

Опубл. 30.06.76, № 519413. - "Бюл. изобр.", 1976,  
№ 24.

458. ШЕЛУДЯКОВ В. Д., КИРИЛИН А. Д., МИРОНОВ В. Ф. Синтез производных 4, 9-диаза-2, 7-диокса-1, 6-дисициклогодекан-3, 8-дионов. - "Ж. общ. химии", 1975, 45, № 3, с. 707. (18.06.74).
459. МИРОНОВ В. Ф., ГАР Т.К., КИСИН А. В. Синтез и спектры ЯМР<sup>13</sup>C гемиладамантанов. - В кн.: Химия элементоорганических соединений (элементы Ш-У групп), л., "Наука", 1976, с. 33-36. Библиогр.: 6 назв. (25.06.74).
460. БУЯКОВ А. А., ГАР Т.К., БЕРЛИНЕР Е.М., МИРОНОВ В. Ф. Синтез и свойства 1, 3, 5-трисила-4-оксациклогексанов. - "Ж. общ. химии", 1975, 45, № 12, с. 2672-2674. Библиогр.: 2 назв. (28.06.74).
461. СЕВЕРНЫЙ В. В., МИНАСЬЯН Р. М., МАКАРЕНКО И. А., ФЕДОТОВ Н. С., РЫБАЛКА И. Г., МИРОНОВ В. Ф. Композиция. Авт. свид. СССР. Кл. С 08 1 83/04. Заявл. 11.07.74, № 2042666/23-5. Опубл. 15.02.76, № 502920. - "Бюл. изобр.", 1976, № 6.
462. ГАР Т.К., БУЯКОВ А. А., ГУСЕВ А. И., ЛОСЬ М. Г., КИСИН А. В., МИРОНОВ В. Ф. Синтез и установление структуры моно- и поликлинических гемакарбосилоксанов. - "Ж. общ. химии", 1976, 46, № 4, с. 837-843. Библиогр.: 9 назв. (10.07.74).
463. ФЕДОТОВ Н. С., РУСАКОВА Н. И., РЯСИН Г. В., МИРОНОВ В. Ф. Гидросиланы с ацетоксимыми группами в реакции гидросилирования. - "Ж. общ. химии", 1976, 46, № 5, с. 1041-1043. Библиогр.: 3 назв. (19.07.74).
464. ШИРЯЕВ В. И., СТЕПИНА Э. М., ГЛАДЧЕНКО А. Ф., МИРОНОВ В. Ф. Прямой синтез алкилгалогенстанианов. М-во хим. пром-сти, М., 1974, 17 с. Библиогр.:

5 назв. Деп. в ОНИИТЭХИМ (г. Черкассы), 1974,  
№ 302/74. РЖ "Химия", 1976, № 8, реф. 8Ж410.

465. ЧЕРНЫШЕВ Е.А., КОМАЛЕНКОВА Н.Г., БАШКИРОВА С.А., КУЗЬМИНА Т.М., ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения адамантилтрихлорсилана. Авт. свид. СССР. Кл. 2 С 07 § 7/12. Заявл. 09.09.74, № 2058048/04. Опубл. 25.06.76, № 518498. -"Бюл. изобр.", 1976, № 23.
466. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КИРИЛИН А.Д. Способ получения производных 4,9-диаза-2,7-диокса-1,6-дисилациклогекан-3,8-диона. Авт. свид. СССР. Кл. 2 С 07 § 7/18. Заявл. 19.09.74, № 2060446/23-4. Опубл. 15.01.76, № 499266. -"Бюл. изобр.", 1976, № 2.
467. РАДЬКОВА О.М., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ЩЕРБИНИН В.В., ВИКТОРОВ Н.А., МИРОНОВ В.Ф. Синтез метилвиныльдихлорсилана методом высокотемпературной конденсации в присутствии дифторхлорметана. М-во хим. пром-сти. М., 1974. 7с. Библиогр.: 5 назв. Деп. в ОНИИТЭХИМ (г. Черкассы), 23.09.1974, № 338/74. РЖ "Химия" 1975, № 8, реф. 8Ж500.
468. КОЗЮКОВ В.П., БУГЕРЕНКО Е.Ф., МИРОНОВ В.Ф. Декарбоксилирование кремнийсодержащих изошианатов. Карбофункциональные кремнийорганические карбодиимины.-"Ж. общ. химии", 1975, 45, № 6, с. 1397. Библиогр.: 2 назв. (23.09.74).
469. КУЗНЕЦОВ В.А., ЕГОРОЧКИН А.Н., РАЗУВАЕВ Г.А., МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ЩЕРБИНИН В.В. Эффекты сопряжения в кремнийорганических производных циклопропана.-"Докл. АН СССР", 1975, 220, № 2, с. 376-379. Библиогр.: 15 назв. (30.09.74).
470. ГАЛКИН А.Ф., МИРОНОВ В.Ф., ПРАВЕНЬКО К.В., ТАРАСОВА Ж.Б. Библиографический указатель обзорной литературы по кремнийорганическим соединениям.

