> <p>2. Чендылова Л.В., Марченко Р.А., Каретникова Н.В., Алашкевич Ю.Д. О возможности использования льняной костры для получения готовой продукции в целлюлозно-бумажной промышленности // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья: сб. ст. по материалам VII Всерос. конф., Барнаул, 24 – 28 апреля 2017 г. – Барнаул: Алт. ун-т, 2017. – С. 355–357.</p> <p>3. Каретникова Н.В., Чендылова Л.В., Пен Р.З. Свойства волокнистых полуфабрикатов из костры льна // Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов: сб. материалов IV Междунар. науч.-прак. конф., Архангельск, 14-16 сентября 2017 г. – Архангельск: САФУ, 2017. – С. 268-272.</p> <p>4. Чендылова Л.В., Ларионов К.А. Получение пероксидной целлюлозы из костры льна / Л.В. Чендылова, К.А. Ларионов; науч. рук. Ю.Д. Алашкевич // Экология, рациональное природопользование и охрана окружающей среды: сб. ст. IV Всерос. науч.-прак. конф с междунар. участием, Лесосибирск, 27 октября 2017 г. – Лесосибирск: Изд-во Лф. СибГУ им. М.Ф. Решетнева, 2017. – Т.1. – С. 278-281.</p> <p>5. Чендылова Л.В., Н.В. Каретникова, Марченко Р.А., Алашкевич Ю.Д. О возможности использования отходов льна в целлюлозно-бумажной промышленности // Решетневские чтения: материалы XX Юбилейной междунар. науч.-практ. конф., посвящённой памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М.Ф. Решетнева (09-12 ноября 2016, г. Красноярск). – Красноярск, 2016. – Ч. 2. – С. 322-323.</p> <p>6. Чендылова Л.В. Оценка соответствия стоимости и качества офисной бумаги / Л.В. Чендылова // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки: сборник статей студентов, аспирантов и молодых ученых по итогам Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), Красноярск, 14-15 мая 2015. – Красноярск: СибГТУ, 2015. – Т. 1. – С. 192-195.</p> <p>7. Пен Р.З., Чендылова Л.В., Шапиро И.Л. Математическое моделирование свойств многокомпонентных меловальных суспензий и мелованной бумаги // Фундаментальные исследования. – 2015. – N 9. – С. 294-298.</p> <p>8. Пен Р.З., Чендылова Л.В., Шапиро И.Л. Кластерный анализ свойств мелованной бумаги // Фундаментальные исследования. – 2015. – N 10 (часть 1). – С. 63 – 66.</p> <p>9. Пен Р.З., Чендылова Л.В., Шапиро И.Л. Факторный анализ свойств мелованной бумаги // Фундаментальные исследования. – 2015. – N 10 (часть 1). – С. 289-293.</p> <p>10. Пен Р.З., Чендылова Л.В., Шапиро И.Л. Математическое моделирование и анализ свойств мелованной бумаги // Международный журнал экспериментального образования:</p>	

по материалам Международной конференции, Италия (Рим, Флоренция), 6-13 сентября 2015 г. – 2015. – N 11, Часть 2. – С. 286-289.

11. Чендылова Л.В., Пен Р.З. Влияние предварительной пропитки щепы на выход целлюлозы и массовую долю остаточного лигнина при перексусной варке // Лесной и химический комплексы – проблемы и решения: сб. ст. по материалам Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф., Красноярск, 29–30 октября 2015 г. – Красноярск: СибГТУ, 2015. – Т. 1. – С. 257-260.

12. Pen R.Z., CHendylova L.V., Shapiro I.L. Компьютерное моделирование и классификация свойств многокомпонентной меловальной суспензии // Наука без границ: III Междунар. конф., 8-13 ноября 2015, Мюнхен, Германия: – International Journal Of Applied And Fundamental Research. – 2015. – N 2, Режим доступа: [www.Science-SD.com/461-24877](http://www.Science-SD.com/461-24877).