

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

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