

142. ГАР Т.К., МИРОНОВ В.Ф. Синтез и превращения трибромгермана.- "Изв. АН СССР, сер. хим.", 1965, № 5, с. 855-862. Библиогр.: 17 назв. (03.09.64).
143. ЧХЕИДЗЕ И.И., МОЛИН Ю.Н., МИРОНОВ В.Ф., ЧЕРНЫШЕВ Е.А., БУБЕН Н.Я., ВОЕВОДСКИЙ В.В. Образование радикалов при радиоллизе твердых органических веществ. 3. Спектры ЭПР и радиационные выходы радикалов в некоторых кремнийорганических соединениях.- "Кинетика и катализ", 1966, 7, № 2, с. 230-236. Библиогр.: 13 назв. (12.09.64).
144. МИРОНОВ В.Ф., МАКСИМОВА Н.Г., НЕПОМНИНА В.В. Синтез кремнийорганических соединений, содержащих циклопентильный, циклопентенильный и циклопентаденильный радикалы.- "Изв. АН СССР, сер. хим.", 1967, № 2, с. 329-333. Библиогр.: 5 назв. (23.10.64).
145. КАРЦЕВ Г.Н., КОКОРЕВА И.Ю., СЫРКИН Я.К., МИРОНОВ В.Ф., ЧЕРНЫШЕВ Е.А. Дипольные моменты органических соединений со связью Si-Si.- "Ж. структурн. химии", 1965, 6, № 2, с. 309-310. Библиогр.: 3 назв. (25.12.64).
146. НАДЬ Й., ФЕРЕНЦИ-ГРЕС Ш., МИРОНОВ В.Ф. Структура связи алкенилкремнийорганических соединений.- "Acta chim. Acad. Sci. Hung.", 1966, 47, с. 189-198. Библиогр.: 10 назв. (09.02.65).
147. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С. Новый метод синтеза арилгермангалогенидов.- "Ж. общ. химии", 1966, 36, № 3, с. 556-560. Библиогр.: 13 назв. (10.02.65).
148. МАКСИМОВА Н.Г., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения м-фторфенилсиланхлоридов. Авт. свид. СССР. Кл. 12о, 26/03; С 07 f. Заявл. 22.03. 65, № 948478/23-4. Опубл. 09.07.66, № 183746. - "Бюл. изобр.", 1966, № 14.

149. МИРОНОВ В.Ф., МАКСИМОВА Н.Г. Высокотемпературная конденсация кремнехлороформа и хлороформа с некоторыми органическими соединениями. — "Изв. АН СССР, сер. хим.", 1965, № 12, с. 2193-2196. Библиогр.: 14 назв. (02.04.65).
150. ПЕСТУНОВИЧ В.А., ЕГОРОВИЧ А.Н., ВОРОНКОВ М.Г., МИРОНОВ В.Ф., СКОРИК Ю.И. Спектры ядерного магнитного резонанса F^{19} некоторых диорганилдифторсиланов. — "Ж. структурн. химии", 1965, 6, № 6, с. 915-916. Библиогр.: 2 назв. (28.04.65).
151. ПЕТУХОВ В.А., МИРОНОВ В.Ф., КРАВЧЕНКО А.Л. Вакуумные ультрафиолетовые спектры поглощения виниловых соединений, содержащих элементы IY группы. — "Изв. АН СССР, сер. хим.", 1966, № 1, с. 156-158. Библиогр.: 1 назв. (12.05.65).
152. ВОРОНКОВ М.Г., ЗЕЛЧАН Г.И., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения органил(2,2',2"-аминотриэтокси)германов. Авт. свид. СССР. Кл. 12о, 26/03; С 074. Заявл. 16.06.65, № 1013085/23-4. Оubl. 14.01.67, № 190897. — "Бюл. изобр.", 1967, № 3.
153. ЕГОРОВИЧ А.Н., МИРОНОВ В.Ф., ВОРОНКОВ М.Г. Химические сдвиги протонов метильных групп в спектрах протонного магнитного резонанса метилсиланов и их зависимость от индукционного эффекта заместителей. — "Ж. структурн. химии", 1966, 7, № 3, с. 450-453. Библиогр.: 5 назв. (28.06.65).
154. NAGY J., FERENCZI-GRESZ S., MIRONOV V.F. Bindungsstruktur von alkenylsiliciumorganischen Verbindungen. — "Z. anorg. und allg. Chem.", 1966, 347, N 3-4, S. 191-198. (12.07.65).
155. НАДЬ Й., МИРОНОВ В.Ф., ГРЭС Ш. Природа связей в алкенилкремнийорганических соединениях. —

In: International Symposium on organo-silicon chemistry. Scientific communications. Prague, 1965, p. 236-239. Bibliogr.: 4 ref.

156. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С. Силалактоны и силалактамы. - "Химия гетероцикл. соедин.", 1966, № 3, с. 453-456. Библиогр.: 3 назв. (13.09.65).
157. ДОРФМАН Я.Г., ЛЕПЕНДИНА О.Л., ФИНКЕЛЬШТЕЙН Е.Ш., ДУРГАРЬЯН С.Г., МИРОНОВ В.Ф. О взаимодействии между атомами элементов 1У Б группы и кратной связью или бензольным кольцом в некоторых элементоорганических соединениях. - "Ж. структурн. химии", 1966, 7, № 2, с. 200-204. Библиогр.: 7 назв. (18.09.65).
158. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВ В.Д. Взаимодействие кетена с карбофункциональными соединениями кремния и германия. - "Ж. общ. химии", 1967, 37, № 7, с. 1669-1673. Библиогр.: 4 назв. (23.12.65).
159. ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Лактоны и лактамы с атомом кремния в цикле - новый вид кремнеорганических мономеров. - В кн.: Кремнийорганические соединения. Труды совещания (февраль 1966). Вып. 1. М., НИИТЭХИМ, 1966, с. 7-10. Библиогр.: 7 назв.
160. КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие кетена и дикетена с карбофункциональными производными германия и кремния. - Там же, с. 32-35. Библиогр.: 5 назв.
161. КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф. Пути синтеза кремнеорганических изоцианатов и эфиров хлоругольной кислоты. - Там же, с. 52-55. Библиогр.: 9 назв.

162. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К. Черты сходства и отличия в химии трихлорсилана и трихлоргермана. — Там же, с. 82-85. Библиогр.: 11 назв.
163. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С. Синтез кремнеорганических лактонов на основе винилуксусной кислоты. — "Химия гетероцикл. соед.", 1967, № 1, с. 179-182. Библиогр.: 4 назв. (08.01.66).
164. АНТИПИН Л.М., КЛЕШЕВНИКОВА С.И., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения кремнийводородсодержащих соединений. Авт. свид. СССР. Кл. 12о, 26/03; С 07 $\frac{1}{2}$. Заявл. 12.01.66, № 1048616/23-4. Оpubл. 13.03.67, № 193511. — "Бюл. изобр.", 1967, № 7.
165. КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф. Реакция кетена и дикетена с кремний-, германий- и борорганическими соединениями. — В кн.: Новые кремнийорганические соединения. Тезисы докладов, представленных на совещании. М., НИИТЭХИМ, 1966, с. 16. (31.01.66).
166. ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Лактоны и лактамы с атомом кремния в цикле — новый вид кремнийорганических мономеров. — Там же, с. 23. (31.01.66).
167. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВ В.Д. Взаимодействие некоторых карбофункциональных соединений кремния с фосгеном. — "Ж. общ. химии", 1966, 36, № 10, с. 1860. (14.02.66).
168. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П., ПЕТРОВСКАЯ Л.И., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие силлил- и боранинов с кетеном и дикетеном. — "Химия гетероцикл. соед.", 1967, № 1, с. 185-186. (10.03.66).
169. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П. Способ получения органосиланов, содержащих метильную группу. Авт. свид. СССР. Кл. 12о, 26/03; С 07 $\frac{1}{2}$. Заявл. 28.03.66, № 1065379/23-4. Оpubл. 28.09.67,

№ 202951. "Бюл. изобр.", 1967, № 20.

