

531. ШИРЯЕВ В.И., КОЧЕРГИН В.П., СТЕПИНА Э.М., КУПЦОВА Т.С., ПРОТАСОВ Е.М., КИСИН А.В., МИРОНОВ В.Ф. Новые примеры синтеза силлметилстаннанхлоридов. - "Ж. общ. химии", 1976, 47, № 8, с. 1751-1756. Библиогр.: 8 назв. (14.07.76).
532. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ЖУНЬ В.И. Взаимодействие винилдиметилхлорсилана с магнием в тетрагидрофуране. - "Ж. общ. химии", 1976, 47, № 8, с. 1756-1758. Библиогр.: 2 назв. (21.07.76).
533. КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВА С.В., МИРОНОВ В.Ф. Кремнийсодержащие карбодимиды и цианамиды. (Обзор). М., НИИТЭХИМ, 1976, 40 с. Библиогр.: 70 назв. (30.07.76).
534. КИСИН А.В., ГАР Т.К., БЕРЛИНЕР Е.М., НОСОВА В.М., МИРОНОВ В.Ф. Спектры ЯМР производных 1,3,5,7-тетрасиладамантанов. - В кн.: Химия полиэдранов. Научная конференция. Тезисы докладов. Волгоград, 1976, с. 78. (Волгоградский политехнический институт).
535. КУЗНЕЦОВА В.М., СОКОЛОВА А.А., ФЕДОТОВ Н.С., ПЕТУХОВ В.А., ЭВЕРТ Г.Е., БОНДАРЕВСКАЯ Е.А., МИРОНОВ В.Ф. Исследование силладамантанов методом УФ-спектроскопии. - Там же, с. 83.
536. ФЕДОТОВ Н.С., ЭВЕРТ Г.Е., ЛАТЫШЕВА Т.Е., МИРОНОВ В.Ф. Новые пути синтеза силладамантанов. - Там же, с. 97.
537. ГАР Т.К., БЕРЛИНЕР Е.М., НОСОВА В.М., МИРОНОВ В.Ф. Синтез производных 1,3,5,7-тетрасиладамантанов. - Там же, с. 98.
538. ПРОТАСОВ Е.М., РОДИОНОВ Е.С., МИРОНОВ В.Ф. Исследование трифторсилана в реакциях высокотемпературной конденсации Бенкезена. М-во хим. пром-сти. М., 1976, 10 с. Библиогр.: 10 назв. Дец. в

ОНИИТЭХИМ (г. Черкассы), 24.08.1976, № 988/76.  
РЖ "Химия", 1977, № 6, реф. 6Ж320.

539. ПРОТАСОВ Е.М., БЫКОВА Л.С., КОНДРАТОВА Н.А.,  
ВИШНЕВСКИЙ Ф.Н., МИРОНОВ В.Ф. Синтез и термиче-  
ские превращения  $\beta$ -йодакйлтрихлор(фтор)силанов.  
М-во хим. пром-сти. М., 1977, 9 с. Библиогр.: 9 назв.  
Деп. в ОНИИТЭХИМ (г. Черкассы), 26.01.1976,  
№ 1107/77. РЖ "Химия", 1977, № 12, реф. 12Ж355.
540. БАБИЧ Э.Д., БЕСПАЛОВА Н.Б., ВДОВИН В.М., ГАР Т.К.,  
МИРОНОВ В.Ф. Гермациклобутаны как оккаторизаторы  
метатезиса олефинов. - "Изв. АН СССР, сер. хим.",  
1977, № 4, с. 960-961. Библиогр.: 3 назв. (29.09.76).
541. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КИРИЛИН А.Д., МИРОНОВ В.Ф.  
Способ получения О-силилуретанов. Авт. свид. СССР.  
Кл. С 07F 7/10. Заявл. 12.10.76, № 2412168/23-04.  
Опубл. 30.05.80, № 737402. - "Бюл. изобр.", 1980,  
№ 20, с. 122.
542. ГАР Т.К., МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., ЭВЕРТ Г.Е.  
Адамантановые структуры в химии кремния, германия и  
олова. Обзор. М., НИИТЭХИМ, 1976, 46 с. Библиогр.:  
124 назв. (06.11.76).
543. КОЧЕРГИН В.П., ШИРЯЕВ В.И., МАХАЛКИНА Л.В.,  
МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие закиси олова с  $\alpha$ -  
хлорметилсиланами. М-во хим. пром-сти. М., 1976.  
10 с. Библиогр.: 4 назв. Деп. в ОНИИТЭХИМ (г. Чер-  
кассы), 10.11.1976, № 1034/76. РЖ "Химия", 1977,  
№ 4, реф. 4С476.
544. БУХТИАРОВ А.В., ЛУКАНИН М.Н., ТОМИЛОВ А.П.,  
МИРОНОВ В.Ф. Электрохимический способ получения  
тетраэтоксисилана. Авт. свид. СССР. Кл. С 07F 7/04.  
Заявл. 08.12.76, № 2430211/23-04. Опубл.  
15.01.79, № 642313. - "Бюл. изобр.", 1979, № 2,  
с. 99.

