

70. МИРОНОВ В.Ф., ПОГОНКИНА Н.А. Относительная реакционная способность ω -триалкилсиллилзамещенных спиртов и меркаптанов с фенилизотиоцианатом. — "Изв. АН СССР, ОХН", 1960, № 11, с. 1998–2002. Библиогр.: 8 назв. (29.05.59).
71. МИРОНОВ В.Ф., НЕПОМНИНА В.В. Синтез непредельных кремнеорганических соединений дегидрохлорированием γ -хлоралкилсиланхлоридов. — "Изв. АН СССР, ОХН", 1960, № 12, с. 2140–2146. Библиогр.: 13 назв. (03.06.59).
72. КОРШАК В.В., ПОЛЯКОВА А.М., ВДОВИН В.М., МИРОНОВ В.Ф., ПЕТРОВ А.Д. О взаимодействии тетраалкилдигриддисилоксанов с дифункциональными ненасыщенными соединениями. — "Докл. АН СССР", 1959, 128, № 5, с. 960–963. Библиогр.: 2 назв. (11.06.59).
73. МИРОНОВ В.Ф. Способ получения аллил- и винилсиланхлоридов. Авт. свид. СССР. Кл. 12о, 26. Заявл. 20.06.1959, № 631671/23. Опубл. 10.03.60, № 126883. — "Бюл. изобр.", 1960, № 6.
74. МИРОНОВ В.Ф., ПОГОНКИНА Н.А. Способ получения β -изотиоцианалкилтриалкилсиланов. Авт. свид. СССР. Кл. 12о, 26. Заявл. 25.06.59, № 631993/23. Опубл. 01.03.60, № 126495. — "Бюл. изобр.", 1960, № 5.
75. ЧЕРНЫШЕВ Е.А., МИРОНОВ В.Ф., ПЕТРОВ А.Д. Новый метод получения кремнеорганических мономеров высокотемпературной конденсацией хлористых алкенилов, арилов и олефинов с гидридсиланами. — "Изв. АН СССР, ОХН", 1960, № 12, с. 2147–2156. Библиогр.: 37 назв. (27.06.59).
76. МИРОНОВ В.Ф., ЩУКОВСКАЯ Л.Л. Относительная реакционная способность некоторых алкенилсиланов при их взаимодействии с трихлорсиланом. — "Изв. АН СССР, ОХН", 1960, № 4, с. 760–762. Библиогр.: 6 назв. (19.08.59).

77. КАРЦЕВ Г.Н., СЫРКИН Я.К., МИРОНОВ В.Ф. Дипольные моменты некоторых органических соединений германия. — "Изв. АН СССР, ОХН", 1960, № 5, с. 948-949. Библиогр.: 7 назв. (04.11.59).
78. МИРОНОВ В.Ф. Способ получения винилтрихлорсиланов и метилтрихлорсиланов. Авт. свид. СССР. Кл. 12о, 2₀₁; 12о, 26₀₃. Заявл. 17.11.59, № 644411/23. Оpubл. 20.08.60, № 130884. — "Бюл. изобр.", 1960, № 16.
79. МИРОНОВ В.Ф., ДЖУРИНСКАЯ Н.Г., ПЕТРОВ А.Д. Присоединение HGeCl_3 к галогензамещенным этилена. Дегидрохлорирование α, β -дихлорэтилтрихлоргермана. — "Докл. АН СССР", 1960, 131, № 1, с. 98-100. Библиогр.: 13 назв. (23.11.59).
80. МИРОНОВ В.Ф. Новый метод синтеза непредельных кремнеорганических соединений путем высокотемпературной конденсации олефинов и хлоролефинов с гидридсиланами. — "Collect. Czech. Chem. Commun.", 1960, 25, № 8, с. 2167-2172. Библиогр.: 15 назв. (12.01.60).
81. КОРШАК В.В., ПОЛЯКОВА А.М., САХАРОВА А.А., МИРОНОВ В.Ф., ЧЕРНЫШЕВ Е.А. Поликонденсация галоидалкил(галоидарил)галоидсиланов под действием металлического натрия. — "Высокомолекулярные соединения", 1960, 2, № 9, с. 1370-1374. Библиогр.: 11 назв. (04.04.60).
82. МИРОНОВ В.Ф., ДЖУРИНСКАЯ Н.Г., ПЕТРОВ А.Д. Взаимодействие аллилгалогенидов с трихлоргерманом. — "Изв. АН СССР, ОХН", 1960, № 11, с. 2066. Библиогр.: 5 назв. (26.04.60).
83. МИРОНОВ В.Ф., МАКСИМОВА Н.Г. Синтез непредельных кремнеорганических соединений на основе пропаргилового спирта. — "Изв. АН СССР, ОХН", 1961, № 11, с. 2059-2061. Библиогр.: 12 назв. (26.04.60).

