

**Список отчетов по испытаниям**  
**Лигногумата всех модификаций 2008 год**

127. *Акт* применения Лигногумата с Экстрасолом и Ризоторфином при обработке семян сои, ЗАО «Агрофирма племзавод – Победа», **2008**.
128. *Акт* испытания Лигногумата калия жидкого 20%-ного на озимой пшенице, ОАО «АО «Кубань»», **2008**.
129. *Отчет*: «Результаты испытаний Лигногумата АМ калийного на винограде, Молдавия, Национальный Институт Виноградарства и Виноделия, Отдел защиты растений, **2008**.
130. *Результаты* применения Лигногумата и Альбита против болезней и вредителей винограда, Одесса, ГП «ОПХ Таировское», **2008**.
131. *Протокол* применения Лигногумата в виноградарстве, Ставропольский Государственный Университет, кафедра химии, **2008**.
132. *Результаты* полевых испытаний по эффективности препарата Лигногумат марки VM-NPK при возделывании зерновых культур, Беларусь, Минск, Институт почвоведения и агрохимии, **2008**.
133. *Результаты* полевых испытаний по эффективности препарата Лигногумат марки VM-NPK при возделывании картофеля, Беларусь, Минск, Институт почвоведения и агрохимии, **2008**.
134. *Отчет* о научно-исследовательской работе по теме: «Эффективность препарата Лигногумат ООО «Лигногумат» на кукурузе в условиях Липецкой области», Липецк, **2008**.
135. *Результаты* применения Лигногумата с Альбитом и Растворином на кукурузе, Украина, «Агрофирма Днепроагролан», **2008**.
136. *Отчет*: «Изучение биологической эффективности гуминового удобрения с микроэлементами в хелатной форме со свойствами стимулятора роста и антистрессанта Лигногумата в составе баковых смесей гербицидов на посевах льна-долгунца», Торжок, Всероссийский Научно-исследовательский Институт Льна (ВНИИЛ) Россельхозакадемии, **2008**.
137. *Статья*: «Действие биологически активных веществ на формирование урожая зерна озимой мягкой пшеницы», Ставрополь, Ставропольский Государственный Аграрный Университет, Научный журнал КубГАУ, №40(6), **2008**.
138. *Результаты* применения Лигногумата с Альбитом и другими препаратами на озимой пшенице, Украина, фирма «ПК Зоря Подолья», **2008**.
139. *Отчет* о научно-исследовательской работе по теме: «Эффективность препарата Лигногумат ООО «Лигногумат» на озимой пшенице в условиях Липецкой области», Елец, Елецкий Государственный Университет им. И.А. Бунина, **2008**.

- 140.** *Отчет* о научно-исследовательской работе: «Влияние биологически активных веществ на формирование урожая и качество зерна озимой мягкой пшеницы», Михайловск, Государственное Научное Учреждение «Ставропольский НИИСХ» Россельхозакадемии, отдел физиологии растений, **2008.**
- 141.** *Отчет* «Определение эффективности препаратов Лигногумат и Альбит при применении средств защиты винограда от болезней, вредителей в технологии производства посадочного материала винограда», Одесса, Украинская Академия Аграрных Наук, Институт Виноградарства и виноделия, **2008** (перевод с украинского)
- 142.** *Отчет* по результатам испытания агрохимикатов гуминовой природы и регулятора роста Альбита на посевах озимой пшеницы и ярового ячменя, Рамонь, Всероссийский Научно-исследовательский Институт сахарной свеклы и сахара им. А. М. Мазлумова, **2008.**
- 143.** *Отчет* по теме: «Изучить влияние Лигногумата-Био на показатели плодородия почвы, степень разложения растительных остатков, урожайность и качество зерна озимого ячменя в хозяйствах Краснодарского края», Краснодар, Краснодарский Научно-исследовательский Институт Сельского хозяйства им. П.П. Лукьяненко, **2008.**
- 144.** *Результаты* применения Лигногумата с Альбитом на озимых культурах и сахарной свекле, Украина, «Родонит», **2008.**
- 145.** *Протокол* получения препарата Лигногумат-Био, Санкт-Петербург, СПбГТУ, Г.Г. Няникова, **2008.**
- 146.** *Отчет:* «Влияние Лигногумата калия, штамма *L.buchneri* 600, а также Лигногумата калия и штамма *L.buchneri* 600 совместно на рост и развитие фуражной пшеницы сорта Ленинградская 97», Москва, Институт Микробиологии, **2008.**
- 147.** *Результаты* применения Лигногумата с фунгицидами на сахарной свекле, Украина, «Зоря Подолья», **2008.**
- 148.** *Отчет:* «Испытание Лигногумата, Альбита – фирмы ООО «Гумат» г. Краснодар на посевах сахарной свеклы, Гулькевичи, Северо-Кавказский Научно-исследовательский Институт Сахарной свеклы и сахара, **2008.**
- 149.** *Отчет* по результатам испытания Лигногумата и Альбита на посевах сахарной свеклы, Рамонь, Всероссийский Научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им.А. Л. Мазлумова, **2008.**
- 150.** *Отчет* по оценке эффективности применения препарата Лигногумат при возделывании сои в деляночных опытах, Краснодар, Всероссийский Научно-исследовательский Институт масличных культур им. П. С. Пустовойтова, **2008.**
- 151.** *Акт* о проведении производственных испытаний различных препаратов для обработки семенного материала сои, ЗАО СС ПЗ «Бейсуг», **2008.**

- 152.** *Акт* о проведении производственных испытаний различных препаратов для обработки семенного материала сои, ЗАО «Лебяжье - Чепигинское», **2008.**
- 153.** *Акт* о проведении производственных испытаний различных препаратов для обработки семенного материала сои, ЗАО «Степь», **2008.**
- 154.** *Отчет* о результатах испытания удобрения Лигногумат АМ калия фирмы ООО «Лигногумат» Россия на яблоне, Кишинев, Научно-исследовательский Институт Плодоводства, Лаборатория содержания почвы и применения удобрений, **2008.**
- 155.** *Отчет* о научно-исследовательской работе по теме: «Эффективность препарата Лигногумат ООО «Лигногумат» на яровом ячмене в условиях Липецкой области», Елец, Елецкий Государственный Университет им. И.А. Бунина, **2008.**
- 156.** *Отчет:* «Препарат Лигногумат калия, как фактор повышения урожайности пивоваренного ячменя», Орел, Орловский Государственный Аграрный Университет, **2008.**