

системой связей. Синтез органических и кремнийорганических уретанов взаимодействием алкилхлорформиатов с *N*-силилзамещенными аминами. - "Ж. общ. химии", 1972, 42, № 2, с. 367-370. Библиогр.: 15 назв. (05.04.71).

333. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., РОДИОНОВ Е.С., ХАТУНЦЕВ Г.Д., МИРОНОВ В.Ф. Превращения соединений с *Si-N-C-X* системой связей. Синтез 1,4-диметоксикарбонил-2,2,5,5-тетраметил-2,5-дисилапиперазина. - "Ж. общ. химии", 1971, 41, № 10, с. 2340-2341. (05.04.71).
334. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ВИКТОРОВ Н.А., РЯСИН Г.В., МИРОНОВ В.Ф. Синтез 1-(β -органосилилэтил)диазолов. - "Ж. общ. химии", 1972, 42, № 2, с. 364-367. Библиогр.: 5 назв. (05.04.71).
335. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С. Синтез 4-силалактонов. - "Химия гетероцикл. соед.", 1972, № 6, с. 748-750. Библиогр.: 3 назв. (13.04.71).
336. ЕГОРОЧКИН А.Н., ВЯЗАНКИН Н.С., СКОБЕЛЕВА С.Е., ХОРШЕВ С.Я., МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К. Основность алкенильных производных кремния, германия и олова. - "Ж. общ. химии", 1972, 42, № 3, с. 643-646. Библиогр.: 18 назв. (19.04.71).
337. МИРОНОВ В.Ф., КУЗЬМИНА Т.Т., МАХАЛКИНА Л.В., ШИРЯЕВ В.И. Способ получения органотрифтортстананов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07/7/22. Заявл. 29.04.71, № 1651781/23-4. Опубл. 20.03.73, № 374320, - "Бюл. изобр.", 1973, № 15.
338. ПЕЧУРИНА С.Я., ГРИГОС В.И., ЖИГАЧ А.Ф., СИРЯТСКАЯ В.Н., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения станилзамещенных карборанов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07/7/22; С 07/5/02. Заявл. 21.05.71, № 1661344/23-4. Опубл. 25.07.73, № 391145, - "Бюл. изобр", 1973, № 31.

339. ФЕДОТОВ Н.С., КОЗЮКОВ В.Л., ГОЛЕР Г.Е., МИРОНОВ В.Ф. Синтез органических и кремнийорганических нитрилов с помощью гексаметилдисилацана. - "Ж. общ. химии", 1972, 42, № 2, с. 358-363. Библиогр.: 12 назв. (25.06.71).
340. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С. Синтез некоторых кремнийсодержащих производных адамантана. - "Ж. общ. химии", 1972, 42, № 1, с. 166-168. Библиогр.: 3 назв. (06.05.71).
341. МИРОНОВ В.Ф., СТЕПИНА Э.М., ШИРЯЕВ В.И. Прямой синтез бис(силилалкил)дигалогенстанинов. - В кн. Международный конгресс по металлоганической химии, 5-й. Москва, 16-21 августа 1971. Тезисы докладов, Т. 1. М., 1971, с. 61-64. (21.05.71).
342. МИРОНОВ В.Ф., БЕРЛИНЕР Е.М., ГАР Т.К. Новые реакции тригалогенгерманов. - Там же, с. 257-260. (21.05.71).
343. ГРИГОС В.И., ПЕЧУРИНА С.Я., ЖИГАЧ А.Ф., МИРОНОВ В.Ф. Новые пути синтеза оловоорганических производных карборанов. - Там же, с. 263-266. (21.05.71).
344. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К., ШИРЯЕВ В.И., СТЕПИНА Э.М., БУЯКОВ А.А., ВЛАСОВА С.Н. Способ получения кремнийсодержащих гетероциклических соединений элементов 1У Б группы. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 ф 103/04. Заявл. 15.06.71, № 1673683/23-4. Опубл. 14.06.73, № 385971. - "Бюл. изобр.", 1973, № 26.
345. МИРОНОВ В.Ф., ПЕЧУРИНА С.Я., ГРИГОС В.И., ЖИГАЧ А.Ф., СИРЯТСКАЯ В.Н. Новый путь получения олово содержащих карборанов. - "Докл. АН СССР", 1972, 202, № 6, с. 1345-1348. Библиогр.: 6 назв. (02.07.71).