84. PETROW A.D., MIRONOW W.F., BUGORKOWA A.A. Über die relative Reaktionsfähigkeit der Doppelbindungen in einigen organischen Silicium - und Metall-Verbindungen gegenüber Rhodan. - "Fette, Seifen, Anstrichmittel", 1960, 62, N 12, S. 1107-1109. Bibliogr.: 7 ref.
85. ЧЕРНЫШЕВ Е.А., МИРОНОВ В.Ф., НЕПОМНИНА В.В., ЛИЗГУНОВ С.А. Взаимодействие кремнегидридов с этиль- и изопропилбензолом и получение трихлорсилилзамещенных стиролов. - "Ж. прикл. химии", 1961, 34, № 2, с. 458-461. Библиогр.: 13 назв. (11.05.60).
86. ФРЕЙДЛИН Л.Х., ЖУКОВА И.Ф., МИРОНОВ В.Ф. Исследование скорости гидрирования винильных и аллильных соединений углерода, кремния, германия и олова на скелетном никелевом катализаторе. - "Изв. АН СССР, ОХН", 1960, № 12, с. 2258-2260. Библиогр.: 6 назв. (27.05.60).
87. PETROV A.D., MIRONOV W.F. Synthese und Reaktionen von silicium-, germanium- und zinn-organischen Verbindungen. - "Angew. Chem.," 1961, 73, N 2, S. 59-63. Bibliogr.: 43 ref. (14.06.60).
88. ПЕТРОВ А.Д., ЧЕРНЫШЕВ Е.А., МИРОНОВ В.Ф., СОКОЛОВ Б.А. Перспективы развития синтеза мономерных кремнийорганических соединений. - В кн.: Развитие производительных сил Восточной Сибири. Химическая промышленность. М., Изд-во АН СССР, 1960, с. 65-72.
89. ФРЕЙДЛИН Л.Х., ЖУКОВА И.Ф., МИРОНОВ В.Ф. Исследование влияния структуры непредельных кремнеорганических соединений на скорость их гидрирования. - "Изв. АН СССР, ОХН", 1961, № 7, с. 1269-1274. Библиогр.: 16 назв. (04.07.60).

90. МИРОНОВ В.Ф., НЕПОМНИНА В.В. Влияние природы силильной группы на скорость дегидрохлорирования пиперидином некоторых β - и γ -хлоралкилсиланхлоридов.- "Изв. АН СССР, ОХН", 1961, № 5, с. 920-921. Библиогр.: 3 назв. (07.10.60).
91. ПЕТРОВ А.Д., МИРОНОВ В.Ф., ПОНОМАРЕНКО В.А., ЧЕРНЫШЕВ Е.А. Синтез кремнийорганических мономеров. М., Изд-во АН СССР, 1961. 550 с. Библиогр.: 2000 назв. (18.10.60).
92. ЧЕРНЫШЕВ Е.А., МИРОНОВ В.Ф., ЛИ-ГУАН-ЛИАН, ТОЛСТИКОВА Н.Г., ПЕТРОВ А.Д. Новый метод получения арил- и алкенилхлорсиланов.- В кн.: Всесоюзная межвузовская конференция по химии и технологии мономеров. Тезисы докладов и сообщений. М., [МИТХТ им. М.В. Ломоносова], 1960, с. 57-59.
93. ЕГОРОВ Ю.П., ЛЕЙТЕС Л.А., МИРОНОВ В.Ф. Сравнительное изучение спектров комбинационного рассеяния аллилсиланов, -германов и -станнанов.- "Ж. структуры химии", 1961, 2, № 5, с. 562-568. Библиогр.: 22 назв. (18.11.60).
94. ДЖУРИНСКАЯ Н.Г., МИРОНОВ В.Ф., ПЕТРОВ А.Д. Присоединение германийгидридов к непредельным соединениям.- "Докл. АН СССР", 1961, 138, № 5, с. 1107-1110. Библиогр.: 10 назв. (22.02.61)
95. [МИРОНОВ В.Ф., ЧЕРНЫШЕВ Е.А., ПЕТРОВ А.Д.]
Метод высокотемпературной конденсации. М., 1961.
(Проспект ВДНХ СССР).
96. МИРОНОВ В.Ф., НЕПОМНИНА В.В. Синтез алкенилсиланов высокотемпературной конденсацией непредельных соединений с кремнегидридами.- "Изв. АН СССР, ОХН", 1961, № 10, с. 1886-1888. Библиогр.: 3 назв. (03.04.61).

