

Список публикаций д.х.н., профессора Барышка В.П.

1. Воронков М. Г., Кузнецова Г. А., Барышок В. П. Новый путь образования 1-хлорсилатрана // ЖОХ. – 2010. – Т. 80. – Вып. 10. – С. 1615 – 1617.
2. Воронков М. Г., Барышок В. П. Атраны – новое поколение биологически активных веществ // Вестник РАН. – 2010. – Т. 80. – № 11. – С. 985 – 992.
3. Барышок В. П. Эффективный потенциал атомов химической связи как функция состояния их электрического поля // Изв. ВУЗов. Прикладная химия и биотехнология. – 2012. – Вып. 2. – № 3. – С. 15 – 26.
4. Барышок В. П., Ле Н. Т. З., Воронков М. Г. 1-Ацилоксигерматраны // ЖОХ. – 2013. – Т. 83. – Вып. 8. – С. 1267 – 1270.
5. Ле Н. Т. З., Барышок В. П., Воронков М. Г. Метанолиз бис(герматран-1-ил)оксана // Бутлеровские сообщения. – 2013. – Т. 36. – № 10. – С. 57 – 59.
6. Барышок В. П., Воронков М. Г. Вездесущий животворный кремний // Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2014. – 259 с.
7. Барышок В. П., Ле Н. Т. З. Взаимодействие гидрата 1-герматранола с D-винной кислотой в воде // Бутлеровские сообщения. – 2015. – Т. 42. – № 4. – С. 100 – 103.
8. Барышок В. П., Ле Н. Т. З. Взаимодействие гидрата 1-герматранола с карбоновыми кислотами // ЖОХ. – 2015. – Т. 85. – Вып. 12. – С. 2016–2021.
9. Шигарова А. М., Грабельных О. И., Барышок В. П., Боровский Г. Б. Возможные механизмы влияния герматранола на термоустойчивость проростков пшеницы // Прикл. Биохим. Микробиол. – 2016. – Т. 52. – № 4. – С. 410 – 415.