Под ред. В.Ф. Миронова. Вып. 2. М., НИИТЭХИМ,  
1974. 99 с. (30.09.74).

471. ВОРОНКОВ М.Г., ДЬЯКОВ В.М., БАРЫШОК В.П.,  
ТАНДУРА С.Н., МИРОНОВ В.Ф. 1-(Хлорвинил)силат-  
раны.—"Ж. общ. химии", 1975, 45, № 8, с. 1902.  
(25.10.74).
472. МИРОНОВ В.Ф., ГРИГОС В.И., ПЕЧУРИНА С.Я.,  
ЖИГАЧ А.Ф., СИРЯТСКАЯ В.Н. Гидростаннилирование  
С- и В-алкенилкарборанов.— В кн.: Химия элементоор-  
ганических соединений (Ш-У групп). Л., "Наука",  
1976, с. 24-27. Библиогр.: 2 назв. (09.11.74).
473. ГЛИЗЕРМАН В.И., НИКИТИН В.С., ЕГОРОЧКИН А.Н.,  
ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ЩЕРБИНИН В.В., ВИКТОРОВ Н.А.,  
МИРОНОВ В.Ф. Эффект сопряжения в циклопропильных  
соединениях кремния.— "Ж. общ. химии", 1975, 45,  
№ 8, с. 1907. Библиогр.: 6 назв. (10.11.74).
474. МИРОНОВ В.Ф., ШИРЯЕВ В.И., СТЕПИНА Э.М.,  
МАХАЛКИНА Л.В., ЛАПИНА А.И., БОЧКАРЕВ В.Н.,  
НЕЧАЕВА А.И., Синтез и свойства 1,1-дихлор-1-  
станна-3,3,5,5-тетраметил-3,5,-дисила-4-оксашик-  
логексана и его производных.—"Ж. общ. химии", 1976,  
46, № 5, с. 1043-1048. Библиогр.: 14 назв.  
(10.11.74).
475. ГРИГОС В.И., ПЕЧУРИНА С.Я., ГЛАДЧЕНКО А.Ф.,  
МИРОНОВ В.Ф. В-Карборанкарбоновые кислоты и  
их производные.—"Ж. общ. химии", 1975, 45, № 9,  
с. 2098-2099. Библиогр.: 3 назв. (10.11.74).
476. МИРОНОВ В.Ф., ЩЕРБИНИН В.В., ВИКТОРОВ Н.А.,  
ШЕЛУДЯКОВ В.Д. Внутримолекулярная перегруппировка  
силилциклопропанов при их термодизе.—"Ж. общ. хи-  
мии", 1975, 45, № 8, с. 1908. Библиогр.: 4 назв.  
(08.12.74).

