

KO A.A., SHEUDYAKOV V.D., GALYUNAS I.A. Study of $d_{\pi} - p_{\pi}$ interaction in vinyl- and alkylsiliconcontaining compounds by photoelectron Spectroscopy. - J. Organometall. Chem., 1981, 218, N 2, p. 155-158. Bibliogr.: 9 ref.

669. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П., ОРЛОВ Г.И. Взаимодействие уретанов с хлорсиланами. Новый путь получения органических изоцианатов. - "Ж. общ. химии", 1981, 51, № 8, с. 1814-1818. Библиогр.: 11 назв. (19.01.81).
670. ШИРЯЕВ В.И., СТЕПИНА Э.М., БАСАНИНА Т.Г., КОВАЛЕВА Е.А., БОЧКАРЕВ В.Н., ЧЕРНЫШЕВ А.Е., БЕРНАДСКИЙ А.А., НОСОВА В.М., МИРОНОВ В.Ф. Синтез ПМР- и масс-спектрометрические исследования силилметилстаннатранов. - "Ж. общ. химии", 1981, 51, № 8, с. 1819-1823. Библиогр.: 15 назв. (19.01.81).
671. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П., КОЗЮКОВ Вик.П. Присоединение соединений со связью **Si-N** к формальдегиду. - "Ж. общ. химии", 1981, 51, № 10, с. 2382-2383. (09.02.81).
672. КОЗЮКОВ В.П., ОРЛОВ Г.И., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие замещенных мочеви́н с полихлорсиланами. - "Ж. общ. химии", 1981, 51, № 9, с. 2017-2022. Библиогр.: 7 назв. (02.03.81).
673. ГАР Т.К., ХРОМОВА Н.Ю., ТАНДУРА С.Н., НОСОВА В.М., КИСИН А.В., МИРОНОВ В.Ф. Герматраны. 3. Синтез и спектры ЯМР ^1H и ^{13}C 1-алкил(арил)-2-карбагерматранов. - "Ж. общ. химии", 1982, 52, № 3, с. 622-628. Библиогр.: 15 назв. (08.06.81).
674. ПРОТАСОВ Е.М., КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВ В.Ф. Синтез йодсиланов через β -йодаalkилсиланы. - В кн.: Структура и реакционная способность кремнийорганических соединений/2-й Всесоюз. симпоз., Иркутск, 2-5 дек. 1981 г.: Тез. докл. Иркутск, 1981, с. 70. (16.06.81).

675. Пат. Индии. SHELUDYAKOV V.D., KIRILIN A.D., MIRONOV V.F., GLUSHAKOV S.N., KARPMAN Y.S. Method of preparing isocyanates. Int. Cl. C07C 119/04. Filed 12.07.78, N AN003721. Date of sealing 18.06.81, N 148926. The Gazette of India, 1981, N 29, p. 401.
676. ЯНКОВ В.В., БАСАНИНА Т.Г., СТЕПИНА Э.М., МИРОНОВ В.Ф. Одностадийный магнийорганический метод получения тетрабутилстаннана. ГНИИХТЭОС. - М., 1978. - 5 с. (Рук. деп. в ОНИИТЭХИМ г. Черкассы 06.08.81 г., № 716хл-Д81). - Депонированные рукописи. Библиографический указатель ВИНТИ, 1981, № 12, с. 138.
677. MIRONOV V.F., KOZYUKOV V.P., KOZYUKOV Vik.P. Interaction of formaldehyde with organosilicon compounds on N-Si bond. Synthesis of silyl ethers of methylol derivatives of amines and amides. - In: 6-th International symposium on organosilicon chemistry, Budapest august 23-29. 1981. Budapest, 1981, p. 225-226.
678. MIRONOV V.F., KOZYUKOV V.P., ORLOV G.I. Chemical transformations of N-silyl substituted and uretanes. - Ibid, p. 227-228.
679. РЯСИН Г.В., ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Тепломас-сообменный аппарат. Авт. свид. СССР. Кл. B01 D3/28. Заявл. 14.01.80, № 2868918/2-26. Опубл. 23.09.81, № 865309. - "Бюл. изобр.", 1981, № 35, с. 28.
680. ГАР Т.К., ВИКТОРОВ Н.А., МИРОНОВ В.Ф., ГУРКОВА С.Н., ГУСЕВ А.И., ИВАШЕНКО Д.А., НИКИТИН В.С., АЛЕКСЕЕВ Н.В., ФЕШИН В.П. Амиды 3-трихлоргермил-замещенных карбоновых кислот - новые соединения с внутримолекулярной координацией. - "Ж. общ. химии", 1982, 52, № 7, с. 1593-1599. Библиогр.: 14 назв. (09.10.81).

