

Сведения об оппоненте по диссертации Шатровой А.С.

Фамилия, имя, отчество	Киселев Владимир Петрович
Ученая степень и наименование отрасли науки, по которой защищена диссертация	доктор технических наук (05.21.03, 05.23.05)
Полное наименование организации (основное место работы) оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"
Должность	профессор кафедры химии политехнического института
Адрес организации	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<p>1. Исследование свойств вторичного древесного заполнителя для арболдита / Шевченко В.А., Лебедева Т.Г., Киселев В.П., Чупрова Н.А., Иванова Л.А., Терехова И.И. // Современные наукоемкие технологии. 2018. № 3. С. 112-116.</p> <p>2. Применение гидролизного лигнина как полимерной основы для химического обезвреживания полихлоралифатических соединений / Гоготов А.Ф., Киселёв В.П., Станкевич В.К., Панасенкова Е.Ю., Чайка А.А. // Химия растительного сырья. 2014. № 2. С. 225-234.</p> <p>3. Новые подходы к утилизации крупнотоннажных промышленных отходов – гидролизного лигнина, серы, полихлоралифатических соединений / Гоготов А.Ф., Станкевич В.К., Киселев В.П., Чайка А.А., Дронов В.Г. // Химия в интересах устойчивого развития. 2013. Т. 21. № 3. С. 305-310.</p> <p>4. использование смолы пиролиза, антиоксидантов и дивинилакрилонитрильного каучука для модификации свойств битума и асфальтобетонных смесей / Киселёв В.П., Шевченко В.А., Бугаенко М.Б., Иванова Л.А., Ворончихин В.Д. // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2013. № 5 (653). С. 35-40.</p> <p>5. Лигнинсодержащие полимеры в асфальтобетонных смесях / Киселёв В.П., Иванова Л.А., Шевченко В.А., Бугаенко М.Б., Кеменев Н.В. // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2013. № 7 (78). С. 61-68.</p> <p>6. Добавка для битума на основе модифицированных гидродролизным лигнином хлорорганических отходов химических производств / Киселев В.П., Гоготов А.Ф., Бугаенко М.Б., Иванова Л.А., Дронов В.Г., Григорьева А.А., Кеменев Н.В. // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2013. Т. 6. № 8. С. 885-894.</p> <p>7. IMPROVING THE QUALITY OF POLYMER-MODIFIED ASPHALT COATING BINDER BY SETTLING RESIN OF PYROLYSIS / Kiselev V.P., Filimonov V.S., Bugaenko M.B., Kemenev N.V., Ivanova L.A. // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2013. Т. 6. № 8. С. 895-902.</p> <p>8. использование продуктов пиролиза скорлупы маньчжурских орехов в производстве дорожно-строительных материалов / Киселёв В.П., Ефремов А.А., Кеменев Н.В., Бугаенко М.Б. // Химия растительного сырья. 2012. № 1. С. 205-209.</p> <p>9. Исследование жидких продуктов пиролиза скорлупы маньчжурского ореха методом высокоэффективной газовой и жидкостной хроматографии / Киселёв В.П., Ефремов А.А., Кеменев Н.В., Бугаенко М.Б. // В сборнике: Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья материалы V Всероссийской конференции с международным участием. под редакцией Н.Г. Базарновой, В.И. Маркина . 2012. С. 436-438.</p>	