545. ЮЖЕЛЕВСКИЙ Ю.А., ФЕДОСЕЕВА Н.Н., МИЛЕШКЕВИЧ В.П., МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., ГОЛДОВСКИЙ Е.А., ЭВЕРТ Г.Е. Синтез и свойства полидиметил(метил- $\beta$ -адамантилэтил)силоксана. - "Высокомолекулярные соединения", 1977, 19Б, № 7, с. 496-497, Библиогр.: 3 назв.
546. БУХТИАРОВ А.В., ЛУКАНИН М.Н., ТОМИЛОВ А.П., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения тетрахлорсилана, Авт. свид. СССР. Кл. С 25В 1/24. Заявл. 03.01.77, № 2435421. Оpubл. 25.04.79, № 658183. - "Бюл. изобр.", 1979, № 15, с. 95.
547. СТЕПИНА Э.М., ЯНКОВ В.В., ГУЛО Р.А., КУПЦОВА Т.С., МИРОНОВ В.Ф. Прямой метод получения оловоорганических биоцидов. - В кн.: Биологически активные соединения элементов 1УБ группы. Тезисы докладов 2-го Всесоюзного симпозиума. Иркутск, 1977, с. 231-234. Библиогр.: 5 назв. (21.01.77).
548. ЧЕРНЫШЕВ Е.А., КОМАЛЕНКОВА Н.Г., БАШКИРОВА С.А., ФЕДОТОВ Н.С., ЭВЕРТ Г.Е., МИРОНОВ В.Ф. Синтез трихлорсилилаадамантиана и его производных. - "Ж. общ. химии", 1978, 48, № 3, с. 633-635, Библиогр.: 10 назв. (03.02.77).
549. КОЗЮКОВ В.П., ДОБРОВИНСКАЯ Е.К., МИРОНОВ В.Ф. Новые способы получения триметилизоцианатосилана. Л., 1977. 6 с. Библиогр.: 15 назв. Деп. в ВИНТИ, 14.02.1977, 547/77. РЖ "Химия", 1977, № 14, реф. 14Н112Деп.
550. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МХИТАРЯН С.С., ЖИНКИН Д.Я., МИРОНОВ В.Ф. Синтез  $\alpha, \omega$ -бис(хлорформилатоорганил)олигодиметилсилоксанов. - "Ж. общ. химии", 1978, 48, № 11, с. 2506-2509, Библиогр.: 2 назв. (19.02.77).
551. ШИРЯЕВ В.И., КОЧЕРГИН В.П., ПОЛИВАНОВ А.Н., СЛЮСАРЕНКО Т.Ф., КИСИН А.В., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие дигалогенидов двухвалентного олова с

