

Избранные публикации ведущей организации
**Государственного научного центра Российской Федерации
Акционерного общества «Государственный Ордена Трудового
Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и
технологии элементоорганических соединений»**
по тематике защищаемой диссертации

1. Лебедев А.В. Взаимодействие диметилвинилферроцилсилана с элементарной серой в присутствии $Fe_3(CO)_{12}$ // ЖОХ. – 1993. – Т. 63. №.8. – С. 1780-1784.
2. Лебедев А.В., Шелудяков В.Д., Стороженко П.А., Поливанов А.Н., Столповский С. В., Тарасов Н.Н. Способ получения гетероаннулярных 1,1'-бис-(диметилалкоксисил)ферроцинов. Патент РФ 2 524 692 от 09.06.2014 по заявке 2013103 808. // Б.И. – 2014. – № 22.
3. Adonin N. Yu., Prikhod'ko S. A., Shabalin A. Yu., Prosvirin I. P., Zaikovskii V. I., Kochubey D. I., Zyuzin D. A., Parmon V. N., Monin E. A., Bykova I. A., Martynov P. O., Rusakov S. L., Storozhenko P. A. Synthesis and Structural Features of Nanostructured Cuprous Chloride with High Catalytic Activity // Silicon. – 2015. V. 7. No 2. – P. 79-87.
4. Adonin N. Yu., Prikhod'ko S. A., Shabalin A. Yu., Prosvirin I. P., Zaikovskii V. I., Kochubey D. I., Zyuzin D. A., Parmon V. N., Monin E. A., Bykova I. A., Martynov P. O., Rusakov S. L., Storozhenko P. A. The "direct" synthesis of trialkoxysilanes: New data for understanding the processes of the coppercontaining active sites formation during the activation of the initial silicon based contact mass // J. Catalysis. – 2016. – V. 338. – P. 143-153.
5. Монин Е. А., Быкова И. А., Русаков С. Л., Мартынов П. О., Стороженко П. А.. Способ получения 3,3'-дихлор-4,4'-

диаминодифенилметана. Патент РФ № 2633525 от 22.07.2016.1 // БИ. 2017. – № 29.

6. Филиппов А. М., Монин Е. А., Быкова И. А., Мартынов П. О., Русаков С. Л., Шулятьева Т. И., Стороженко П. А. Идентификация примесей в 3,3'-дихлор-4,4'-диаминоди-фенилметане методом хромато-масс-спектрометрии // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2017. – Т. 83. № 4. – С. 14-21.
7. Солдатов М. А., Монин Е. А., Стороженко П. А. Контроль получения N-октадецил-1,3-диаминопропана методом ВЭЖХ // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2017. – Т. 83. № 7. – С. 23 -26.
8. Солдатов М. А., Монин Е. А., Носова В. М., Стороженко П. А. Использование обращенно-фазовой ВЭЖХ для качественного и количественного контроля получения N-октадецил-1,3-диаминопропана // Журнал аналитической химии. – 2019. – Т. 74. № 2. – С. 97-102.