170. ГАР Т.К., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие трихлоргермана с кетоном и ацетоном. - "Ж. общ. химии", 1966, 36, № 9, с. 1709-1710. (04.04.66).
171. БИРЮКОВ И.П., ВОРОНКОВ М.Г., МИРОНОВ В.Ф., САФИН И.А. Ядерный квадрупольный резонанс Cl^{35} органилхлоргерманов. - "Докл. АН СССР", 1967, 173, № 2, с. 381-384. Библиогр.: 10 назв. (06.05.66).
172. ВОРОНКОВ М.Г., ЗЕЛЧАН Г.И., МИРОНОВ В.Ф., БЛЕЙДЕЛИС Я.Я., КЕММЕ А.А. Атраны. 14. 1-Органилгерматраны. - "Химия гетероцикл. соед.", 1968, № 2, с. 227-229. Библиогр.: 10 назв. (12.05.66).
173. ЧИСТЯКОВА Л.А., СОБОЛЕВСКИЙ М.В., НАЗАРОВА Д.В., ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения поликарбоксилалкил(арил)силоксанов. Авт. свид. СССР. Кл. 39с, 30; С 08 g. Заявл. 09.06.66, № 1082827/23-5. Опубл. 29.07.67, № 200158. - "Бюл. изобр.", 1967, № 16.
174. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВ В.Д. Взаимодействие дикетена с карбофункциональными соединениями кремния и германия. - "Ж. общ. химии", 1967, 37, № 8, с. 1915-1919. Библиогр.: 3 назв. (15.06.66).
175. БИРЮКОВ И.П., ВОРОНКОВ М.Г., МИРОНОВ В.Ф., МОЦАРЕВ Г.В., САФИН И.А. Спектры ядерного квадрупольного резонанса хлоралкилхлорсиланов и хлоралкилэтоксисиланов. - "Изв. АН Латв. ССР, сер. хим.", 1968, № 3, с. 287-291. Библиогр.: 14 назв. (28.06.66).
176. МИРОНОВ В.Ф., СОБОЛЕВ Е.С., АНТИПИН Л.М. О реакции гексаалкилдигермазанов с ацетиленовыми соединениями. - "Ж. общ. химии", 1967, 37, № 8, с. 1707-1710. Библиогр.: 11 назв. (16.07.66).

177. ЖИГАЧ А.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., САФИШВИЛИ И.Г., АКИМОВ Б.А., ВИШНЕВСКИЙ Ф.Н., ЕФРЕМОВА Л.А., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения полиэфиркарборансилоксана. Авт. свид. СССР. Кл. 39с, 30; С 08¹g. Заявл. 22.07.66, № 1095596/23-5. Оpubл. 20.10.67, № 204594.-"Бюл. изобр.", 1967, № 22.
178. АНТИПИН Л.М., СОБОЛЕВ Е.С., МИРОНОВ В.Ф. О реакции четыреххлористого германия с гидридоборатами калия или натрия.-"Ж. неорган. химии", 1968, 13, № 2, с. 313-316. Библиогр.: 8 назв. (10.08.66).
179. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., КОЗЛИКОВ В.Л. Реакция пересилилирования в ряду сложных и простых эфиров силанолов. Синтез оксасилациклоалканов.-"Химия гетероцикл. соед.", 1968, № 2, с. 354-358. Библиогр.: 8 назв. (14.10.66).
180. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К., АНИСИМОВА В.З., БЕРЛИНЕР Е.М. Взаимодействие трихлоргермана с кетонами и альдегидами.-"Ж. общ. химии", 1967, 37, № 10, с. 2323-2328. Библиогр.: 10 назв. (17.10.66).
181. МИРОНОВ В.Ф.; БЕРЛИНЕР Е.М.; ГАР Т.К. Взаимодействие трихлоргермана с акриловой кислотой и ее производными.-"Ж. общ. химии", 1967, 37, № 4, с. 962. Библиогр.: 4 назв. (02.11.66).
182. АНТИПИН Л. М., СОБОЛЕВ Е.С., МИРОНОВ В.Ф. Получение гидросиланов с помощью гексагидридоалюмината натрия.-"Ж. прикл. химии", 1969, 52, с. 451-453. Библиогр.: 4 назв. (15.11.66).
183. МИРОНОВ В.Ф.; ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г. Способ получения хлорангидридов силлилкарбоновых кислот. Авт. свид. СССР. Кл. 12о, 26/03; С 07². Заявл. 16.11.66, № 1113910/23-4. Оpubл. 06.02.68, № 210159.-"Бюл. изобр.", 1968, № 6.