- $\alpha, \omega$ -дигалогеналканами, ЯМР и масс-спектрометрия продуктов реакции. - "Ж. общ. химии", 1978, 48, № 4, с. 844-851. Библиогр.: 14 назв. (24.02.77).
552. ГАР Т.К., МИРОНОВ В.Ф., ПРАВЕНЬКО К.В. Библиографический указатель обзорной литературы по германий-органическим соединениям. Под ред. В.Ф. Миронова. М., 1977. 80 с. (Мин-во хим. пром-сти). (02.77).
553. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., НОСЕНКО В.Г., КОЗЫРКИН Б.И., ГРИБОВ В.Г., ЗАМУЛЮКИН А.Т. Способ получения дихлорсилана. Авт. свид. СССР. Кл. С 01В 31/08. Заявл. 04.04.77, № 2470610. Оpubл. 15.04.79, № 656967. - "Бюл. изобр.", 1979, № 14, с. 97.
554. УКЛОНСКИЙ Д.А., ФЕДОТОВ Н.С., ВЛАСОВА В.А., СЕВЕРНЫЙ В.В., ЛАВЫГИН И.А., РЫБАЛКА И.Г., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения полиоксиалкиленорганосилоксановых блок-сополимеров. Авт. свид. СССР. Кл. С 08G 77/46. Заявл. 13.04.77, № 2475039/23-05. Оpubл. 05.10.79, № 690032. - "Бюл. изобр.", 1979, № 37, с. 94.
555. КОЧЕРГИН В.П., ШИРЯЕВ В.И., МИРОНОВ В.Ф. Реакция дигалогенидов олова (II) с  $\alpha, \omega$ -дигалогеналканами. - В кн.: Всесоюзное совещание по химии карбенов и их аналогов, 2-е. Тезисы докладов, 25-27 апреля 1977 г. М., "Наука", 1977, с. 25-26.
556. ШИРЯЕВ В.И., КОЧЕРГИН В.П., МИРОНОВ В.Ф. Внедрение монооксида олова (II) в C-Si связь  $\alpha$ -хлорметилсиланов. - Там же, с. 64-66.
557. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КИРИЛИН А.Д., МИРОНОВ В.Ф., ГЛУШАКОВ С.Н., КАРПМАН Я.С. Способ получения низших изоцианатов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07С 119/042. Заявл. 27.04.77, № 2479992/23-04. Оpubл. 25.08.79, № 625387. - "Бюл. изобр.", 1979, № 31, с. 246.

558. КОЗЮКОВ В.П., ПРОТАСОВ Е.М., МИРОНОВ В.Ф. Синтез, свойства и применение йодсиланов. (Обзор). М., НИИТЭХИМ, 1977. 57 с. Библиогр.: 372 назв. (06.05.77).
559. ПЕСТУНОВИЧ В.А., ЦЕТЛИНА Е.О., ВОРОНКОВ М.Г., КИРПИЧЕНКО С.В., ЯРОШ О.П., ПУХНАРЕВИЧ В.Б., РАХЛИН В.И., СТАНКЕВИЧ О.С., МИРСКОВ Р.Г., ДЯШЕНКО Г.С., МИРОНОВ В.Ф. ЯМР  $^1\text{H}$  и  $^{29}\text{Si}$  винил- и этинилсиланов. – В кн.: Строение и реакционная способность кремнийорганических соединений. 1-й Всесоюзный симпозиум, 27-30 сентября 1977 г. Тезисы докладов. Иркутск, 1977, с. 38. (15.05.77).
560. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МХИТАРЯН С.С., МИРОНОВ В.Ф. Синтез кремнийорганических карбонатов на основе О-аллилфенола. – Там же, с. 116-117.
561. КОЗЮКОВ В.П., НИКИТИН В.С., ШЕЛУДЯКОВА С.В., БИЗЮКОВА Н.М., МИРОНОВ В.Ф. О структуре продуктов реакции хлорциана с силазанами и силиламидами карбоновых кислот. – Там же, с. 118-119.
562. КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВА Н.В., ОРЛОВ Г.И., МИРОНОВ В.Ф. Применение кремнийорганических соединений в органическом синтезе. Получение и свойства силилированных аминокислот ароматического ряда. – Там же, с. 120-121.
563. КОЗЮКОВ В.П., КОЗЮКОВ Вик.П., МИРОНОВ В.Ф. Применение кремнийорганических соединений в органическом синтезе. Получение и свойства триметилизоцианатосилана. – Там же, с. 122-123.
564. КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВА Н.В., МИРОНОВ В.Ф. Применение кремнийорганических соединений в органическом синтезе. N-Силоксикарбонилпроизводные аминокислот. – Там же, с. 124-125.

565. КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВ В.Ф. Кремнийсодержащие цианураты. - Там же, с. 126-127.
566. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ЖУНЬ В.И. Удобный метод синтеза винилсодержащих ди- и трисиланов. - Там же, с. 128-129.
567. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВА С.В., ШЕЛУДЯКОВ В.Д. N-Хлоркарбонил-, N-хлоркарбонилкарбонил- и N-циандиазолы. - Там же, с. 130-131.
568. КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВА С.В., МИРОНОВ В.Ф. Кремнийсодержащие цианамиды и карбодиимиды. - Там же, с. 132-133.
569. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КИРИЛИН А.Д., МИРОНОВ В.Ф. Синтез, свойства и прикладное значение O-силилуретанов. - Там же, с. 134-135.
570. ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г., МИРОНОВ В.Ф. Изучение реакционной способности 1-силалактонов и 1-силалактамов. - Там же, с. 136.
571. ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г., МИРОНОВ В.Ф. Синтез кремнийсодержащих трилактонов. - Там же, с. 137-138.
572. ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г., НИКИШИН Г.И., МИРОНОВ В.Ф. Синтез C-(триметилсилил)капролактама. - Там же, с. 138-139.
573. ФЕДОТОВ Н.С., ЭВЕРТ Г.Е., КИСИН А.В., КУЗНЕЦОВА М.Г., МИРОНОВ В.Ф. Реакция Фриделя-Крафтса в синтезе оиллизамещенных адамантанов. - Там же, с. 139-140.
574. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., НОСЕНКО В.Г. Гомолитический обмен радикалами между органо- и гидросиланами в газовой фазе. - Там же, с. 141-142.

575. КОЧЕРГИН В.П., ШИРЯЕВ В.И., МИРОНОВ В.Ф. Прямой синтез  $\alpha$ -силилметилпроизводных сурьмы. - Там же, с. 142-143.
576. ШИРЯЕВ В.И., МИРОНОВ В.Ф., КОЧЕРГИН В.П. Соединения двухвалентного олова в синтезе оловоорганических соединений. (Обзор). М., НИИТЭХИМ, 1977. 68 с. Библиогр.: 326 назв. (21.05.77).
577. ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г., КОРОЛЕВ В.А., МИРОНОВ В.Ф. Синтез 1-силатриалактонов. - "Ж. общ. химии", 1978, 48, № 3, с. 612-615. Библиогр.: 3 назв. (23.05.77).
578. КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВА Н.В., МИРОНОВ В.Ф. Реакция триметилсилиловых эфиров карбоновых кислот с N-триметилсилиламинами. - "Ж. общ. химии", 1978, № 5, с. 1200. (13.06.77).
579. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П. Фосген в химии кремнийорганических соединений. - "Успехи химии", 1979, 48, № 5, с. 874-904. Библиогр.: 113 назв. (16.06.77).
580. МИРОНОВ В.Ф., ШИРЯЕВ В.И., КОЧЕРГИН В.П., МАХАЛКИНА Л.В. Силилметилзамещенные хлориды сурьмы в качестве катализаторов прямого синтеза алкилхлорстаннанов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07<sup>F</sup> 7/12, С 07<sup>F</sup> 9/90, С 07<sup>F</sup> 7/22. Заявл. 01.07.77, № 2501740/23-04. Оpubл. 15.09.80, № 763348. - "Бюл. изобр.", 1980, № 34, с. 123.
581. КОЧЕРГИН В.П., ШИРЯЕВ В.И., КИРИЛИН А.Д., МАХАЛКИНА Л.В., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения метилтрихлорстаннана. Авт. свид. СССР. Кл. С 07<sup>F</sup> 7/22. Заявл. 11.07.77, № 2504810/23-04. Оpubл. 15.01.79, № 642314. - "Бюл. изобр.", 1979, № 2, с. 99.