346. МИРОНОВ В.Ф., СТЕПИНА Э.М., ШИРЯЕВ В.И. Взаимодействие α -хлорметилсиланов с металлическим оловом. Синтез α -силилметилстанныххлоридов.-"Ж. общ. химии", 1972, 42, № 3, с. 631-636. Библиогр.: 3 назв. (09.07.71).
347. MACY J., MIRONOV V.F., GERGÖ E. Studies on the bond structure of the organic allyl derivatives of group IV/I elements. -"Period. polytechii. Chem. Eng.", 1972, 16, № 2, с. 131-137. Bibliogr.: 13 ref. (29.07.71).
348. ГОЛЕР Г.Е., ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения адамантилалкилгалоидсиланов Авт. свид. СССР. Кл. C 07F 7/12. Заявл. 30.08.71, № 1696164/23-4. Опубл. 21.06.73, № 386950.-"Бюл. изобр.", 1973, № 27.
349. СОБОЛЕВСКИЙ М.В., ЖИГАЛИН Г.Я., ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения замещенных эфиров ортокремневой кислоты. Авт. свид. СССР. Кл. C 07F 7/04. Заявл. 30.08.71, № 1696163/23-4. Опубл. 11.07.73, № 390096.-"Бюл. изобр.", 1973, № 30.
350. ГАР Т.К., МИРОНОВ В.Ф. Расчет молекулярных рефракций соединений элементов 1У Б группы периодической системы. (Методическое пособие). М., НИИТЭХИМ, 1971. 62 с. Библиогр.: 31 назв. (24.09.71).
351. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К., БУЯКОВ А.А. Получение гетероциклических соединений кремния и германия прямым синтезом на основе α -хлорметилсиланов.-"Ж. общ. химии", 1971, 42, № 6, с. 1361-1365. Библиогр.: 9 назв. (27.09.71).
352. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ВИШНЕВСКИЙ Ф.Н., РОДИОНОВ Е.С., ХАТУНЦЕВ Г.Д., МИРОНОВ В.Ф. Превращение соединений с Si-N-C-X системой связей. 8. Кинетика β -распада 1, 4-бис(карбометокси)-2, 5-дисила-

2, 2, 5, 5-тетраметилтигрозина.- "Ж. общ. химии", 1972,
42, № 4, с. 879-880. Библиогр.: 2 назв. (29.09.71).

353. МИРОНОВ В.Ф. Карбофункциональные кремнийорганические мономеры.— В кн.: Химия и технология элементоорганических соединений. Труды. Вып. 1. Кремнийорганические соединения. М., НИИТЭХИМ, 1972, с. 63-92
Библиогр.: 35 назв.
354. КОЗЛИКОВ В.Л., БОЧКАРЕВ В.Н., ФЕДОТОВ Н.С.,
МИРОНОВ В.Ф. Синтез силаоксабензциклоалканов и их масс-спектры.— "Ж. общ. химии", 1972, 42, № 9, с. 2003-2006. Библиогр.: 4 назв. (28.10.71).
355. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., ГОЛЕР Г.Е. Кремний-алкилирование адамантана.— "Ж. общ. химии", 1972, 42, № 5, с. 1173. (28.10.71).
356. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЛИКОВ В.Л., ФЕДОТОВ Н.С., ХАТУНЦЕВ Г.Д., ШЕЛУДЯКОВ В.Д. Превращения диметилициловых эфиров о- и п-бромфенолов.— "Ж. общ. химии", 1971, 42, № 6, с. 1365-1371. Библиогр.: 13 назв. (30.10.71).
357. БЕРЛИНЕР Е.М., ГАР Т.К., МИРОНОВ В.Ф. Новый путь получения 1-гермацикlopентенов-3.— "Ж. общ. химии", 1972, 42, № 5, с. 1172. (09.11.71).
358. ПОПОВ А.И., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ПОПОВА Ю.М.,
МИРОНОВ В.Ф., БЕЛИК Г.И., ГОРБОКОНЕВ В.П. Способ получения аминометилсиланов. Авт. свид, СССР. Кл. С 07 ф 7/10. Заявл. 22.11.71, № 1716580/23-4. Опубл. 28.08.73, № 395371. — "Бюл. изобр.", 1973, № 35.
359. ГАР Т.К., БУЯКОВ А., МИРОНОВ В.Ф. Получение гетероциклических соединений германия и кремния прямым синтезом на основе органических и кремнийорганических дигалогенидов.— "Ж. общ. химии", 1972, 42, № 7, с. 1521-1524. Библиогр.: 5 назв. (16.12.71).

