

Сведения об оппоненте по диссертации Хоанг К.К.

Фамилия, имя, отчество	Гоготов Алексей Федорович
Ученая степень и наименование отрасли науки, по которой защищена диссертация, ученое звание	доктор химических наук (05.21.03), профессор
Полное наименование организации (основное место работы) оппонента на момент представления отзыва	Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук
Должность	ведущий инженер
Адрес организации	Почтовый адрес г. Иркутск, ул. Фаворского, 1 Электронный адрес aifgoga@mail.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:	
<p>1 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>2 Целенаправленная утилизация хлорорганических отходов химических производств. 2. Реакция конденсации с лигнином / Чайка А.А., Гоготов А.Ф., Панасенкова Е.Ю., Станкевич В.К. // Вестник Иркутского государственного технического университета. - 2013. - № 6 (77). - С. 157-159.</p> <p>3 Quantitative ¹³C NMR spectroscopy. Chemical structure of kraft and nitrosated lignins / Kanitskaya L.V., Gogotov A.F., Khai D.T.T., Rokhin A.V.// Russian Journal of Bioorganic Chemistry. - 2012. - Т. 38. № 7. - С. 720-725.</p> <p>4 Добавка для битума на основе модифицированных гидролизным 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>5 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>6 Нитриты в процессах модификации, исследования и переработки лигнина и лигноцеллюлозных материалов (обзор) / А.Ф. Гоготов // Химия в интересах устойчивого развития. - 1999.-Т.7, №3. С. 223.</p> <p>7 Лигнин как потенциальный субстрат для синтеза фенольных ингибиторов полимеризации / Гоготов А.Ф., Дам Тхи Тхань Хай, Каницкая Л.В. // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья: материалы V всерос. конф. 24-26 апреля 2012 г. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2012. – С. 362</p> <p>8 О перспективах прямой химической модификации дигидрохверцетина / Гоготов А.Ф., Каницкая Л.В., Остроухова Л.А., Бабкин В.А. // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья: материалы VI всерос. конф. с междунар. участием. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2017. – С. 120-121</p> <p>9 Пат. 2552997 09.01.2014 RUS. Использование сульфидированного лигнина в качестве противозадирной присадки в смазочных композициях для тяжело нагруженных узлов трения / Какзак А.А., Якимова Г.А., Гозбенко В.Е., Дронов В.Г., Гоготов А.Ф., Руссавская Н.В., Каргапольцев С.К., Корчевин Н.А.</p>	

