

208. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЛИКОВ В.Л. Способ получения оксасилациклоалканов. Авт. свид. СССР, Кл. 120, 26/03; С 074. Заявл. 23.08.67, № 1182272/23-4. Опубл. 23.10.68, № 229514. "Бюл. изобр.", 1968, № 33.
209. MIRONOV V.F., KOZLIKOV V.L. Procédé de préparation de 1,3-bis(hydroxyalcoyl-aryl)-tétraorganodisiloxanes et nouveaux dérivés de tétraorganodisiloxanes. Brevet d'invention français. Cl. C 07F. Date de dépôt 28.08.68, N 164336. Date de publication 21.08.70, N 1598951. - "Bull. Off. Prop. Ind.", 1970, N 34, 15683; "Chem. Abstrs", 1971, 74, N 15, 76521u.
210. MIRONOV V.F., KOZLIKOV V.L. Preparation of siloxane compounds. Patent of Great Britain. Cl. C 07F 7/08. Filed 23.08.68, N 40372/68. Date of sealing 14.12.71, N 1243024.
211. MIRONOV V.F., KOZLIKOV V.L. Method of preparing 1,3-bis[hydroxyalkyl(aryl)]-tétraorganodisiloxanes. United States Patent. Cl. C 07F 7/08. Filed 21.08.68, N 754449. Patented 23.11.71, N 3622609. - "Official Gazette", 1971, 892, N 4, p. 1463; "Chem. Abstrs", 1972, 76, N 9, ref. 46295x.
212. MIRONOV V.F., KOZLIKOV V.L. Procédé d'obtention des 1,3-bis(hydroxyalcoyl-aryl)-tétraorganodisiloxanes. Brevet d'invention de Belgique, Cl C 07F. Date de dépôt 05.12.69, N 82379. Date de publication 05.06.70, N 742710.

213. MIRONOV W.F., KOSLIKOW W.L. Verfahren zur Herstellung vom 1,3-bis-hydroxyal-kyl(aryl)-tetraorganodisiloxanen. Bundesrepublik Deutschland Offenlegungsschrift. Kl. 120, 26/03; C 07F, 7/08. Anmel-detag 19.08.68, N P1793228.4. Offenlegungstag 03.02.72, N 1793228.
214. MIRONOV V.F., KOZLIKOV V.L. Metodo per la preparazione di 1,3-bis-idrossialchil aril tetraorganodisilossani. Brevetto pur invenzione zindustriale: Italiana. Data pres domanda 25.11.69, N 24860. Pub-blicazione 02.11.70, N 878482.
215. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЛИКОВ В.Л. Получение 1,3-бис-(гидроксиоргано)тетраметилдисилоксанов. Пат. Японии. Заявл. 23.08.68, № 59933. Опубл. 01.05.73, № 716188. Публикация № 48-13960.
216. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П., КОЗЛИКОВ В.Л. Способ получения хлорформиатоалкил-(арил)хлорсиланов. Авт. свид. СССР. Кл. 120, 26/03; С 07F. Заявл. 23.08.67, № 1182273/23-4. Опубл. 08.10.68, № 228028.-"Бюл. изобр.", 1968, № 31.
217. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г. Синтез силалактамов.-"Химия гетероцикл. соед.", 1968, № 6, с. 1124-1127. Библиогр.: 3 назв. (28.08.67).
218. MIRONOV V.F., GAR T.K. Trichlorogermaine chemistry.-"Organometal. Chem. Revs", 1968, 3A, № 3, p. 311-321. Bibliogr.: 45 ref. (31.08.67).
219. ЕГОРОЧКИН А.Н., БУРОВ А.И., МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К., ВЯЗАНКИН Н.С. Спектры протонного магнитного резонанса метил- и этилпроизводных кремния и герmania и $\delta_{\pi} - \rho_{\pi}$ -взаимодействие.-"Докл. АН СССР",

1968, 180, № 4, с. 861-864. Библиогр.: 17 назв.
(09.10.67).

220. АНТИПИН Л.М., ПОНОМАРЕВ В.В., МИРОНОВ В.Ф. Направленный синтез алкилсиликатных силициев с помощью алюминийалкилов.-"Ж. общ. химии", 1968, 38, № 11, с. 2580-2582. Библиогр.: 6 назв. (17.10.67).

221. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П., ХАТУНЦЕВ Г.Д. β -Распад Π -силилзамещенных циклических и линейных уретанов.-"Докл. АН СССР", 1968, 181, № 1, с. 115-118. Библиогр.: 5 назв. (27.10.67).

222. ГАР Т.К., ЛЕЙТЕС Л.А., МИРОНОВ В.Ф. Ацетилен-алленовые перегруппировки при взаимодействии трихлоргермана с ацетиленовыми соединениями.-"Изв. АН СССР, сер. хим.", 1968, № 6, с. 1336-1342. Библиогр.: 9 назв. (01.11.67).

223. МИРОНОВ В.Ф., БЕРЛИНЕР Е. М., ГАР Т.К., РЫБАКОВ Е.А. Взаимодействие трихлоргермана с непредельными карбоновыми кислотами.-"Ж. общ. химии", 1968, 38, № 10, с. 2992-2300. Библиогр.: 8 назв. (17.11.67).

224. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ХАТУНЦЕВ Г.Д. Способ получения изоцианатов. Авт. свид. СССР. Кл. 120, 22; С 07с. Заявл. 11.12.67, № 1202383/23-4. Опубл. 21.03.69, № 239945.-"Бюл. изобр.", 1969, № 12.

225. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЛИКОВ В.Л., ФЕДОТОВ Н.С. Синтез хлорметокситриметилсилина.-"Ж. общ. химии", 1969, 39, № 6, с. 1306-1307. Библиогр.: 6 назв. (23.12.67).

226. МИРОНОВ В.Ф., МИХАЙЛЯНЦ С.А., ГАР Т.К. Синтез α -хлорметилгерманов.-"Ж. общ. химии", 1969, 39, № 2, с. 397-400. Библиогр.: 8 назв. (01.02.68).

227. МИРОНОВ В.Ф., БЕРЛИНЕР Е.М., ГАР Т.К. Взаимодействие тригалогенгеманов с формальдегидом и окисью этилена. Синтез ω -трихлоргемилметанола и -этанола.-"Ж. общ. химии", 1968, 38, № 8, с. 1900-1902. Библиогр.: 5 назв. (01.02.68).
228. ФЕДОТОВ Н.С., ЛУКЬЯНОВА И.А., РЫБАЛКА И.Г., МИРОНОВ В.Ф. Реакция гидросилилирования в ряду силиловых эфиров непредельных кислот.-"Ж. общ. химии", 1969, 39, № 4, с. 817-822. Библиогр.: 4 назв. (23.02.68).
229. ЕГОРОЧКИН А.Н., БУРОВ А.И., МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К., ВЯЗАНКИН Н.С. Спектры протонного магнитного резонанса некоторых алкенильных производных германия.-"Изв. АН СССР, сер. хим.", 1969, № 1, с. 51-56. Библиогр.: 14 назв. (05.03.68).
230. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ВИШНЕВСКИЙ Ф.Н., КОЗЮКОВ В.П., ХАТУНЦЕВ Г.Д., МИРОНОВ В.Ф. Превращения соединений с Si-N-C-X системой связей. 2. Кинетика β -распада N - trimetilsilyl- N -(γ -метоксици- метилсилилпропил)-O-метилкарбамата.-"Ж. общ. химии", 1969, 39, № 4, с. 810-813. Библиогр.: 10 назв. (14.03.68).
231. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П., ХАТУНЦЕВ Г.Д. Синтез кремнийорганических уретанов на основе карбогалогензамещенных силанов.-"Ж. общ. химии", 1969, 39, № 4, с. 813-816. Библиогр.: 28 назв. (14.03.68).
232. ЕГОРОЧКИН А.Н., БУРОВ А.И., МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К., ВЯЗАНКИН Н.С. Спектры протонного магнитного резонанса винил- и аллилпроизводных элементов IУБ группы и $d_{\pi}-p_{\pi}$ - взаимодействие.-"Изв. АН СССР, сер. хим.", 1969, № 4, с. 775-778. Библиогр.: 10 назв. (19.04.68).