360. МИРОНОВ В.Ф., ШИРЯЕВ В.И., ЯНКОВ В.В., ГЛАДЧЕНКО Н.Ф. Способ получения силилметилтригалогенстанианов. Авт. свид. СССР. Кл. C 07/7/12; C 07/7/22. Заявл. 03.01.72, № 1733374/23-4. Опубл. 29.08.73, № 396340. - "Бюл. изобр.", 1973, № 36.
361. MIRONOV V.F., SHELUDYAKOV V.D., KOZYUKOV V.P. β -Eliminative reactions of organosilicon compounds containing 1,4-conjugated systems of atoms: $\geq Si-N-C-X$ and $\geq Si-N=C-X$. - "Organometal. Chem. Syn." 1972, 1, N 4, p. 329-340. Bibliogr.: 19 ref. (18.01.72).
362. ШИРЯЕВ В.И., СТЕПИНА Э.М., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие α -хлорметиловых эфиров с оловом. - "Ж. общ. химии", 1972, 45, № 9, с. 2124-2125. Библиогр.: 12 назв. (19.01.72).
363. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ХАТУНЦЕВ Г.Д., МИРОНОВ В.Ф. Синтез и превращения кремнийсодержащих эфиров угольной кислоты. - "Ж. общ. химии", 1973, 43, № 2, с. 314-320. (20.01.72).
364. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., РОДИОНОВ Е.С., ПОПОВ А.И., МИРОНОВ В.Ф. Синтез 1,4-бис(диметилфосфат)-2,2,5,5-тетраметил-2,5-дисилапиразина. - "Ж. общ. химии", 1972, 42, № 7, с. 1650-1651. (20.01.72).
365. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., РОДИОНОВ Е.С., ПОПОВ А.И. Синтез производных 2,5-дисилапиразина. - "Ж. общ. химии", 1972, 42, № 7, с. 1651. (20.01.72).
366. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К., БУЯКОВ А.А., СЛОБОДИНА В.М., ГУНЦАДЗЕ Т.П. Взаимодействие α -хлорметилсиланов с германием. - "Ж. общ. химии", 1972, 42, № 9, с. 2010-2012. Библиогр.: 6 назв. (04.02.72).

367. ФЕДОТОВ Н.С., ГРИГОС В.И., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения органосилиловых или -гермиловых, или -станиловых производных эфиров 2-бицикло-(2,2,1)-гептен-5-карбоновой кислоты. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 д 103/04. Заявл. 11.02.72, № 1746861/23-4. Опубл. 10.12.73, № 407907. -"Бюл. изобр.", 1973, № 47.
368. МИРОНОВ В.Ф., ПЕЧУРИНА С.Я., ГРИГОС В.И. Способ получения кремнийсодержащих карборанов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 д 107/02; С 07 ф 7/12. Заявл. 23.02.1972, № 1750993/23-4. Опубл. 25.01.74, № 412198. -"Бюл. изобр.", 1974, № 3.
369. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ХАТУНЦЕВ Г.Д., МИРОНОВ В.Ф. Синтез и превращения кремнийсодержащих эфиров муравьиной кислоты. -"Ж. общ. химии", 1972, 42, № 10, с. 2209-2213. (28.02.1972).
370. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., РОДИОНОВ Е.С., ПОПОВ А.И., МИРОНОВА Н.В. Способ получения производных 2,5-дисилапиразина. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 д 103/02. Заявл. 22.03.72, № 1762222/23-4. Опубл. 05.11.73, № 405899. - "Бюл. изобр.", 1973, № 45.
371. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., БУЯКОВ А.А., АНДРЕЕВ В.И., ПЕТРОВА И.Н. Способ получения хлорированных кремнийуглеводородов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 ф 7/12. Заявл. 22.03.72. № 1764290/23-4. Опубл. 22.08.73, № 394378. - "Бюл. изобр.", 1973, № 34.
372. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ЩЕРБИНИН В.В., РОДИОНОВ Е.С., МИРОНОВ В.Ф. Превращения соединений с $Si-N-C-X$ системой связей. Реакции N,O -дисилилзамещенных аминов карбоновых кислот с метилхлорформиатом и фосгеном. Синтез эфиров N -триметилсилилкарбаминовых кислот. -"Ж. общ. химии", 1972, 42, № 8, с. 1870-1871. Библиогр.: 3 назв. (27.03.72).