681. ФЕДОТОВ Н.С., ЭВЕРТ Г.Е., БОЛОСОВА Е.В., ГОРИСЛАВСКАЯ Ж.В., БЕЛЯКОВА Г.Б., СОБОЛЕВСКАЯ Л.В., ДОБРОВИНСКАЯ Е.К., МИРОНОВ В.Ф. Некоторые превращения органохлорсиллил(арил)адамантанов. - "Ж. общ. химии", 1982, 52, № 8, с. 1837-1842. Библиогр.: 7 назв. (02.11.81).
682. КОЗЮКОВ В.П., КОЗЮКОВ Вик.П., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие кремнийорганических соединений, содержащих связи $N-Si$, с формальдегидом. - "Ж. общ. химии", 1982, 52, № 6, с. 1386-1394. Библиогр.: 4 назв. (05.11.81).
683. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П., ОРЛОВ Г.И. Взаимодействие N -силлилзамещенных мочевины и уретанов с фосгеном и алкилхлорформиатами. Синтез хлорангидридов и эфиров аллофановой и имидодикарбоновой кислот. - "Ж. общ. химии", 1982, 52, № 9, с. 2102-2106. Библиогр.: 7 назв. (09.11.81).
684. ПРОТАСОВ Е.М., КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВ В.Ф. Синтез йодсиланов через β -йодаалкилсиланы. - В кн.: Строение и реакционная способность кремнийорганических соединений: Тез. докл./Всесоюз. симпоз., 2-5 декабря 1981 г. Иркутск, 1981, с. 70.
685. КОЗЮКОВ В.П., МУЗОВСКАЯ Е.В., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие органохлорсиланов с мочевиной. - Там же, с. 84.
686. КОЗЮКОВ В.П., ОРЛОВ Г.И., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие уретанов и мочевины с хлорсиланами. Удобный способ получения органических изоцианатов. - Там же, с. 85.
687. ОРЛОВ Г.И., КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВ В.Ф. Химические превращения N -силлилзамещенных мочевины. - Там же, с. 87.
688. КОЗЮКОВ В.П., КОЗЮКОВ Вик.П., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие формальдегида с кремнийорганическими сое-

динениями по связи **Si-N**. Синтез силиловых эфиров метилольных производных аминов и амидов. - Там же, с. 89.