184. ВОРОНКОВ М.Г., АЛЕКСЕЕВА Л.Н., БРИЗГА Б., ЗИЛЕ А., КОЗЮКОВ В.П., КРУЗМЕТРА Л., ЛУКЕВИЦ Э., ЛЯЩЕНКО И.Н., МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С. Азотсодержащие кремнийорганические соединения. У1. Фунгистатическая и бактериостатическая активность. - "Хим.-фармацевт. ж.", 1967, № 5, с. 26-29. Библиогр.: 14 назв. (21.11.66).
185. МИРОНОВ В.Ф., СОБОЛЕВ Е.С., АНТИПИН Л.М. О некоторых превращениях гексаалкилдигермазанов и -дигермоксанов. - "Ж. общ. химии", 1967, 37, № 11, с. 2573-2576. Библиогр.: 17 назв. (30.11.66).
186. АНТИПИН Л.М., МИРОНОВ В.Ф., СОБОЛЕВ Е.С. Способ получения алкилхлоргерманов. Авт. свид. СССР, Кл. 12о, 26/03; С 07f. Заявл. 01.12.66, № 1117174/23-4. Опубл. 11.04.68, № 215995. - "Бюл. изобр.", 1968, № 14.
187. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., КОЗЛИКОВ В.Л. 4-Силалактоны и 4-силалактамы. - "Химия гетероцикл. соед.", 1969, № 2, с. 221-225. Библиогр.: 3 назв. (06.12.66).
188. ТАРАСОВА З.Н., ДОГАДКИН Б.А., СОЛОВЬЕВ А.А., МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., ГУНИНА Л.К., МАТВЕЕВА В.И. Способ вулканизации ненасыщенных каучуков. Авт. свид. СССР, Кл. 39 б, 7; С 08d. Заявл. 14.01.67, № 1126184/23-5. Опубл. 28.11.68, № 231789. - "Бюл. изобр.", 1968, № 36.
189. КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВ В.Ф., ХАТУНЦЕВ Г.Д., ШЕЛЮДЯКОВ В.Д. Способ получения кремнийорганических уретанов. Авт. свид. СССР, Кл. 12о, 26/03; С 07f. Заявл. 01.02.67, № 1130647/23-4. Опубл. 20.03.68, № 213875. - "Бюл. изобр.", 1968, № 11.
190. ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф., РЫБАЛКА И.Г. Способ получения силалактамов. Авт. свид. СССР, Кл. 12о, 26/03; С 07f. Заявл. 01.02.67,

№ 1130648/23-4. Оpubл. 29.02.68, № 212261.-
"Бюл. изобр.", 1968, № 9.

191. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П., РЫБАКОВ Е.А., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие кетенов с гидридсиланами.-"Ж. общ. химии", 1967, 37, № 9, с. 2141-2142. Библиогр.: 3 назв. (06.02.67).
192. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г. 2-Силалактоны.-"Химия гетероцикл. соедин.", 1969, № 3, с. 440-445. Библиогр.: 14 назв. (10.02.67).
193. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВ В.Д. Синтез карбофункциональных кремнийорганических соединений, содержащих изоцианатные, хлорформатные и карбаматные группы, реакцией гидросилилирования.-"Докл. АН СССР", 1968, 178, № 2, с. 358-361. Библиогр.: 3 назв. (15.02.67).
194. МИРОНОВ В.Ф., АНТИПИН Л.М., СОБОЛЕВ Е.С. Получение алкилгерманхлоридов из четыреххлористого германия и алюминийорганических соединений.-"Ж. общ. химии", 1968, 38, № 2, с. 251-255. Библиогр.: 10 назв. (23.02.67).
195. АНТИПИН Л.М., ПОНОМАРЕВ В.В., МИРОНОВ В.Ф., ФОРОСТ М.П., КУРБАТОВ В.Г., МУЗОВСКАЯ О.А. Способ получения алкилгаллоидсиланов. Авт. свид. СССР. Кл. 12о, 26/03; С 07 $\frac{1}{2}$. Заявл. 17.03.67, № 1140784/23-4. Оpubл. 26.04.68, № 216711. - "Бюл. изобр.", 1968, № 15.
- 195а. КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д. Способ получения кремнийорганических изоцианатов. Авт. свид. СССР. Кл. 12о, 26/03; С 07 $\frac{1}{2}$. Заявл. 26.04.1967, № 1152087/23-4. Оpubл. 11.07.73, № 215992.-"Бюл. изобр.", 1973, № 30.