477. МИРОНОВ В.Ф., ШИРЯЕВ В.И., СТЕПИНА Э.М.,  
ЯНКОВ В.В., КОЧЕРГИН В.П. Взаимодействие  $\alpha$ -хлор-  
метилаллокси(ацилокси)силанов с оловом и двуххлорис-  
тым оловом.- "Ж. общ. химии", 1975, № 11,  
с. 2448-2451. Библиогр.: 6 назв. (08.12.74).
478. АНДРЕЕВ В.И., ПЕТРОВА И.Н., НОСЕНКО В.Г.,  
ВИКТОРОВ Н.А., ЩЕРБИНИН В.В., ШЕЛУДЯКОВ В.Д.,  
МИРОНОВ В.Ф. Синтез фенилхлорсиланов методом  
высокотемпературной конденсации в присутствии хлор-  
метанов. В кн.; Химия элементоорганических соеди-  
нений (элементы Ш-У групп). Л., "Наука", 1976,  
с. 36-38. Библиогр.: 3 назв. (08.12.74).
479. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КИРИЛИН А.Д., МИРОНОВ В.Ф.  
Способ получения органосилилметилкарбаминоилхлори-  
дов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 # 7/10. Заявл.  
12.12.74, № 2081903/23-4. Опубл. 05.09.76,  
№ 527436.- "Бюл. изобр.", 1976, № 33.
480. ГОЛЬДИН Г.С., МУЗЫЧЕНКО Т.А., АВЕРБАХ К.О.,  
ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Синтез полисилок-  
санов с концевыми карбофункциональными группами.-  
"Ж. общ. химии", 1975, № 11, с. 2451-2454.  
Библиогр.: 2 назв. (19.12.74).
481. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., ЛАТЫШЕВА Т.Е.  
Синтез  $\alpha$ -силилметиладамантанов. - "Ж. общ. хи-  
мии", 1975, № 9, с. 2109-2110. Библиогр.:  
2 назв. (06.01.75).
482. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., РОДИОНОВ Е.С., КИРИЛИН А.Д.,  
МИРОНОВ В.Ф. Превращения соединений с  $Si-N-C_x$   
системой связей. Взаимодействие  $N$ -моно- и  $N,N$ -  
бис(триметилсилил)производных гем-диметилгидра-  
зина с метилхлорформиатом, двуокисью углерода и  
фосгеном.- "Ж. общ. химии", 1976, № 46, № 10,  
с. 2265-2269. Библиогр.: 14 назв. (10.01.75).

483. ГАЛКИН А.Ф., МИРОНОВ В.Ф., ПРАВЕНЬКО К.В., ТАРАСОВА Ж.Б. Библиографический указатель обзорной литературы по кремнийорганическим соединениям Под. ред. В.Ф. Миронова. Вып. 3. М., НИИТЭХИМ, 1974. 84 с. (24.01.75).
484. МИРОНОВ В.Ф., ЩЕРБИНИН В.В., ВИКТОРОВ Н.А., ШЕЛУДЯКОВ В.Д. Взаимные термические превращения циклопропил-, аллил- и винилсиланов.-"Докл. АН СССР", 1975, 222, № 2, с. 364-367. Библиогр.: 15, назв. (29.01.75).
485. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., РЯСИН Г.В., ЛУКЬЯНОВА И.А. Синтез и некоторые свойства силиловых эфиров ацетоксима. - В кн.: Международный симпозиум по химии кремнийорганических соединений . 4-й. Москва, 1-4 июля 1975 г. Тезисы докладов. Т.1, ч. 2. М., НИИТЭХИМ, 1975, с. 48-50.
486. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., РОДИОНОВ Е.С. Синтез и свойства 2,5-дисилапиразинов.-Там же, с. 50-52.
487. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ЩЕРБИНИН В.В., ВИКТОРОВ Н.А. Циклопропилсиланы с функциональными группами у атома кремния.-Там же, с. 52-54.
488. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ХАТУНЦЕВ Г.Д. Кремнийпроизводные угольной и хлоругольной кислоты- Там же, с. 56-58.
489. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П., КИРИЛИН А.Д., ТКАЧЕВ А.С. Синтезы азотсодержащих соединений с использованием метода силильной защиты.-Там же, с. 59-60.
490. МИРОНОВ В.Ф., ГРИГОС В.И., ПЕЧУРИНА С.Я., ЖИГАЧ А.Ф. Синтез  $\alpha$ -замещенных кремнийсодержащих карборанов.-Там же., с. 61-63.

491. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., ЭВЕРТ Г.Е., ЛАТЫШЕВА Т.Е., ЧЕРНЫШЕВ Е.А., КОМАЛЕНКОВА Н.Г., БАШКИРОВА С.А. Синтез и свойства кремнепроизводные арамантаны.-Там же, с. 68-69.
492. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К., ШИРЯЕВ В.И., БУЯКОВ А.А., СТЕПИНА Э.М. Силилметилпроизводные элементы IУБ группы. Силэлемент(IУБ)карбанды.-Там же, с. 93-94.
493. МИРОНОВ В.Ф., ЩЕРБИНИН В.В., ВИКТОРОВ Н.А., ШЕЛУДЯКОВ В.Д. Взаимные превращения циклопропиль-, аллил- и винилсиланов.- Там же, с. 127-128.
494. ШИРЯЕВ В.И., СТЕПИНА Э.М., МАХАЛКИНА Л.В., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие хлористого бутила с оловом в среде гексаметанола. Л., 1975, 10с. Библиогр.: 10 назв. Деп. в ВИНИТИ, 12.02.1975, № 321/75. Риф. "Ж. прикл. химии", 1975, 48, № 9, с. 2107.
495. ШИРЯЕВ В.И., СТЕПИНА Э.М., МАХАЛКИНА Л.В., МИРОНОВ В.Ф. Прямой синтез бутилхлорстананов в среде гексаметанола. М-во хим. пром-сти. М., 1975, 10с. Библиогр.: 16 назв. Деп. в ОНИИТЭХИМ (г. Черкассы), 06.05.1975, № 519/75. РЖ "Химия", 1975, № 22, реф. 22Ж300.
496. КОЗЮКОВ В.П., ДОБРОВИНСКАЯ Е.К., МИРОНОВ В.Ф. Новые удобные способы получения триметилизоцианатосилана.-"Ж. общ. химии", 1976, 46, № 7, с. 1531-1533. Библиогр.: 3 назв. (03.03.75).
497. ГАЛКИН А.Ф., МИРОНОВ В.Ф., ПРАВЕНЬКО К.В., ТАРАСОВА Ж.Б. Библиографический указатель обзорной литературы по кремнийорганическим соединениям. Под ред. В.Ф. Миронова. Вып. 4. М., НИИТЭХИМ, 1975. 65с. (27.03.75).
498. ФЕДОТОВ Н.С., ЛУКЬЯНОВА И.А., РЯСИН Г.В., СЕВЕРНЫЙ В.В., ВАРЛАМОВА Н.В., МИНСКЕР Е.И.,

- МИРОНОВ В.Ф. Синтез новых силиловых эфиров оксимов. М-во хим. пром-сти. М., 1975. 11с. Библиогр.: 11 назв. - Деп. в ОНИИТЭХИМ (г. Черкассы), 04.03.1975, № 480/75. РЖ "Химия", 1975, № 22, реф. 22Ж292.
499. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КИРИЛИН А.Д., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения силиловых эфиров карбаминовой кислоты. Авт. свид. СССР. Кл. С 07  $\frac{1}{2}$  7/10; С 07  $\frac{1}{2}$  7/18. Заявл. 01.04.75, № 2118667/23-04. Опубл. 30.12.76, № 540869. - "Бюл. изобр.", 1976, № 48.
500. РЯСИН Г.В., ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Синтез новых ацетоксиматов кремния и их превращения. - "Ж. общ. химии", 1976, № 11, с. 2524-2528. Библиогр.: 3 назв. (14.04.75).
501. ШИРЯЕВ В.И., МИРОНОВ В.Ф., ЯНКОВ В.В., КОЧЕРГИН В.П., СТЕПИНА Э.М., ЕЛДИКОВ В.Н., ГУЛО Р.А. Синтез новых биологически активных олеоорганических соединений. - В кн.: Биологически активные соединения элементов 1Y Б группы. Тезисы докладов, представленных на Всесоюзный симпозиум. Иркутск, 1975, с. 59-61. Библиогр.: 5 назв. (15.04.75).
502. СИДНЕВ В.А., НИКОЛЬСКАЯ Г.И., РЯСИН Г.В., ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Полимерная композиция. Авт. свид. СССР. Кл. С 08 Л 15/00; С 08 К 5/54. Заявл. 17.04.75, № 2125527/23-5. Опубл. 25.08.76, № 525721. - "Бюл. изобр.", 1976, № 31.
503. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., НОСЕНКО В.Г. Гомолитический обмен радикалами между органо- и гидросиланами в газовой фазе. - "Докл. АН СССР", 1975, № 224, № 3, с. 600-603. Библиогр.: 9 назв. (15.05.75).
504. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КИРИЛИН А.Д., ГУСЕВ А.И., ШАРАНОВ В.А., МИРОНОВ В.Ф. Синтез и рентгеноструктурный анализ силиловых эфиров карбаминовой