689. КОЗЮКОВ В.П., КОЗЮКОВ Вик.П., МИРОНОВ В.Ф. Применение кремнийорганических соединений в органическом синтезе. Силиловые эфиры метилольных производных. - Там же, с. 90.
690. КОЗЮКОВ В.П., ОРЛОВ Г.И., МИРОНОВ В.Ф. О закономерностях реакций β -элиминирования силилуретанов и силилмочевин. - Там же, с. 91.
691. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П. Кремнийорганический синтез органических изоцианатов. - В кн.: XII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии; Реф. докл. и сообщ. № 2. М., 1981, с. 43-45. Библиогр.: 5 назв.
692. МИРОНОВА Н.В., МИРОНОВ В.Ф. Кремнийорганический синтез 1-адамантилизоцианата. - "Ж. общ. химии", 1982, 52, № 11, с. 2653-2654. Библиогр.: 6 назв. (11.01.82).
693. ГОРДЕЦОВ А.С., КОЗЮКОВ В.П., ВОСТОКОВ И.А., ШЕЛЮДЯКОВА С.В., ДЕРГУНОВ Ю.И., МИРОНОВ В.Ф. Синтез и свойства кремний-, германий-, олово- и свинецсодержащих карбодимидов и цианамидов. - "Успехи химии", 1982, 51, № 5, с. 848-878. Библиогр.: 221 назв. (Сдано в печать 05.03.82).
694. АЛЕКСЕЕВ Н.В., ГУРКОВА С.Н., ГУСЕВ А.И., ТАНДУРА С.Н., ГАР Т.К., ХРОМОВА Н.Ю., ВИКТОРОВ Н.А., МИРОНОВ В.Ф. Пример таутомерии в ряду атраноподобных соединений германия. - "Ж. общ. химии", 1982, 52, № 9, с. 2136-2137. Библиогр.: 3 назв. (10.04.82).
695. ГАР Т.К., ХРОМОВА Н.Ю., ТАНДУРА С.Н., БОЧКАРЕВ В.Н., ЧЕРНЫШЕВ А.Е., МИРОНОВ В.Ф. Герматраны. 4. Синтез, ПМР- и масс-спектры 1-гидрогерматрана и его с-метилзамещенных гомологов. - "Ж. общ. химии", 1982, 52, № 11, с. 2579-2583. Библиогр.: 8 назв. (27.04.82).

696. КОЗЮКОВ В.П., КОЗЮКОВ Вик.П., МИРОНОВ В.Ф. Реакция дедисилоксанирования (элиминирования дисилоксана) при взаимодействии N-силоксиметилпроизводных аминов и амидов с хлор-, ацилокси- и аминосиланами. - "Ж. общ. химии", 1983, 53, № 1, с. 119-126. Библиогр.: 11 назв. (08.06.82).
697. КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВ В.Ф. Синтез карбамоилизоцианатов обменной реакцией карбомоилхлоридов с триметилизоцианатосиланом. - "Ж. общ. химии", 1983, 53, № 6, с. 1434-1435. Библиогр.: 3 назв. (10.06.82).
698. КОЗЮКОВ В.П., ОРЛОВ Г.И., МИРОНОВ В.Ф. Кремнийорганический синтез изоцианатов. - М.: НИИТЭХИМ, 1982. - 46 с. - (Обзорн. инф. Сер. Элементоорганические соединения и их применение). - Библиогр.: 152 назв. (21.06.82).
699. ТАНДУРА С.Н., ХРОМОВА Н.Ю., ГАР Т.К., АЛЕКСЕЕВ Н.В., МИРОНОВ В.Ф. 1,1,5-триметил-2,8-диокса-5-аза-1-гермабицикло-[3.3.0^{1,5}]октан-3,7-дионы - соединения пентакоординированного германия. - "Ж. общ. химии", 1983, 53, № 5, с. 1199-1200. Библиогр.: 4 назв. (05.07.82).
700. ГАР Т.К., ЧЕРНЫШЕВА О.Н., КОЛЕСНИКОВА Е.М., КИСИН А.В., НОСОВА В.М., СТРЕЛЕНКО Ю.А., ТУРКЕЛЬТАУБ Г.Н., МИРОНОВ В.Ф. Синтез 1- и 2-[(ψ -трихлоргермил)алкил]адамантанов. - "Ж. общ. химии", 1983, 53, с. 574-577. Библиогр.: 11 назв. (13.07.82).
701. ГАР Т.К., ХРОМОВА Н.Ю., ИВАШЕНКО Д.А., ТАНДУРА С.Н., ЧЕРНЫШЕВ А.Е., БОЧКАРЕВ В.И., МИНАЕВА Н.А., НИКИТИН В.С., АЛЕКСЕЕВ Н.В., МИРОНОВ В.Ф. Герматраны. 5. Синтез, ИК-, ПМР- и масс-спектры карбонилсодержащих аналогов герматранов 1-алкил(арил)-2,8,9-триокса-5-аза-1-герматрицикло-[3,3,3,0^{1,5}]ундекан-3-онов, -3,7-диононов и -3,7,10-триононов. - "Ж. общ. химии", 1983, 53, № 6, с. 1324-1330. Библиогр.: 17 назв. (13.07.82).

