

1. Промышленные фторорганические продукты. Справочник / Б.Н.Максимов, В.Г.Барабанов, И.Л.Серушкин и др. С.-Петербург. Химия. 1996. 554 с.
2. Д.А.Франк-Каменецкий. Диффузия и теплопередача в химической кинетике. М. Наука. 1967. 491 с.
3. Д.С.Пашкевич, Ю.И.Алексеев, Д.А.Мухортов, В.Б.Петров. Высокоэкзотермический синтез термолабильных соединений в нестационарном тепловом режиме в реакционной системе газ – твердое тело. ЖПХ. 1999. Т.72. Вып.12. С.2007-2011.
4. Д.С.Пашкевич, Ю.И.Алексеев, Д.А.Мухортов. Высокоэкзотермический синтез термолабильных соединений в нестационарном тепловом режиме в реакционных системах газ – газ и твердое тело - твердое тело. ЖПХ. 1999. Т.72. Вып.12. С.2000-2006.
5. Д.С.Пашкевич, Ю.И.Алексеев, Д.А.Мухортов и др. Способ получения полифторэтанов // Заявка на изобретение №96-107909. Приоритет 19.04.96. Патент РФ №2115645.
6. Д.С.Пашкевич, Д.А.Мухортов, Ю.И.Алексеев, В.С.Асович, О.В.Рождественская. Газофазное фторирование фторэтанов фтором // ЖПХ. 2001. Т.74. Вып. 7. С.1120-1125.
7. D.S.Pashkevich, D.A.Moukhortov, V.S.Asovich, M.P.Kambour, V.B.Petrov, Yu.I.Alekseev, P.S.Kambour. Synthesis of carbonyl difluoride with fluorine using. Thesis of report of 15 European Symposium on Fluorine Chemistry. Prague. Czech Republic. July 2007.
8. О.Н.Молчанов, И.Н.Пржевальский, И.В.Григорьева и др. Отчет о НИР. НПО ГИПХ. №203-90. Ленинград. 1990. 191 с.
9. Г.И.Авдулов, В.Л.Королев, А.П.Масличенко и др. Реактор получения гексафторида серы. Заявка на изобретение №3202020. Приоритет. 20.06.1988. А.с. СССР №295070.
10. Г.И.Авдулов, Ю.И.Алексеев, Л.А.Цветкова и др. Усовершенствование технологий получения пентафторида PF_5 , SiF_4 , SF_4 // Отчет о НИР. НПО ГИПХ. №203-90. 1990. 191 с.
11. Ю.И.Алексеев, Д.С.Пашкевич. Синтез тетрафторида серы из элементов в реакторе с падающим слоем // Тезисы докладов 16 Всероссийской конференции по химическим реакторам (с международным участием) «Химреактор-16». Казань. 2003. С.201.
12. Д.С.Пашкевич, В.Г.Барабанов. Промышленное получение фторуглеродов различного назначения из графита и фтора // Сборник тезисов докладов 2-ой Международной конференции «Углерод: фундаментальные проблемы науки, материаловедение, технология». Москва. 2003. С.169.
13. Д.С.Пашкевич, Д.А.Мухортов, В.Б.Петров, Ю.И.Алексеев, В.С.Асович, В.Г.Барабанов. Синтез тетрафторметана фторированием графита элементным фтором // ЖПХ. 2004. Т.77. Вып.1. С.96-101.
14. О.В.Лантратова, Д.С.Пашкевич, Л.В.Лежнева, Л.А.Смирнова, Ю.Н.Калинин, Ю.М.Сердюков, Ю.И.Алексеев. Универсальная установка по получению высших фторидов элементов переменной валентности VI и VII групп периодической системы // Тезисы докладов третьей Международной конференции «Химия, технология и применение фторсоединений». СПб. 2001.
15. В.С.Асович, В.В.Корнилов, Р.А.Костяев и др. Фторирование углеводородов высшими фторидами кобальта, марганца и церия // 1 Международная конференция «Химия, технология и применение фторсодержащих соединений в промышленности». Тезисы докладов. Санкт-Петербург. 1994. С. 15.
16. И.П.Прокудин, В.С.Асович, Б.М.Смирнова и др. Способ получения октафторпропана высокой чистоты. А.С. СССР №1630241. 1984.