233. MIRONOV V.F., FEDOTOV N.S., KOZLIKOV V.L., RIBALKA I.G. Cyclic esters and ethers of silanols. - In: Symposium international sur la chimie des composés organiques du silicium, 2-e. Bordeaux, 9-12 juillet 1968, p. 133-134. (04.68).
234. MIRONOV V.F., SHELDUDJAKOV V.D., KOZJUKOV V.P. Reactions of β -elimination in organosilicon compounds containing 1,4-conjugated bond system $\geq Si-N-C-X-$. Ibid, p 135-136. (04.68).
235. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЛИКОВ В.Л., ФЕДОТОВ Н.С. Синтез 1-окса-2-силациклоалканов из диметилсилиловых эфиров непредельных спиртов. - "Ж. общ. химии", 1969, 39, № 5, с. 966-970. Библиогр.: 5 назв. (19.04.68).
236. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П. Новые реакции N -силилзамещенных амидов карбоновых кислот. Синтез ацилалкилкарбамоилхлоридов. - "Ж. общ. химии", 1969, 39, № 1, с. 220-221. (05.05.68).
237. ЕГОРОЧКИН А.Н., БУРОВ А.И., МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К., ВЯЗАНКИН Н.С. Спектры протонного магнитного резонанса дисилил- и дигермилзамещенных этиленов. - "Изв. АН СССР, сер. хим.", 1969, № 5, с. 1050-1054. Библиогр.: 11 назв. (15.05.68).
238. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г., КОЗЛИКОВ В.Л. Способ получения сложных эфиров W -силилзамещенных спиртов. Авт. свид. СССР. Кл. 120, 26/03; С 07/. Заявл. 24.05.68, № 1243730/23-4. Опубл. 26.08.69, № 250909. - "Бюл. изобр.", 1969, № 27.
239. ФРУНЗЕ Т.М., МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., ДАНИЛЕВСКАЯ Л.Б., КУРАШЕВ В.В. Способ получения

кремнийсодержащих полиамидов. Авт. свид. СССР. Кл. 39c, 10; С 08 г. Заявл. 07.06.68, № 1248069/23-5. Опубл. 05.08.69, № 249626.-"Бюл. изобр.", 1969, № 25.

240. ГАР Т.К., СИРЯТСКАЯ В.Н., ЖИГАЧ А.Ф., МИРОНОВ В. Ф. Взаимодействие трихлоргемана с алкинилкајборанами.-"Химия гетероцикл. соед.", 1969, № 2, с. 378. Библиогр.: 3 назв. (12.07.68).
241. МИРОНОВ В.Ф., ЛУКЬЯНОВА И.А., ФЕДОТОВ Н.С. Способ получения силиловых эфиров метакриловой кислоты. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 ? 7/18. Заявл. 15.07.68, № 1256985/23-4. Опубл. 19.11.71, № 317285.-"Бюл. изобр.", № 35.
242. ФРУНЗЕ Т.М., ДАНИЛЕВСКАЯ Л.Б., КУРАШЕВ В.В., МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С. Способ получения кремнийсодержащих полiamидоэфиров. Авт. свид. СССР. Кл. 39c, 10; С 08 г. Заявл. 15.07.68, № 1257334/23-5. Опубл. 18.07.69, № 248973.-"Бюл. изобр.", № 24.
243. ВЯЗАНКИН Н.С., БОРТНИКОВ Г.Н., МИГУНОВА И.А., КИСЕЛЕВ А.В., ЯШИН Я.И., ЕГОРОЧКИН А.Н., МИРОНОВ В.Ф. Газовая хроматография 1,2-бис(триметилсилил)замещенных этиленов и их германиевых аналогов.-"Изв. АН СССР, сер. хим.", 1969, № 1, с. 186-189. Библиогр.: 8 назв. (16.07.68).
244. МИРОНОВ В.Ф., МИХАЙЛЯНЦ С.А., ГАР Т.К. Синтез гетероциклических соединений на основе α -хлорметилдиметилхлоргемана.-"Ж. общ. химии", 1969, 39, № 10, с. 2281-2284. Библиогр.: 3 назв. (01.08.68).
245. ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г., КОЗЮКОВ В.П., КОЗЛИКОВ В.Л., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф. Химические превращения хлорангидридов ω -хлорсилилзамещенных карбоновых кислот.-"Ж. общ. химии", 1969, 39, № 9, с. 2011-2016. Библиогр.: 5 назв. (08.08.68).