702. КОЗЮКОВ В.П., КОЗЮКОВ Вик.П., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие силиловых эфиров диалкиламинометанолов с изоцианатами. - "Ж. общ. химии", 1983, 53, № 4, с. 947-948. Библиогр.: 4 назв. (15.07.82).
703. ГАР Т.К., МИРОНОВ В.Ф., Биологическая активность соединений германия. - М.: НИИТЭХИМ, 1982. - 25 с. (Обзорн. инф. Сер. Элементоорганические соединения и их применение). Библиогр.: 168 назв. (13.08.82).
704. КОЗЮКОВ В.П., МУЗОВСКАЯ Е.В., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие мочевины с хлорсиланами. Синтез изоцианатосиланов. - "Ж. общ. химии", 1983, 53, № 5, с. 1096-1103. Библиогр.: 21 назв. (27.08.82).
705. ОРЛОВ Г.И., МИРОНОВ В.Ф. Синтез изоцианатов взаимодействием гидроксамовых кислот и их производных с хлорсиланами. - "Ж. общ. химии", 1983, 53, № 7, с. 1683. Библиогр.: 4 назв. (26.11.82).
706. ШИРЯЕВ В.И., МИРОНОВ В.Ф. Соединения двухвалентного олова - аналоги карбенов. - "Успехи химии", 1983, 52, № 2, с. 321-347. Библиогр.: 457 назв. (Сдано в набор 06.12.82).
707. ГАР Т.К., ВИКТОРОВ Н.А., МИРОНОВ В.Ф., ГУРКОВА С.Н., ГУСЕВ А.И., ИВАЩЕНКО Д.А., НИКИТИН В.С., АЛЕКСЕЕВ Н.В., ФЕШИН В.П. Амиды 3-трихлоргермилзамещенных карбоновых кислот - новые соединения с внутримолекулярной координацией. - В кн.: 2-я Всесоюз. конф. по металлоорганич. химии: Тез. докл. Горький, 1982, с. 86-87.
708. ГАР Т.К., ХРОМОВА Н.Ю., ТАНДУРА С.Н., МИРОНОВ В.Ф. Синтез и свойства 1-гидрогерматрана и его с-метилзамещенных аналогов. - Там же, с. 87-88.
709. ГАЛКИН А.Ф., МИРОНОВ В.Ф. Получение, свойства тетрахлорсилана и его применение в синтезе кремнийорганических соединений. - М.: НИИТЭХИМ, 1983. - 25 с.

(Обзорн. инф. Сер. Элементоорганические соединения и их применение). Библиогр.: 173 назв. (26.04.83).

710. МИРОНОВ В.Ф., ЯНКОВ В.В., ГЛАДЧЕНКО А.Ф., ШИРЯЕВ В.И. Способ получения силилметилтригалогенстаннанов. Авт. свид. СССР, Кл. С07F 7/12; С07F 7/22. Заявл. 11.08.72, № 1820418/23-04. Оpubл. 30.06.83, № 448720. - "Бюл. изобр.", 1983, № 24, с. 205.
711. МИРОНОВ В.Ф., ШИРЯЕВ В.И., ЯНКОВ В.В., СТЕПИНА Э.М., МАХАЛКИНА Л.В., ЛАПИНА А.И. Производные 1-станна-3,5-дисила-4-окса-циклогексана как фунгицидная добавка к поливинилхлориду. Авт. свид. СССР, Кл. С07F 7/22; С07F 7/12; А01N 55/04. Заявл. 11.02.75, № 2105086/04. Оpubл. 30.06.83, № 529781. - "Бюл. изобр.", 1983, № 24, с. 206.
712. СЕЛИВОХИН П.И., ЮЗВЯК А.Г., САУТИН Б.В., ШИРЯЕВ В.И., МИРОНОВ В.Ф., ЯНКОВ В.В. Полимерная композиция. Авт. свид. СССР, Кл. С08L 27/06; С08K 5/57; С07F 7/22; А01N 55/04. Заявл. 07.03.75, № 2111384/05. Оpubл. 30.06.83, № 533035. - "Бюл. изобр.", 1983, № 24, с. 206.
713. МИРОНОВ В.Ф., ШИРЯЕВ В.И., СТЕПИНА Э.М., БЕЛОВ Е.А., МАХАЛКИНА Л.В. Замещенные бис(силилметил)дигалогенстаннаны для получения катализатора холодного отверждения кремнийорганической композиции. Авт. свид. СССР, Кл. С07F 7/22; С07F 7/12; С08F 4/00. Заявл. 29.10.74, № 2070947/04. Оpubл. 30.06.83, № 535808. - "Бюл. изобр.", 1983, № 24, с. 206.
714. МИРОНОВ В.Ф., ЯНКОВ В.В., СТЕПИНА Э.М., КУПЦОВА Т.С., ШИРЯЕВ В.И. Способ получения трис-(γ -трифторпропил)хлорстаннана. Авт. свид. СССР, Кл. С07F 7/22; С07F 7/12. Заявл. 26.05.75, № 2137216/04. Оpubл. 30.06.83, № 536680. - "Бюл. изобр.", 1983, № 24, с. 206.