97. МИРОНОВ В.Ф., НЕПОМНИНА В.В. Перегруппировка, протекающая при дегидрохлорировании хлористым алюминием 1,1- и 1,2-бис(трихлорсилил)дихлорэтанов. — "Изв. АН СССР, ОХН", 1961, № 10, с. 1795-1799. Библиогр.: 14 назв. (10.05.61).
98. МИРОНОВ В.Ф., ДЖУРИНСКАЯ Н.Г., ПЕТРОВ А.Д. Взаимодействие алкенил- и алкилгерманхлоридов с бромистым водородом. — "Изв. АН СССР, ОХН", 1961, № 11, с. 2095-2098. Библиогр.: 12 назв. (25.05.61).
99. ЧЕРНЫШЕВ Е.А., МИРОНОВ В.Ф. Гомолитическое силилирование галогенпроизводных непредельных и ароматических углеводородов по связи *C-Hal*. — В кн.: Теория химического строения кинетики и реакционной способности. Межвузовское совещание. Тезисы докладов. Рига, 1961, с. 36. (Латв. Республ. отделение ВХО им. Д.И. Менделеева).
100. МИРОНОВ В.Ф. Карбофункциональные органические соединения кремния и германия. Дис. на соискание ученой степени д-ра хим. наук. М., 1961. 481 с. (АН СССР, ИОХ им. Н.Д. Зелинского). Библиогр.: 283 назв.
101. МИРОНОВ В.Ф., ДЖУРИНСКАЯ Н.Г., ГАР Т.К., ПЕТРОВ А.Д. Взаимодействие аллилгалогенидов и хлористого бензила с германийгидридами. — "Изв. АН СССР, ОХН", 1962, № 3, с. 460-465. Библиогр.: 7 назв. (20.10.61).
102. МИРОНОВ В.Ф., МАКСИМОВА Н.Г. Способ получения органотрихлорсиланов, например, винилтрихлорсилана. Авт. свид. СССР. Кл. С 071, 12 26. Заявл. 14.12.61, № 755555/23-4. Опубл. 28.08.63, № 156554. — "Бюл. изобр.", 1963, № 16.
103. МИРОНОВ В.Ф., МАКСИМОВА Н.Г. Взаимодействие трихлорсилана с углеводородами при высоких температурах. — "Изв. АН СССР, ОХН", 1962, № 7, с. 1303-1305. Библиогр.: 12 назв. (03.01.62).

104. МИРОНОВ В.Ф., ЧУМАЕВСКИЙ Н.А. О некоторых закономерностях в колебательных спектрах кремнийорганических соединений.— "Докл. АН СССР", 1962, 146, № 5, с. 1117-1120. Библиогр.: 7 назв. (01.02.62).
105. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К., ЛЕЙТЕС Л.А. Синтез и спектры органических соединений германия, содержащих радикалы: циклопентадиенил, циклопентенил и циклопентил.— "Изв. АН СССР", 1962, № 8, с. 1387-1392. Библиогр.: 10 назв. (19.02.62).
106. МИРОНОВ В.Ф., НЕПОМНИНА В.В. Новые перегруппировки в органической химии кремния.— В кн.: Синтез и свойства мономеров. М., "Наука", 1964, с. 164-167. Библиогр.: 8 назв. (04.62).
107. МИРОНОВ В.Ф., ДЖУРИНСКАЯ Н.Г., ГАР Т.К. Новая реакция образования германийорганических соединений.— Там же, с. 150-152. Библиогр.: 11 назв. (04.62).
108. МИРОНОВ В.Ф., ДЖУРИНСКАЯ Н.Г. Эффект сопряжения в германийорганических соединениях.— "Изв. АН СССР, ОХН", 1963, № 1, с. 75-82. Библиогр.: 16 назв. (24.04.62).
109. ЕГОРОВ Ю.П., КИРЕЙ Г.Г., ЛЕЙТЕС Л.А., МИРОНОВ В.Ф., ПЕТРОВ А.Д. Полярные эффекты в инфракрасных спектрах органических соединений элементов IV группы.— "Изв. АН СССР, ОХН", 1962, № 10, с. 1880-1882. Библиогр.: 7 назв. (12.05.62).
110. МИРОНОВ В.Ф. Алкенилфторсиланы.— "Изв. АН СССР, ОХН", 1962, № 10, с. 1884-1886. Библиогр.: 9 назв. (23.05.62).
111. МИРОНОВ В.Ф.; КРАВЧЕНКО А.Л. Относительная электроотрицательность германия и кремния в органических соединениях.— "Изв. АН СССР, сер. хим", 1963, № 9, с. 1563-1570. Библиогр.: 16 назв. (26.07.62).