17. Б.Н.Максимов, В.С.Асович, Б.А.Мельниченко и др. Исследование по проблеме перфторуглеродов для медицины // Перфторуглероды и медицина. Новосибирск. 1990. С.5.
18. Ю.И.Алексеев, В.С.Асович, Д.А.Мухортов, Д.С.Пашкевич, В.Б.Петров, Г.Г.Шелопин. Синтез перфторалканов при высокотемпературном взаимодействии графита со фтором в псевдооживленном слое // ЖПХ. 2004. Т.77. С.1865-1871.
19. Г.Г.Шелопин, Д.С.Пашкевич, В.Б.Петров, Д.А.Мухортов, Ю.И.Алексеев, В.С.Асович, В.Г.Барабанов. Синтез перфторалканов фторированием графита элементарным фтором в вертикальном восходящем газопылевом потоке // ЖПХ. 2005. В печати.
20. Г.Г.Шелопин, Д.С.Пашкевич, Ю.И.Алексеев, Д.А.Мухортов, В.Б.Петров, В.С.Асович. Синтез перфторалканов при высокотемпературном фторировании графита фтором в реакторе со свободно падающим слоем графита // ЖПХ. 2006. В печати.
21. Ю.Б.Куценко, И.Л.Серушкин, Г.И.Каурова и др. Разработка технологии получения фторуглеродов // Отчет о НИР. НПО ГИПХ. №4-91. Ленинград. 1991. 67 с.
22. О.В.Лантратова, Д.С.Пашкевич, Ю.И.Алексеев и др. Способ получения тетрафторида селена // Заявка на изобретение №2000123346. Приоритет 14.09.2000.
23. Отчет о НИР. ФГУП РНЦ «Прикладная химия». Рег.№42-98. Санкт-Петербург. 1998. С.9-15.
24. О.В.Лантратова, Ю.А.Петров, А.М.Райцемринг. Мощный двухкамерный эксимерный лазер с ВКР-преобразователем излучения // 6 Всесоюзное совещание по фотохимии. Новосибирск. 1989.
25. О.В.Лантратова, Д.С.Пашкевич, Ю.И.Алексеев, В.И.Карпунин, Л.В.Лежнева, О.Н.Молчанов. Синтез тетрафторида германия фторированием его оксида фтором. Сборник тезисов докладов 2-го Международного сибирского семинара «Современные неорганические фториды, Intersibfluorine – 2006». Томск. 11-16 июня 2006 г. С. 146-147.
26. С.Г.Семенов, Н.М.Юферева, И.Л.Серушкин и др. Разработка методов синтеза фторированных компонентов нуклеиновых кислот // Перфторуглероды и медицина. Новосибирск. 1990. С.31.
27. Д.С.Пашкевич, Ю.И.Алексеев, М.П.Камбур, П.С.Камбур, О.В.Лантратова, Д.А.Мухортов, В.Б.Петров, Л.А.Васильева, Ю.Б.Предтеченский. Синтез гексафторида иридия из элементов. Сборник тезисов докладов 3 Международного сибирского семинара «Современные неорганические фториды, Intersibfluorine – 2008». Владивосток. 1-6 сентября 2008 г.
28. Ю.И.Алексеев, Д.С.Пашкевич, Д.А.Мухортов, В.Б.Петров. Способ получения трифторида азота // Заявка на изобретение 2004114619/15. Приоритет 14.05.2004. Патент РФ №2256605.
29. Д.С.Пашкевич. Промышленные методы получения трифторида азота и перспективы его производства в России // Химическая промышленность. 2006. Т. 83. №12. С.576.
30. Д.А.Мухортов, Д.С.Пашкевич, Ю.И.Алексеев, В.С.Асович, М.П.Камбур, О.В.Лантратова, В.Б.Петров. Новые аспекты безотходной технологии получения трифторида азота высокой чистоты фторированием расплава кислого бифторида аммония фтором. Сборник тезисов докладов 2-го Международного сибирского семинара «Современные неорганические фториды, Intersibfluorine – 2006». Томск. 11-16 июня 2006 г. С. 222-225.
31. Д.А.Шабалин, В.А.Полужков, В.Ю.Захаров, Н.А.Калашников, Н.А.Рябинин // ДАН. 1990. Т.313. N15. С.1178.
32. Д.С.Пашкевич, Д.А.Мухортов, В.Б.Петров. Оптимизация процесса получения перфторполиэфирполипероксида жидкофазным низкотемпературным фториницированным окислением гексафторпропилена кислородом // Тезисы докладов третьей Международной конференции «Химия, технология и применение фторсоединений». СПб. 2001.
33. Д.С.Пашкевич, В.Б.Петров, Ю.И.Алексеев, М.П.Камбур, П.С.Камбур, Д.А.Мухортов.

- Регенерация фтора в виде безводного фтористого водорода из летучих неорганических фторидов режиме горения. Сборник тезисов докладов 3 Международного сибирского семинара «Современные неорганические фториды, Intersibfluorine – 2008». Владивосток. 1-6 сентября 2008 г.
34. D.S.Pashkevich, V.G.Barabanov. Fluorine and carbon as a source of raw materials for production of commercial fluorocarbons. Thesis of report of 15 European Symposium on Fluorine Chemistry. Prague. Czech Republic. July 2007.
 35. P.S.Kambour, D.S.Pashkevich, D.A.Moukhortov, V.S.Asovich, M.P.Kambour, V.B.Petrov, Yu.I.Alekseev. The investigation of industrial perfluorodekalin fluorination with elemental fluorine. Thesis of report of 15 European Symposium on Fluorine Chemistry. Prague. Czech Republic. July 2007.
 36. П.С.Камбур, Д.С.Пашкевич, Д.А.Мухортов, М.П.Камбур, В.Б.Петров, Г.И.Каурова, В.А.Маталин. Стабилизация фожалина элементным фтором. Сборник тезисов докладов 3 Международного сибирского семинара «Современные неорганические фториды, Intersibfluorine – 2008». Владивосток. 1-6 сентября 2008 г.