- кислоты.- "Ж. общ. химии", 1976, 46, № 12, с. 2712-2719. Библиогр.: 14 назв. (02.06.75).
505. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВ В.Ф. Кремнийсодержащие производные карбаминовой кислоты - кремнийуретаны.- "Успехи химии", 1976, 45, № 3, с. 478-509. Библиогр.: 527 назв. (13.06.75).
506. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ВИКТОРОВ Н.А., ТКАЧЕВ А.С., МИРОНОВ В.Ф. Синтез кремнийсодержащих производных 3,5-диметилпиразола, имидазола и бензимидазола. - "Ж. общ. химии", 1977, 47, № 1, с. 90-96. Библиогр.: 5 назв. (16.06.75).
507. КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВА С.В., МИРОНОВ В.Ф. Кремнийорганические цианамиды. - "Ж. общ. химии", 1976, 46, № 2, с. 442-443. Библиогр.: 4 назв. (19.06.75).
508. ГАЛКИН А.Ф., МИРОНОВ В.Ф., ПРАВЕНЬКО К.В., ТАРАСОВА Ж.Б. Библиографический указатель обзорной литературы по кремнийорганическим соединениям. Под ред. В.Ф. Миронова. Вып. 5. М., НИИТЭХИМ, 1975. 80с. (28.08.75).
509. МИРОНОВ В.Ф., ШИРЯЕВ В.И., КОЧЕРГИН В.П. Новый способ получения  $\alpha$ -галогенметилсттананов и карбенов.- "Ж. общ. химии", 1976, 46, № 3, с. 715-716. Библиогр.: 2 назв. (15.09.75).
510. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ТКАЧЕВ А.С., ШЕЛУДЯКОВА С.В., МИРОНОВ В.Ф. Синтез и свойства  $N,N$ -диацилкарбаминоилхлоридов и производных на их основе.- "Ж. общ. химии", 1977, 47, № 5, с. 1063-1068. Библиогр.: 10 назв. (30.09.75).
511. ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г., КОРОЛЕВ В.А., МИРОНОВ В.Ф. Синтез силалактонов с эндо-дисилоксановой группировкой атомов.- "Ж. общ. химии", 1976, 47, № 6, с. 1350-1354. Библиогр.: 8 назв. (13.10.75).

512. ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г., МИРОНОВ В.Ф. Синтез и свойства кремнийсодержащих лактонов и лактамов. М., НИИТЭХИМ, 1975. 71 с. Библиогр.: 139 назв. (20.10.75).
513. ФЕДОТОВ Н.С., РЯСИН Г.В., МИРОНОВ В.Ф. Синтез и свойства силиловых эфиров оксимов. М., НИИТЭХИМ, 1975. 50с. Библиогр.: 108 назв. (10.11.75).
514. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., РАДЬКОВА О.М., НОСЕНКО В.Г. Синтез винилtrimетил-, винилдиметилхлор- и аллилдиметилхлорсиланов методом высокотемпературной конденсации в присутствии фреонов.- "Ж. общ. химии", 1977, 47, № 3, с. 604-606. Библиогр.: 4 назв. (1.12.75).
515. СЕВЕРНЫЙ В.В., ВАРЛАМОВА Н.В., СУНЕКАНЦ Т.И., СУВОРОВСКАЯ Н.А., ЗЮЗИНА Ю.Д., ФЕДОТОВ Н.С., ЭВЕРТ Г.Е., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения полиметилсилоксановых смол. Авт. свид. СССР. Кл. С 08 g 77/06. Заявл. 06.01.76, № 2311355/05. Опубл. 15.11.76, № 535322.- "Бюл. изобр.", 1976, № 42.
516. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КИРИЛИН А.Д. Использование углекислого газа в синтезе кремнийорганических соединений.- В кн. Синтез и исследование неорганических соединений в неводных средах. Тезисы докладов 3-й Всесоюзной конференции 1-4 июня 1976 г. 4. 2. Ростов-на-Дону, 1976, с. 152. (Московское и Ростовское отделения ВХО им. Д.И. Менделеева). (20.01.76).
517. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ТКАЧЕВ А.С., КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВ В.Ф. Использование псевдогалогенидов элементов 1U Б группы в препаративном синтезе неорганических и органических соединений в неводных средах.- Там же, с. 132. (20.01.76).

518. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КИРИЛИН А.Д., МИРОНОВ В.Ф. Реакции, сопутствующие термическим превращениям О-силиуретанов. -"Ж. общ. химии", 1977, 47, № 7, с. 1515-1519. Библиогр.: 12 назв. (18.02.76).
519. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КИРИЛИН А.Д. Силоксикарбонилирование аминов.-"Ж. общ. химии", 1976, 46, № 10, с. 2396. Библиогр.: 3 назв. (18.03.76).
520. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф. Кремнийорганические карбонаты и хлоркарбонаты. -"Успехи химии", 1977, 46, № 12, с. 2203-2239. Библиогр.: 426 назв. (03.76).
521. ГАР Т.К., НОСОВА В.М., МИРОНОВ В.Ф. Германий-содержащие циклосилоксаны.-"Ж. общ. химии", 1976, 46, № 12, с. 2758. (30.03.76).
522. БАБИЧ Э.Д., БЕСПАЛОВА Н.Б., ВДОВИН В.М., МИРОНОВ В.Ф., ШИРЯЕВ В.И., КОЧЕРГИН В.П. Каталитические системы диспропорционирования олефинов на основе  $WC1_6(WOCl_4)$  и 1,1-диалкил-3,3,5,5-тетраметил-1-стания-3,5-дисила-4-оксациклогексанов. -"Изв. АН СССР, сер. хим.", 1976, № 11, 2609-2611. Библиогр.: 5 назв. (27.04.76).
523. GRIBOV B.G., ZINOVIEV K.V., BOGDANOVA LN, KOZYRKIN D.I., ZVEZDOCHKIN A.R., GRI-GOS V.I., MIRONOV V.F., PECHURINA S.J. Verfahren zur Herstellung einer schichtbildenden Lösung. Deutsche Demokratische Republik Patentschrift. Cl. B 01j 17/00; B 01j ; 17/34. Angemeldet 09.04.76, N 192294. Veröffentlicht 13.04.77. N 125243.
524. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ГОРЛОВ Е.Г., МХИТАРЯН С.С., МИРОНОВ В.Ф. Методы синтеза и прикладные свойства кремнийсодержащих карбонатов. М., НИИТЭХИМ,

1976. 92 с. Библиогр.: 420 назв. (Постоянная комиссия СЭВ по хим. пром-сти. МСНТИ по химии и хим. пром-сти. Обзоры: Современные проблемы химии и химической промышленности. Вып. 14 (39)). (10.05.76).
525. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ТКАЧЕВ А.С., ШЕЛУДЯКОВА С.В., КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВ В.Ф. Синтез и свойства органических и кремнийорганических ацилизоцианатов. "Ж. общ. химии", 1977, 47, № 10, с. 2259-2266. Библиогр.: 11 назв. (14.05.76).
526. МИРОНОВ В.Ф., ПЕЧУРИНА С.Я., ГРИГОС В.И. Синтез и свойства В-карбоксикарборанов. - "Докл. АН СССР", 1976, 230, № 4, с. 865-868. Библиогр.: 6 назв. (17.05.76).
527. ШИРЯЕВ В.И., СТЕПИНА Э.М., МИРОНОВ В.Ф. Прямой синтез оловоорганических соединений. - В кн.: Элементоорганические соединения. Труды. Вып. 3. Прямой синтез органических соединений олова и германия. М., 1976, с. 8-82. Библиогр.: 218 назв. (М-во хим. пром-сти). (29.05.76).
528. ГАР Т.К., МИРОНОВ В.Ф. Прямой синтез органических соединений германия. - Там же, с. 83-122. Библиогр.: 62 назв.
529. ПРОТАСОВ Е.М., РОДИОНОВ Е.С., НАУМОВ А.Д., МИРОНОВ В.Ф. Парофазный метод получения фторсиланов. - М-во хим. пром-сти. М., 1976, 7 с. Библиогр.: 7 назв. Деп. в ОНИИТЭХИМ (г. Черкассы), 08.06.1976, № 882/76. РЖ "Химия", 1976, № 21, реф. 21Л103.
530. ГАР Т.К., НОСОВА В.М., МИРОНОВ В.Ф.  $\alpha$ -Хлорметилсиланы в реакции конденсации с аминатами трихлорсилана и трихлоргермана. - "Ж. общ. химии", 1976, 47, № 8, с. 1746-1750. Библиогр.: 15 назв. (22.06.76).