



*Российская
академия наук*

Успехи ХИМИИ



Обзорный журнал по химии

Элементоорганическая химия

Том 87

Номер 5 2018

стр. 393 – 507

Содержание

М.П.Егоров

Элементоорганическая химия —
инструмент стратегии научно-
технологического развития

**Г.А.Абакумов, А.В.Пискунов,
В.К.Черкасов, И.Л.Федюшкин,
В.П.Анаников, Д.Б.Еремин,
Е.Г.Гордеев, И.П.Белецкая,
А.Д.Аверин, М.Н.Бочкарев,
А.А.Трифонов, У.М.Джемилев,
В.А.Дьяконов, М.П.Егоров,
А.Н.Верещагин, М.А.Сыроешкин,
В.В.Жуйков, А.М.Музафаров,
А.А.Анисимов, А.В.Арзуманян,
Ю.Н.Кононевич, М.Н.Темников,
О.Г.Синяшин, Ю.Г.Будникова,
А.Р.Бурилов, А.А.Карасик,
В.Ф.Миронов, П.А.Стороженко,
Г.И.Щербакова, Б.А.Трофимов,
С.В.Амосова, Н.К.Гусарова,
В.А.Потапов, В.Б.Шур,
В.В.Бурлаков, В.С.Богданов,
М.В.Андреев**

393

Перспективные точки роста и
вызовы элементоорганической
химии