582. КОЧЕРГИН В.П., ШИРЯЕВ В.И., ТИХАНОВ В.И., МАХАЛКИНА Л.В., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения метилтрихлорстанина. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 F7/22. Заявл. 11.07.77, № 2504811. Оpubл. 15.10.79, № 691457. - "Бюл. изобр.", 1979, № 38, с. 78.
583. КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВА С.В., НИКИТИН В.С., БИЗЮКОВА Н.М., МИРОНОВ В.Ф. Кремнийсодержащие цианоамиды и карбодимиды. - "Ж. общ. химии", 1978, 48, № 6, с. 1429. (11.07.77).
584. ГАР Т.К., НОСОВА В.М., КИСИН А.В., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие аминатов трихлорсилана и трихлоргермана с хлоридами пропаргильного типа. - "Ж. общ. химии", 1978, 48, № 4, с. 838-844. Библиогр.: 11 назв. (13.07.77).
585. КОЧЕРГИН В.П., ШИРЯЕВ В.И., МИРОНОВ В.Ф. Прямой синтез  $\alpha$ -силилметилпроизводных сурьмы. - "Ж. общ. химии", 1978, 48, № 6, с. 1428. (21.07.77).
586. ГАР Т.К., МИНАЕВА Н.А., МИРОНОВ В.Ф., ЧУМАЕВСКИЙ Н.А. Инфракрасные спектры поглощения соединений германия. М., "Наука", 1977. 219 с. Библиогр.: 38 назв. (27.07.77).
587. КОГАН Э.В., ВИНОГРАДОВА Г.А., РОГОЗИНА Т.Ф., РАППОРТ Л.Я., ЮЖЕЛЕВСКИЙ Ю.А., МИЛЕШКЕВИЧ В.П., ЭРЛИХ И.М., ГИТИНА И.Г., БЕЛОШАПКИН В.Н., КОВАЛЕВСКИЙ В.И., ЗАКИРОВ Р.А., ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Олигодиметилметилфенилсилоксаны для синтеза олигосилоксандиизоцианатов, используемых для термоморозостойких компаундов и способ их получения. Авт. свид. СССР. Кл. С 08 G 77/14. Заявл. 17.08.77, № 2521415. Оpubл. 17.01.79, № 642329. - "Бюл. изобр.", 1979, № 2, с. 102.
588. КИРИЛИН А.Д., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения силиловых эфиров карбазинновых кислот. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 f 7/10; С 07 f 7/18. Заявл. 12.12.74, № 2081902/04. Оpubл. 30.08.77, № 570613. - "Бюл. изобр.", 1977, № 32, с. 70.

589. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КИРИЛИН А.Д., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения О-силилуретанов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07F 7/10. Заявл. 28.08.75, № 2118160/04. Оpubл. 25.09.77, № 573485. - "Бюл. изобр.", 1977, № 35.
590. КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВА Н.В., МИРОНОВ В.Ф. Синтез N- и O-силилзамещенных аминобензойных кислот и их термические превращения. - "Ж. общ. химии", 1978, 48, № 11, с. 2541-2547. Библиогр.: 9 назв. (09.10.77).
591. ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г., МИРОНОВ В.Ф. Химические превращения 1-силалактамов и 1-силалактонов. - "Ж. общ. химии", 1978, 48, № 12, с. 2695-2700. Библиогр.: 6 назв. (12.10.77).
592. РЯСИН Г.В., ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения силиловых эфиров оксимов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 F 7/10. Заявл. 21.11.77, № 2545411/23-04. Оpubл. 30.03.80, № 724514. - "Бюл. изобр.", 1980, № 12, с. 87.
593. ВОСТОКОВ И.А., ДЕРГУНОВ Ю.И., ГОРДЕЦОВ А.С., КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВА С.В., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения карбодимидов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07С 119/055. Заявл. 28.11.75, № 2193552/23-04. Оpubл. 05.12.77, № 583125. - "Бюл. изобр.", 1977, № 45.
594. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КИРИЛИН А.Д., КОКУРОЧНИКОВА Н.Б., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения дифенилмочевины. Авт. свид. СССР. Кл. С 07С 127/19. Заявл. 05.04.76, № 2346695/23-04. Оpubл. 05.12.77, № 583126. - "Бюл. изобр.", 1977, № 45.
595. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВА С.В., КОЗЮКОВ Вик.П. Синтез силилкарбодимидов термическим декарбоксилированием изоцианатосиланов. - "Ж. общ. химии", 1978, 48, № 9, с. 2136. Библиогр.: 6 назв. (08.12.77).

596. МИРОНОВ В.Ф., СТЕПИНА Э.М., ШИРЯЕВ В.И., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЧЕРГИН В.П., КУПЦОВА Т.С., ТИХАНОВ В.И., КИРИЛИН А.Д. Способ получения диметилдихлорстаннана. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 F 7/22. Заявл. 16.12.77, № 2557157/23-04. Оpubл. 15.03.80, № 721444. - "Бюл. изобр.", 1980, № 10, с. 101.
597. СЕВЕРНЫЙ В.В., ВАРЛАМОВА Н.В., РОГАЛЬ Е.А., ФЕДОТОВ Н.С., ЭВЕРТ Г.Е., МИРОНОВ В.Ф., ПАНКРАТОВА Л.Н., ЖЕЛЕЗНИКОВА М.В., ГОРЯЧЕВ А.Н. Способ получения полиорганосилоксанов. Авт. свид. СССР. Кл. С 08 G 77/06. Заявл. 20.01.78, № 2570485/23-05. Оpubл. 05.05.80, № 732296, "Бюл. изобр.", 1980, № 17, с. 97.
598. КОЗЮКОВ В.П., МУЗОВСКАЯ Е.В., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения хлоралкилизотиоцианата силанов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 F 7/10. Заявл. 24.02.78, № 2583519/23-04. Оpubл. 30.09.80, № 767113. - "Бюл. изобр.", 1980, № 36, с. 121.
599. ЖУНЬ В.И., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф., ВЕРШИНИН В.С., ЦИЛЮРИК А.П., КУРБАТОВ В.Г., УСЕЙНОВ И.У. Способ получения метил- или фенилхлорсиланов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 F 7/14. Заявл. 24.02.78, № 2587054/23-04. Оpubл. 15.10.79, № 691456. - "Бюл. изобр.", 1979, № 38, с. 78.
600. КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВА Н.В., МИРОНОВ В.Ф. Аминокислоты, содержащие кремний N- и O-силилзамещенные аминокислоты и пептиды. М., НИИТЭХИМ, 1978, 70 с. Библиогр.: 229 назв. (28.02.78).
601. ПРОНС В.Н., ГРИНБЛАТ М.П., АНДРЕЕВ Б.М., МИРОНОВ В.Ф., СТЕПИНА Э.М., ШИРЯЕВ В.И. Композиция холодного отверждения. Авт. свид. СССР. Кл. С 08 L 83/04. Заявл. 15.09.72, № 1828778/23-05. Оpubл. 28.02.78, № 438286. - "Бюл. изобр.", 1978, № 8, с. 245.