715. СЕВЕРНЫЙ В.В., МИНСКЕР Е.И., ОВЕЧКИНА Н.А., ТАЮХИНА Н.А., МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., СТЕПИНА Э.М., ШИРЯЕВ В.И., РЯСИН Г.В. Композиция на основе низкомолекулярного органосилоксанового каучука. Авт. свид. СССР. Кл. С08 L83/04; С08К 5/57; С09К 3/10. Заявл. 19.01.76, № 2315547. Оpubл. 30.06.83, № 586815. - "Бюл. изобр.", 1983, № 24, с. 206.
716. МИРОНОВ В.Ф., СТЕПИНА Э.М., МАХАЛКИНА Л.В., ШИРЯЕВ В.И. Способ получения алкилгалоидстаннанов. Авт. свид. СССР. Кл. С07 F7/22; С07F 7/12. Заявл. 03.03.72, № 1756106/23-04. Оpubл. 07.07.83, № 447043. - "Бюл. изобр.", 1983, № 25, с. 221.
717. МИРОНОВ В.Ф., СТЕПИНА Э.М., БЕЛОВ Е.А., ГЛАДЧЕНКО А.Ф., ШИРЯЕВ В.И. Способ получения диалкилди-галоидстаннанов. Авт. свид. СССР. Кл. С07 F7/22; С07F 7/12. Заявл. 13.07.72, № 1811092/23-04. Оpubл. 07.07.83, № 457324. - "Бюл. изобр.", 1983, № 25, с. 221.
718. ГАР Т.К., ХРОМОВА Н.Ю., ТАНДУРА С.Н., МИРОНОВ В.Ф. Герматраны. 7. Химические свойства 1-гидро-, 1-гидрокси- и 1-этоксигерматранов. - "Ж. общ. химии", 1983, 53, № 8, с. 1800-1807. Библиогр.: 16 назв. (5.11.82).
719. КОЗЮКОВ В.П., ФЕОКТИСТОВ А.Е., МИРОНОВ В.Ф. Синтез ацилизоцианатов взаимодействием бис(триметил-сил)амидов карбоновых кислот с фосгеном. - "Ж. общ. химии", 1983, 53, № 9, с. 2155-2156. Библиогр.: 8 назв. (21 дек. 1982 г.).
720. КОЗЮКОВ В.П., КОЗЮКОВ Вик.П., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие N-силилзамещенных аминов, амидов и уретанов с газообразным формальдегидом. Синтез силиловых эфиров метилоламинов и -амидов. - "Ж. общ. химии", 1983, 53, № 9, с. 2091-2097. Библиогр.: 5 назв. (29 дек. 1982 г.).

721. КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВ В.Ф. Синтез некоторых органических соединений кремнийорганическим методом. - В кн.: Новые области применения металлоорганических соединений: Сб. науч. тр./ГНИИХТЭОС; НИИТЭХИМ. М., 1983, с. 5-21. Библиогр.: 19 назв. (04.04.83).
722. КОЗЮКОВ В.П., КОЗЮКОВ Вик.П., МИРОНОВ В.Ф. Реакция внедрения карбонилсодержащих соединений по Si-N связям: Обзор, инф./ГНИИХТЭОС. - М.: НИИТЭХИМ, 1983. 44 с. - (Сер. элементоорг. соедин. и их применение). Библиогр.: 178 назв.
723. КОЗЮКОВ В.П., КОЗЮКОВ Вик.П., ОРЛОВ Г.И., МИРОНОВ В.Ф. Триметилсилиловые эфиры N-(α -оксиалкил)-N,N',N'-триалкилмочевин. - Ж. общ. химии, 1984, 54, № 1, с. 230-232.
724. КОЗЮКОВ В.П., КОЗЮКОВ Вик.П., КИСИН А.В., НИКИШИНА И.С., БОЧКАРЕВ В.Н., БЕРНАДСКИЙ А.А., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие силановых эфиров метилоламинов и -амидов с изоцианатами. - Ж. общ. химии, 1984, 54, № 3, с. 635-640. Библиогр.: 13 назв. (09.06.83).
725. ФЕОКТИСТОВ А.Е., ОРЛОВ Г.И., КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВ В.Ф. Химические превращения силилзамещенных гидроксамовых кислот. - Ж. общ. химии, 1984, 54, № 4, с. 874-900. (20.06.83).
726. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П. Кремнийорганический синтез изоцианатов. - Ж. общ. химии, 1984, 54, № 6, с. 1217-1235. Библиогр.: 111 назв. (07.03.1983).
727. ГАР Т.К., ХРОМОВА Н.Ю., ГУРКОВА С.Н., ГУСЕВ А.И., МИРОНОВ В.Ф. Синтез аналогов 1-герматранов. - Ж. общ. химии, 1980, 50, № 8, с. 1854-1895. Библиогр.: 2 назв. (03.03.80).

728. ЛУКЕВИЦ Э.Я., ГЕРМАНЕ С.К., ЗИДЕРМАНЕ А.А., ДАУВАРТЕ А.Ж., КРАВЧЕНКО И.М., ТРУШУЛЕ М.А., МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К., ХРОМОВА Н.Ю., ВИКТОРОВ Н.А., ШИРЯЕВ В.И. Синтез, нейротропная и противоопухолевая активность ряда герматранов, гермесесквиоксанов и их оловоорганических аналогов. – Хим.-фармацевт. ж., 1984, № 2, с. 154-159. Библиогр.: 42 назв.
729. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П., ТКАЧЕВ А.С., ДОБРОВИНСКАЯ Е.К. Способ получения сульфонилизотиоцианатов. Авт. свид. СССР. Кл. С07С119/042. Заявл. 24.08.73, № 1956153/23-04. Оpubл. 23.03.84, № 477620. – Бюл. изобр., 1984, № 11, с. 223.
730. КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВА С.В., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения N-алкил-N-триалкилсилилцианамидов. Авт. свид. СССР. Кл. С07F 7/10. Заявл. 02.04.76, № 2340792/04. Оpubл. 30.03.84, № 570267. – Бюл. изобр., 1984, № 12, с. 227.
731. ГАР Т.К., ДОМБРОВА О.А., ХРОМОВА Н.Ю., МИРОНОВ В.Ф. Герматраны. УШ синтез герматранов, содержащих азот в органическом радикале. – Ж. общ. химии, 1984, 54, № 11, с. 2590-2593. Библиогр.: 13 назв. (24.03.84).
732. MIRONOV V.F. Organosilicon synthesis of isocyanates. – J. Organometal. Chem., 1984, 271, № 1-3, p. 207-224. Bibliogr.: 71 ref. (28.02.84).
733. КОЗЮКОВ В.П., ФЕОКТИСТОВ А.Е., МИРОНОВ В.Ф. Кремнийсодержащие производные гидросиламинов. 1. Силлилгидроксаматы: Обзор. инф. Сер. Элементоорганические соединения и их применение. – М.: НИИТЭХИМ, 1984, –32 с.–Библиогр.: 36 назв.