

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Ефрюшина Д.Д. «Ацилирование технических лигнинов карбоновыми кислотами (синтез, свойства, применение)», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины

Фамилия, имя, отчество	Гоготов Алексей Федорович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень и наименование отрасли науки, по которой защищена диссертация	доктор химических наук (05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины)
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации (основное место работы) оппонента на момент представления отзыва	ФГБУН «Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук»
Должность	ведущий инженер
Почтовый адрес	г. Иркутск, ул. Фаворского, 1
Электронный адрес	aifgoga@mail.ru
Список опубликованных работ за последние пять лет	
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. 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. 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. 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. 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.	