

## Список публикаций работников ведущей организации

**Ведущая организация:** Государственный научный центр Российской Федерации  
ФГУП Государственный ордена Трудового Красного  
Знамени НИИ химии и технологии элементоорганических  
соединений (ГНИИХТЭОС), Москва

1. Fedorov S.G., Guseinov S.L., Storozhenko P.A. Nanodispersed metal powder in high-energy condensed system // *Nanotechnologies in Russia*. 2010. Т. 5. № 9-10. С. 565-582.
2. Логинов С.В., Жарикова С.А., Симакина Н.Е. Соединения кремния, как основа лекарственных препаратов, регуляторов роста растений // *Все материалы*. 2010. № 10. С. 56-62.
3. Шелудяков В.Д., Кузьмина Н.Е., Абрамкин А.М., Корлюков А.А., Архипов Д.Е., Логинов С. В., Чешков Д.А., Стороженко П.А. Синтез и строение N-[ $\beta$ -(силатранил)этил]пиразолов // *ЖОХ*. 2011. Т. 81. Вып.12. С. 2029-2038.
4. Шелудяков В.Д., Кузьмина Н.Е., Абрамкин А.М., Корлюков А.А., Архипов Д.Е., Логинов С.В., Чешков Д.А., Стороженко П.А. Синтез и строение N-[ $\beta$ -(силатранил)этил]имидазолов // *ЖОХ*. 2011. Т. 81. Вып.12. С. 2019-2028.
5. Логинов С.В., Шелудяков В.Д., Абрамкин А.М., Корлюков А.А., Архипов Д.Е., Рыбаков В.Б. Синтез и молекулярная структура о-крезоксиацетата трис(2-гидроксиэтил)аммония и силатранилметилового эфира о-крезоксисукусной кислоты («крезатран») // *Химическая промышленность сегодня*. 2011. № 4. С. 25-29.
6. Логинов С. В., Абрамкин А.М., Рыбаков В.Б., Шелудяков В. Д., Стороженко П.А. Молекулярная и кристаллическая структура трис-(2-оксиэтил)аммоний-4-хлор-феноксиацетата // *Кристаллография*. 2012. Т. 57. № 4. С. 590-592.
7. Милаева Е. Р., Мелешонкова Н. Н., Шпаковский Д. Б., Павловец В. В., Орлова С. И., Осолодкин Д. И., Палюлин В. А., Логинов С. В., Стороженко П. А., Зефиоров Н. С. Политопный дипиколиламинный комплекс цинка, содержащий фрагмент ферроцена – новый ингибитор липоксигеназы LOX IB // *ДАН*. 2012. Т. 443. № 2. С. 186-188.
8. Воронков М.Г., Гукасов В.М., Стороженко П.А., Расулов М.М. Синтез элементо-органических соединений медикобиологического назначения // *Медицина и высокие технологии*. 2013. № 2. С. 23-26.
9. Воронков М.Г., Стороженко П.А., Расулов М.М. Биохимический анализ гепатопротекторного действия трис(2-гидроксиэтиламмоний)ортокрезоксиацетата и 1-гидроксигерматрана // *Энциклопедия инженера-химика*. 2013. № 9. С. 8-11.
10. Стороженко П.А., Грачев А.А., Клочков А.О., Ширяев В.И. Непрерывный магний-органический синтез элементоорганических соединений // *ЖПХ*. 2013. Т. 86. № 3. С. 418-424.
11. Расулов М.М., Сахаровская Г.Б., Стороженко П.А. Прижизненное окрашивание клеток мозга как направление в диагностике опухолей // *Энциклопедия инженера-химика*. 2014. № 2. С. 15-20.
12. Рыбаков В.Б., Чернышев В.В., Пасешниченко К.А., Шелудяков В.Д., Беляков Н.Г., Бозиев Р.С., Мочалов В.Н., Стороженко П.А. О строении натриевых солей люминола // *Кристаллография*. 2014. Т. 59. № 3. С. 427.
13. Беликова О.А., Бобкова С.Н., Стороженко П.А., Воронков М.Г., Расулов М.М. Действие трис(2-гидроксиэтил)аммоний 2-метилфеноксиацетата на липидный обмен и гемодинамику при абдоминальном ожирении и артериальной гипертензии // *Энциклопедия инженера-химика*. 2014. № 2. С. 21-23.
14. Storozhenko P.A., Shcherbakova G.I. Advances in organoelement chemistry for the development of new materials // *Mendeleev Commun*. 2014. V. 24(3). С. 133-137.