

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Князев Алексей Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	28 июля 1978 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д-р.хим.наук, 02.00.04
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности «Физическая химия»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	634050, г. Томск, ул. Алексея Беленца, д. 9/1, офис 251; <a href="http://ect-center.com/">http://ect-center.com/</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый химико-технологический центр»
	Ведомственная принадлежность организации	-
	Тип организации	Малое инновационное предприятие
	Наименование подразделения	АУП
	Должность	директор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Knyazev A.S. et al. Self-Organized nanostructured Ag/P2 O5 /SiO2 material as a catalyst for high-temperature selective oxidation of alcohols // Key Engineering Materials. – 2015. – V. 670. – pp. 126 – 132</p> <p>2. Pozdniakov M.A., Rubtsov K.V., Knyazev A.S. et al. Exchange reactions control for selective separation of glyoxylic acid in technological mixtures of glyoxal oxidation // Separation Science and Technology (Philadelphia). – 2017. – V. 52. – Is. 2. – pp. 876-882</p> <p>3. Frolova I.V., Tikhonov V.V., Knyazev A.S. et al. Sulfur-containing composite material for the concrete production // Key Engineering Materials. – 2016. – V. 712. – pp. 171-175</p> <p>4. Voitovich V.A., Davydova M.A., Knyazev A.S. et al. How to Increase Water Resistance of Adhesive Wood Compounds Formed by Adhesives Based on Polyvinyl-Acetate Dispersion // Polymer Science - Series D. – 2018. – V. 11. – Is. 2. – pp. 183-185</p> <p>5. Войтович В.А., Давыдова М.А., Князев А. С. и др. Способы повышения водостойкости клеевых соединений древесины, образованных клеями на основе поливинилацетатной дисперсии // Клеи. Герметики, технологии. – 2017. - №12. – с. 12-15</p> <p>6. Новиков В.Т., Князев А. С. и др. Модификация эмульсионного поливинилацетата для клеевых и лакокрасочных материалов // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2015. - №3. – с. 43-45</p> <p>7. Перминова Д.А., Мальков В.С., Князев А.С. и др. Разработка технологии модификации карбамидоформальдегидных смол // Вестник технологического университета. – 2015. – Т. 18. - №1. – с. 159-162</p> <p>8. Мальков В.С., Хабибуллина И.Р., Князев А.С. и др. Влияние модифицирующей добавки «GLY4WOOD» на снижение эмиссии формальдегида из древесных плит // Вестник технологического университета. – 2015. – Т.18. - №24. – с. 73-76</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	