Список использованной литературы:  
[1] Бузлама A.B. Гастропротекторная активность солей гуминовых кислот /A.B. Бузлама, Ю.Н. Чернов // XXI Российский национальный конгресс «Человек и лекарство», Москва, 7-14 апреля 2014 г.: сб.науч.тр. - М., 2014. -С. 214.  
[2] Лотош Т.Д., Сотникова Е.П., Соколова Б.Н., Запорожченко О.М. Повышение резистентности организма под влиянием комплекса гуминовых кислот к воздействию токсических веществ.-Тезисы докл. научно-тех.конф. Химия гумусовых кислот. Тюмень,1981, с.80.  
[3] Федько И.В., Гостищева М.В., Исматова P.P. К вопросу об использовании биологически активных гуминовых веществ в медицине // Химия растительного сырья. - 2005. - № 1. - С.49-52.  
[4] Заявка РФ № 98101398, кл. Ф61К 31/00, опубл. 2000.01.27. Способ лечения онкозаболеваний.  
[5] О противоопухолевых свойствах препаратов, выделенных из торфа / И.И.Лиштван, П.А.Глебов, Г.В.Наумова и др. // Доклады АН БСССР. - 1981. - Т.25, № 9. - С.815-817.  
[6] https://ru.wikipedia.org/wiki/Фульвовая\_кислота#Применение\_Фульвовой\_кислоты\_при\_лечении\_опухолей\_щитовидной\_железы  
[7] Junek R., et al. Bimodal effect of humic acids on the US-induced TNF-alpha release from differentiated U937 cells // Phytomedicine. - 2009. - Vol. 16, №5. - P. 470-476.  
[8] О противоопухолевых свойствах препаратов, выделенных из торфа / И.И.Лиштван, П.А.Глебов, Г.В.Наумова и др. // Доклады АН БСССР. - 1981. - Т.25, № 9. - С.815-817.  
[9] Амосова Евдокия Наумовна. Антиметастатическая активность препаратов природного происхождения. Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук, Томск, 2007, НИИ фармакологии Томского научного центра СО РАМН.  
[10] Бузлама A.B. Изучение противовоспалительной и анальгетической активности солей гуминовых кислот леонардита /A.B. Бузлама //Вестник РУДН. Сер. Медицина.-2010. -№3. - С. 150-152.  
[11] Перминова И.В. Гуминовые вещества - вызов химикам XXI века // Химия и жизнь.- 2008.- №1. - с. 50-55.  
[12] Драгунова А.Ф., Драгунов С.С. Взаимодействие гуминовых кислот с метаболитами растений и микроорганизмов.-В кн.: Гуминовые удобрения. Теория и практика их применения.К.,1962,т.П,с.57-63.  
[13] Бузлама A.B. Состояние белкового обмена под влиянием гуминовых веществ сапропеля при моделировании токсического гепатита /A.B. Бузлама, И.В. Фролова //Фармация и общественное здоровье: конференция, Екатеринбург, 18-19 февраля 2008 г.: сб. науч. тр. - Екатеринбург, 2008. - С. 39-42.  
[14] Лотош Т.Д., Сотникова Е.П., Соколова Б.Н., Запорожченко О.М. Повышение резистентности организма под влиянием комплекса гуминовых кислот к воздействию токсических веществ.-Тезисы докл. научно-тех.конф. Химия гумусовых кислот. Тюмень,1981, с.80.