112. МИРОНОВ В.Ф., НЕПОМНИНА В.В. Дегидрохлорирование β -, γ - дихлорпропилтрихлорсилана. - "Изв. АН СССР, сер. хим.", 1963, № 12, с. 2142-2146. Библиогр.: 6 назв. (22.08.62).
113. МИРОНОВ В.Ф., НЕПОМНИНА В.В., ЛЕЙТЕС Л.А. Дегидрохлорирование 1-фенил-2-трихлорсилил-1,2-дихлорэтана и 1-фенил-1-трихлорсилил-1,2-дихлорэтана. - "Изв. АН СССР, ОХН", 1963, № 4, с. 756-759. Библиогр.: 8 назв. (16.11.62).
114. МИРОНОВ В.Ф., КРАВЧЕНКО А.Л., ПЕТРОВ А.Д. Синтез карбофункциональных соединений германия на основе хлорметилтриметилгермана. - "Изв. АН СССР, сер. хим.", 1964, № 7, с. 1209-1215. Библиогр.: 15 назв. (17.12.62).
115. МИРОНОВ В.Ф., МАКСИМОВА Н.Г. Взаимодействие фенилацетиленов с трихлорсиланом. - "Изв. АН СССР, ОХН", 1963, № 2, с. 387-388. (25.12.62).
116. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К. Взаимодействие трихлоргермана с бутadiеном. - "Изв. АН СССР, ОХН", 1963, № 3, с. 578. (07.01.63).
117. ЕГОРОВ Ю.П., ЛЕЙТЕС Л.А., КРАВЦОВА И.Д., МИРОНОВ В.Ф. Влияние природы силильной и гермилльной групп на спектры комбинационного рассеяния аллилсиланов и аллилгерманов. - "Изв. АН СССР, ОХН", 1963, № 6, с. 1114-1117. Библиогр.: 17 назв. (10.01.63).
118. MIRONOV W.F., NEPOMNINA W.W. Neue Umlagerungen in der organischen Siliciumchemie. - "Chemische Gesellschaft in DDR. Mitteilungsblatt", 1963, 10, N 3, S. 10. (Kurzreferate zum 2. Dresdner Symposium für organische und nichtsilikatische Siliciumchemie, 26 bis 30 März 1963). (26.03.63.)

119. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К. Взаимодействие трихлоргермана с алкил-, алкенил- и алкинилгалогенидами. — "Изв. АН СССР, сер. хим.", 1965, № 2, с. 291-300. Библиогр.: 17 назв. (28.03.63).
120. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К. Взаимодействие трихлоргермана с сопряженными диенами. — "Докл. АН СССР", 1963, 152, № 5, с. 1111-1114. Библиогр.: 8 назв. (03.06.63).
121. МИРОНОВ В.Ф. Порядок присоединения кремнегидридов к хлористому пропаргилу. — "Докл. АН СССР", 1963, 153, № 4, с. 848-851. Библиогр.: 10 назв. (27.06.63).
122. МИРОНОВ В.Ф., КРАВЧЕНКО А.Л. Синтез германий-органических соединений на основе тетраметилгермана. — "Изв. АН СССР, сер. хим.", 1965, № 6, с. 1026-1035. Библиогр.: 15 назв. (07.06.63).
123. МИРОНОВ В.Ф., КРАВЧЕНКО А.Л. Расщепление бромистым алюминием органических соединений германия, содержащих кремний. — "Изв. АН СССР, сер. хим.", 1964, № 4, с. 768-770. Библиогр.: 7 назв. (05.10.63).
124. РАЗУВАЕВ Г.А., ЕГОРОВ А.Н., ХИДЕКЕЛЬ М.Л., МИРОНОВ В.Ф. Спектры протонного магнитного резонанса некоторых винилкремниевых соединений. — "Изв. АН СССР, сер. хим.", 1964, № 5, с. 928-930. Библиогр.: 9 назв. (23.10.63).
125. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К. Взаимодействие трихлоргермана с сопряженными диенами. — "Изв. АН СССР, сер. хим.", 1966, № 3, с. 482-489. Библиогр.: 19 назв. (01.11.63).
126. МИРОНОВ В.Ф., КРАВЧЕНКО А.Л., ПЕТРОВ А.Д. Синтез 1,1- и 1,2-бис(триметилгермил)этиленов. — "Докл. АН СССР", 1964, 155, № 4, с. 843-845. Библиогр.: 5 назв. (04.11.63).

