

Сведения об оппоненте по диссертации Фоминой Е.С.

Фамилия, имя, отчество	Коньшин Вадим Владимирович
Ученая степень и наименование отрасли науки, по которой защищена диссертация, ученое звание	доктор химических наук (05.21.03), доцент
Полное наименование организации (основное место работы) оппонента на момент представления отзыва	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова
Должность	заведующий кафедрой химической технологии
Адрес организации	Почтовый адрес г. Барнаул, пр. Ленина, 46 Электронный адрес aitgtu@list.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях: не более 15-ти за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Коньшин, В.В. Изготовление композиционных плитных материалов из оболочек овса / А.Н. Афаньков, В.В. Коньшин, О.С. Беушева, М.В. Вододохова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2014. – № 12-1. – С. 23-25. 2. Коньшин, В.В. Использование древесной зелени сосны обыкновенной для изготовления плитных материалов / В.В. Коньшин, А.Н. Афаньков, П.В. Коренева, М.В. Вододохова // Ползуновский вестник. – 2015. – № 3. – С. 92-94. 3. Коньшин, В.В. Разработка перспективных материалов из отходов растительного происхождения / Д.Д. Ефрюшин, В.В. Коньшин, А.А. Беушев // Вестник алтайской науки. – 2015. – № 3-4. – С. 32-34. 4. Коньшин, В.В. Химическая модификация оболочек овса посевного, <i>Avena sativa</i>, методом взрывного автогидролиза / А.А. Беушев, Ю.Г. Скурыдин, Е.М. Скурыдина, О.С. Беушева, А.Н. Афаньков, Ю.Ж. Ногба, В.В. Коньшин // Ползуновский вестник. – 2016. – № 2. – С. 177-180. 5. Коньшин, В.В. Рентгеноструктурный анализ гидролизованной древесины лиственницы / А.А. Беушев, Ю.Г. Скурыдин, Е.М. Скурыдина, О.С. Беушева, В.В. Коньшин // Ползуновский вестник. – 2016. – № 2. – С. 192-197. 6. Коньшин, В.В. Влияние взрывного автогидролиза на динамические механические характеристики древесины дуба <i>Quercus Robur</i> / Ю.Г. Скурыдин, Е.М. Скурыдина, В.В. Коньшин, А.Н. Афаньков, Жан Юку Ногба, А.А. Беушев // Химия растительного сырья. – 2018. – № 4. – С. 255-261. 7. Kon'shin, V.V. Production of Composite Materials from Peat and Wood by Explosive Autohydrolysis / M.V. Efanov, V.V. Kon'shin, A.A. Sinitsyn // Russian Journal of Applied Chemistry – 2019. - Vol. 92. - No. 1 - P. 45–49. 	