196. KOZYUKOV V.P., MIRONOV V.F., SHELUDYAKOV V.D. Preparation of isocyanates. Patent specification of Great Britain. Cl. C 07c 119/04; C 07f 7/10. Filed 26.04.67, N 19871/68. Date of Sealing 06.10.71, N 1235156. - "Chem. Abstrs", 1971, 77, ref. 77492.
197. KOZYUKOV V.P., MIRONOV V.F., SHELUDYAKOV V.D. Method for production of isocyanates. United states Patent. Cl. C 07f 7/08. Filed 24.04.68, N 729488. Date of sealing 15.02.72, N 3642854. - "Official Gazette", 1972, 895, N 3, p. 1070.
198. KOZYUKOV V.P., MIRONOV V.F., SHELUDYAKOV V.D. Procédé de préparation d'isocyanates et nouveaux isocyanates en résultant. Brevet d'invention de République Française. Cl. C 07c. Date de dépôt 26.04.68, N 149593. Date de publication 11.04.69, N 1563380. - "Bull. Off. Prop. Ind.", 1969, N 15; "Chem. Abstrs", 1969, 71, ref. 81516.
199. KOSJUKOW W.P., MIRONOV W.F., SHELUDJAKOW W.D. Organische Isocyanate und Verfahren zu deren Herstellung. Bundesrepublik Deutschland. Kl. 12c, 26/03; C 07f. Anmeldetag 26.04.68, N P1768301.1. Offenlegungstag 11.03.71, N 1768301.- "Auszüge aus den offenlegungsschriften", 1971, 4, N 11, S. 1100.
200. КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д. Способ получения изоцианатов. Пат. Японии. Заявл. 26.04.68, № 28269/68. Опубл. 23.12.71, №650864. Публикация № 46-43530. - "Токкё Кохо", 1971,

сер. 2, № 3437. (Сб. патентных заявок Японии).

201. КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф. Синтез карбофункциональных кремнийорганических соединений, содержащих изоцианатную и хлорформилатную группировки. — "Ж. общ. химии", 1968, 38, № 5, с. 1179–1185. Библиогр.: 9 назв. (03.05.67).
202. АНТИПИН Л.М., ЕЗЕРЕЦ М.А., ГОЛУБЦОВ С.А., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения водородсодержащих алкилхлорсиланов. Авт. свид. СССР. Кл. 120, 26/03; С 07 $\frac{1}{2}$. Заявл. 05.05.67, № 1153548/23–4. Опубл. 16.09.68, № 226611. — "Бюл. изобр.", 1968, № 29.
203. ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г., МИРОНОВ В.Ф. Синтез хлорангидридов силлкарбоновых кислот алифатического ряда. — "Ж. общ. химии", 1968, 38, № 4, с. 896–899. Библиогр.: 6 назв. (10.05.67).
204. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К. Органические соединения германия. М., "Наука", 1967. 363 с. Библиогр.: 1506 назв. (19.05.67).
205. ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения силалактонов. Авт. свид. СССР. Кл. 120, 26/03; С 07 $\frac{1}{2}$. Заявл. 26.05.66, № 1079015/23–4. Опубл. 28.09.67, № 202953. — "Бюл. изобр.", 1967, № 20.
206. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВ В.Д. Синтез кремнийорганических диаминов и диизоцианатов. — "Докл. АН СССР", 1968, 179, № 3, с. 600–603. Библиогр.: 7 назв. (30.05.67).
207. MIRONOV V.F., GAR T.K. Trichlorogermane chemistry. — In: Internationales symposium über metallorganische chemie, 3. Kurzreferate abstracts. München. 28 August – 1 September 1967. [München], [Gesellschaft Deutscher Chemiker], [1967], S. 214–215.