127. МИРОНОВ В.Ф., КРАВЧЕНКО А.Л. Новый метод синтеза алкилдихлоргерманов.—"Ж. общ. химии", 1964, 34, № 3, с. 1356-1357. Библиогр.: 3 назв. (18.11.63).
128. ЕГОРОВИКИН А.Н., ХИДЕКЕЛЬ М.Л., РАЗУВАЕВ Г.А., МИРОНОВ В.Ф., КРАВЧЕНКО А.Л. Спектры протонного магнитного резонанса некоторых элементоорганических соединений кремния и германия.—"Изв. АН СССР, сер. хим.", 1964, № 7, с. 1312-1313. Библиогр.: 6 назв. (25.11.63).
129. МИРОНОВ В.Ф.; МАКСИМОВА Н.Г. Новый метод синтеза винилоксизамещенных силана.—"Изв. АН СССР, сер. хим.", 1964, № 2, с. 394-395. Библиогр.: 2 назв. (23.12.63).
130. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К. Взаимодействие трихлоргермана с ацетиленом и его производными.—"Изв. АН СССР, сер. хим.", 1964, № 8, с. 1515-1518. Библиогр.: 10 назв. (03.01.64).
131. ЕГОРОВИКИН А.Н., ХИДЕКЕЛЬ М.Л., РАЗУВАЕВ Г.А., ПЕТУХОВ Г.Г., МИРОНОВ В.Ф. Спектры протонного магнитного резонанса некоторых аллилкремниевых соединений.—"Изв. АН СССР, сер. хим.", 1964, № 8, с. 1521-1523. Библиогр.: 6 назв. (06.01.64).
132. МИРОНОВ В.Ф., КРАВЧЕНКО А.Л., ЛЕЙТЕС Л.А. Синтез и спектры силлилгермил- и дигермилзамещенных этиленов.—"Изв. АН СССР, сер. хим.", 1966, № 7, с. 1177-1184. Библиогр.: 14 назв. (29.01.64).
133. PETROV A.D., MIRONOV V.F., PONOMARENKO V.A., CHERNYSHEV E.A. Synthesis of organosilicon monomers. N.-Y., Consultants Bureau, 1964. 492p. Bibliogr. in the end of chapters. (01.64).

34. КАРЦЕВ Г.Н., СЫРКИН Я.К., КРАВЧЕНКО А.Л., МИРОНОВ В.Ф. Дипольные моменты некоторых органических соединений германия. — "Ж. структурн. химии", 1964, 5, № 3, с. 492-493. Библиогр.: 8 назв. (21.02.64).
135. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К. Взаимодействие дихлорметана с германием. — "Изв. АН СССР, сер. хим.", 1964, № 10, с. 1887-1889. Библиогр.: 5 назв. (24.02.64).
136. ПЕТУХОВ В.А., МИРОНОВ В.Ф., ШОРЫГИН П.П. Ультрафиолетовые спектры и строение непредельных соединений элементов 1У группы. — "Изв. АН СССР, сер. хим.", 1964, № 12, с. 2203-2206. Библиогр.: 3 назв. (30.03.64).
137. ЛЕЙТЕС Л.А., ГАР Т.К., МИРОНОВ В.Ф. Проявление σ , π -сопряжения в спектрах β -алкенилгерманов в зависимости от пространственных факторов. — "Докл. АН СССР", 1964, 158, № 2, с. 400-403. Библиогр.: 16 назв. (08.04.64).
138. МИРОНОВ В.Ф., КРАВЧЕНКО А.Л. Новый метод получения алкилдихлоргерманов и алкилтрихлоргерманов. — "Докл. АН СССР", 1964, 158, № 3, с. 656-659. Библиогр.: 12 назв. (13.04.64).
139. КАРЦЕВ Г.Н., СЫРКИН Я.К., КРАВЧЕНКО А.Л., МИРОНОВ В.Ф. Дипольные моменты триметилгаллоидгерманов. — "Ж. структурн. химии", 1964, 5, № 4, с. 639. Библиогр.: 2 назв. (17.04.64).
140. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К. Синтез и превращения трибромгермана. — "Изв. АН СССР, сер. хим.", 1965, № 4, с. 755-758. Библиогр.: 6 назв. (17.07.64).
141. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С. Новый метод получения фенилтрихлор- и фенилтрибромгермана. — "Ж. общ. химии", 1964, 34, № 12, с. 122. Библиогр.: 12 назв. (20.07.64).