246. МИРОНОВ В.Ф., БЕРЛИНЕР Е.М., ГАР Т.К. Синтез трехлоргемилзамещенных спиртов.-"Ж. общ. химии", 1969, 39, № 12, с. 2701-2705. Библиогр.: 17 назв. (30.09.68).
247. МИРОНОВ В.Ф., БЕРЛИНЕР Е.М., ГАР Т.К., ПОНОМАРЕВА Е.К. Новые реакции трибромгермана.-"Ж. общ. химии", 1970, 40, № 1, с. 109-115. Библиогр.: 10 назв. (30.09.68).
248. МИРОНОВ В.Ф., КАЛИНИНА Л.Н., ГАР Т.К. Реакции тригалогенгерманов с олефинами.-"Ж. общ. химии", 1969, 39, № 11, с. 2486-2489. Библиогр.: 14 назв. (15.10.68).
249. РАЗУВАЕВ Г.А., ЕГОРОЧКИН А.Н., ХОРШЕВ С.Я., ВЯЗАНКИН Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Инфракрасные спектры трехзамещенных силанов и $\pi-\rho_{\pi}$ -взаимодействие.-"Докл. АН СССР", 1969, 185, № 1, с. 100-102. Библиогр.: 14 назв. (24.10.68).
250. СОБОЛЕВ Е.С., АНТИПИН Л.М., МИРОНОВ В.Ф. Синтез кремнийорганических мономеров, содержащих радикалы с эфирной связью.-"Ж. общ. химии", 1969, 39, № 12, с. 2691-2694. Библиогр.: 5 назв. (25.10.68).
251. КОЗЛИКОВ В.Л., ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие алкенокситриметилсиланов с диметилхлорсиланом.-"Ж. общ. химии", 1969, 39, № 10, с. 2284-2289. Библиогр.: 7 назв. (16.11.68)
252. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., КОЗЛИКОВ В.Л., РЫБАЛКА И.Г. Кремнийорганические циклические эфиры.- В кн.: Тезисы докладов, представленных на 4-ю конференцию по химии и применению кремнийорганических соединений (9-13 декабря 1968 г.). М., НИИТЭХИМ, 1968, с. 50.

253. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П. Реакции кремнийорганических соединений, содержащих $\equiv Si-N-C-X$ и $\equiv Si-N-C-X$ сопряженную систему связей.- Там же, с. 51.
254. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВ В.Ф. Реакции силиламинов с кетеном. - Там же, с. 52.
255. АНТИПИН Л.М., МИРОНОВ В.Ф. Селективное алкилирование хлоридов кремния и германия алюминийалкилами.- Там же, с. 53.
256. АНТИПИН Л.М., БЛЕХ Л.М., МИРОНОВ В.Ф. О селективном восстановлении органохлорсиланов.- "Ж. общ. химии", 1970, 40, № 4, с. 812-814. Библиогр.: 4 назв. (06.02.69).
257. МИРОНОВ В.Ф., МИХАЙЛЯНЦ С.А., ГАР Т.К. Синтез 1,1,3,3-тетраметил-1,3-дигерма- и 1,1,3,3-тетраметил-3-герма-1-силацикlobутанов.- "Ж. общ. химии", 1969, 39, № 11, с. 2601. Библиогр.: 2 назв. (17.02.69).
258. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., РЯСИН Г.В., ВИКТОРОВ Н.А. Способ получения ароматических β - (органосилил)этилазолов. Авт. свид. СССР. Кл. 120, 26/03; С 074 7/10. Заявл. 03.04.69, № 1317374/23-4. Опубл. 26.05.70, № 271522. "Бюл. изобр.", 1970, № 18.
259. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К., МИХАЙЛЯНЦ С.А. Синтез 1,3-дигерма- и 1-герма-3-силациклоалканов.- "Докл. АН СССР", 1969, 188, № 1, с. 120-123. Библиогр.: 5 назв. (07.04.69).
260. MIRONOV V.F., GAR T.K., MIHAYLJANTS S.A., BERLINER E.M. Novel conversions of Hydrogermanes.- In: Progress in organometallic chemistry. Proceedings

of the 4th International conference on organometallic chemistry. Bristol, 28 July - 1 August 1969. London, Chemical Society, 1969, p. НБ.

261. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П. Превращения соединений с Si-N-C-X системой связей. Новый способ получения изоцианатов фосгенированием N-силилзамещенных аминов.- "Ж. общ. химии", 1969, 39, № 11, с. 2598-2599. Библиогр.: 2 назв. (12.05.69).
262. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ХАТУНЦЕВ Г.Д., МИРОНОВ В.Ф. Превращения соединений с Si-N-C-X системой связей. Метиловый эфир N-нитрозо- N-(тристриптокарбамиловый) метилкарбаминовой кислоты.- "Ж. общ. химии", 1969, 39, № 12, с. 2785. (12.05.69).
263. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П. Превращения соединений с Si-N-C-X системой связей. Новый способ получения органических и кремнийорганических изоцианатов.- "Докл. АН СССР", 1970, 190, № 1, с. 110-113. Библиогр.: 7 назв. (26.05.69).
264. СОБОЛЕВСКИЙ М.В., СТЕГАЛКИНА В.В., НАЗАРОВА Д.В., ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Введение карбоксиалильной группы в полисилоксаны. "Пластмассы", 1970, № 9, с. 21-22. Библиогр.: 5 назв. (01.07.69).
265. СВИЦЫН Р.А., ЖИГАЧ А.Ф., СОБОЛЕВ Е.С., АНТИПИН Л.М., МИРОНОВ В.Ф.. Взаимодействие дигермазанов с о-карборанами.- "Химия гетероцикл. соед.", 1970, № 1, с. 127. Библиогр.: 5 назв. (04.07.69).
266. ФЕДОТОВ Н.С., КОЗЛИКОВ В.Л., МИРОНОВ В.Ф. Синтез и свойства силиловых эфиров галогенсодержащих фенолов и карбоновых кислот.- "Ж. общ. химии", 1970, 40, № 12, с. 2589-2594. Библиогр.: 9 назв. (11.07.69).

267. КИРИЛЛОВА Т.В., КОЗЛИКОВ В.Л., ФЕДОТОВ Н.С.,
МИРОНОВ В.Ф. Определение бромных чисел и изучение
реакционной способности по двойной связи в триметил-
силиловых эфирах непредельных спиртов методом куло-
нометрического титрования.- "Ж. аналит. химии", 1970,
25, № 9, с.1811-1814. Библиогр.: 7 назв. (16.07.69).
268. МИРОНОВ В.Ф., МАКСИМОВА Н.Г., ШЕЛУДЯКОВ В.Д.
Способ получения β -алкенилсиланов. Авт. свид. СССР.
Кл. 12о, 26/03; С 07 \neq 7/04. Заявл. 25.07.69,
№ 1352870/23-4. Опубл. 28.09.70, № 282321.-
"Бюл. изобр.", 1970, № 30.
269. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ХАТУНЦЕВ Г.Д.,
БУЯКОВ А.А., КОЗЛИКОВ В.Л. Способ получения крем-
неорганических бисхлорформиатов. Авт. свид. СССР,
Кл. С 07 \neq 7/04. Заявл. 30.07.69, № 1355775/23-4.
Опубл. 26.01.71, № 293811. - "Бюл. изобр.", 1971,
№ 6.
270. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П.
Взаимодействие N -силилзамещенных амидов карбоно-
вых кислот с фосгеном. Синтез и свойства ацилкарба-
миноилхлоридов.- "Докл. АН СССР", 1970, 192, № 5,
с. 1056-1059. Библиогр.: 8 назв. (15.09.69).
271. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВ В.Ф.
Превращения соединений с Si-N-C-X системой свя-
зей. Синтез циклических N -сиlamочевин.- "Ж. общ.
химии", 1970, 40, № 5, с. 1170-1171. (23.09.69).
272. НАЗАРОВА Н.М., ГАР Т.К., ФРЕЙДЛИН Л.Х., МИРО-
НОВ В.Ф., МАНАНОВА И.Г., БОГДАНОВ В.С. Исследо-
вание жидкофазного гидрирования цикlopентадиенилтри-
алкилгермана и цикlopентадиенилтриалкилсилана на скел-
етном никелевом катализаторе. - "Изв. АН СССР,
сер. хим.", 1971, № 8, с. 1785-1790. Библиогр.:
5 назв. (24.10.69).