373. ДЕРГУНОВ Ю.И., ПАВЛЫЧЕВА А.В., ШЕЛУДЯКОВ В.Д.,
ВОСТОКОВ И.А., МУШКИН Ю.И., МИРОНОВ В.Ф.,
КОЗЮКОВ В.П. Синтез (γ -изоцианатопропил)три-н-
бутилолова.-"Ж. общ. химии", 1972, № 11,
с. 2501-2504. Библиогр.: 9 назв. (27.03.72).
374. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ХАТУНЦЕВ Г.Д.,
КОЗЮКОВ В.П. Взаимодействие аллилхлорформиата с
гидросиланами.-"Ж. общ. химии", 1972, № 42, № 12,
с. 2710-2712. Библиогр.: 2 назв. (27.03.72).
375. РОДИОНОВ Е.С., БУГЕРЕНКО Е.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д.,
ПОПОВ А.И., МИРОНОВ В.Ф., МИРОНОВА Н.В. Способ
получения кремнийорганических соединений, содержа-
щих азот и фосфор. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 27/10;
С 07 29/08. Заявл. 28.03.72, № 1765757/23-4.
Опубл. 15.02.74, № 415267. -"Бюл. изобр.", 1974,
№ 6.
376. МИРОНОВ В.Ф., ГРИГОС В.И., ПЕЧУРИНА С.Я., ЖИ-
ГАЧ А.Ф. Синтез нового класса кремнийсодержащих
карборанов.-"Ж. общ. химии", 1972, № 11,
с. 2583. Библиогр.: 2 назв. (06.04.72).
377. МИРОНОВ В.Ф., ЦОТАДЗЕ М.В., ГАР Т.К. Синтез
германийорганических изоцианатов.- "Сообщ. АН Груз.
ССР", 1972, № 68, № 1, с. 77-78. (07.04.72).
378. ШИРЯЕВ В.И., СТЕПИНА Э.М., МАХАЛКИНА Л.В.,
МИРОНОВ В.Ф. Удобный препаративный способ полу-
чения диметилдихлорстаннана.-"Ж. прикл. химии",
1973, № 46, № 5, с. 1149. Библиогр.: 2 назв.
(12.04.72).
379. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ХАТУНЦЕВ Г.Д.
Синтез бис(органсилил)карбонатов.-"Ж. общ. химии",
1972, № 42, № 9, с. 2118. (13.04.72).
380. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ХАТУНЦЕВ Г.Д.,
КОЗЛИКОВ В.Л. Взаимодействие кремнеорганических

спиртов и фенолов с фосгеном.—"Ж. общ. химии", 1973, 43, № 3, с. 616-620. Библиогр.: 15 назв. (13.04.72).

381. БОЧКАРЕВ В.Н., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ПОЛИВАНОВ А.Н., ЩЕРБИНИН В.В., МИРОНОВ В.Ф. Масс-спектрометрическое изучение гем-дифторциклогексил- и γ -гем-дифтораллилсиланов.—"Ж. общ. химии", 1973, 43, № 3, с. 621-623. Библиогр.: 2 назв. (14.04.72).
382. МИРОНОВ В.Ф., РАДЬКОВА О.М., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ЩЕРБИНИН В.В. Синтез гем-дифторциклогексил- и γ -гем-дифтораллилхлорсиланов при термолизе дифторхлорметана в присутствии винилхлорсиланов.—"Докл. АН СССР", 1972, 207, № 1, с. 114-116. Библиогр.: 4 назв. (24.04.72).
383. ШИРЯЕВ В.И., ЯНКОВ В.В., ГЛАДЧЕНКО А.Ф., МИРОНОВ В. Ф. Взаимодействие дигалогенидов двухвалентного олова с α -галоидметилсиланами.—В кн.: Новое в химии карбенов. (Материалы Первого Всесоюзного совещания по химии карбенов и их аналогов). М., 1973, с. 249-251. Библиогр.: 8 назв. (АН СССР. Ин-т хим. физики).
384. ВОСТОКОВ И.А., ДЕРГУНОВ Ю.И., КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф., АНИСИМОВА В.З. 2,5-Бис(γ -изоцианатопропилдиметилсилил)тиофен.—"Ж. общ. химии", 1973, 43, № 3, с. 623-625. Библиогр.: 7 назв. (10.05.72).
385. БУЯКОВ А.А., ГАР Т.К., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие германия с симм-тетракис(хлорметил)диметилсилоксаном.—"Ж. общ. химии", 1973, 43, № 3, с. 625-628. Библиогр.: 3 назв. (22.05.72).
386. БУЯКОВ А.А., ГАР Т.К., МИРОНОВ В.Ф. О синтезе четырехчленных гетероциклических соединений олова.—"Ж. общ. химии", 1973, 43, № 4, с. 801-804. Библиогр.: 4 назв. (29.05.72).

387. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К., БУЯКОВ А.А. Новые примеры "прямого синтеза" германийорганических соединений.-"Ж. общ. химии", 1973, 43, № 4, с. 798-801. Библиогр.: 4 назв. (05.06.72).
388. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ХАТУНЦЕВ Г.Д. Способ получения производных силаоксациклоалканов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 д 103/02. Заявл. 12.06.72, № 1796230/234. Опубл. 15.02.74, № 415263. - "Бюл. изобр.", 1974, № 6.
389. МИРОНОВ В.Ф., ГРИГОС В.И., ПЕЧУРИНА С.Я. Способ получения кремнийсодержащих карборанов. Авт. свид. СССР, Кл. С 07 д 107/02; С 07 § 7/12. Заявл. 17.08.72, № 1820558/23-4. Опубл. 30.04.74, № 425913. - "Бюл. изобр.", 1974, № 16.
390. ШИРЯЕВ В.И., МАХАЛКИНА Л.В., КУЗЬМИНА Т.Т., КРЫЛОВА В.Д., ОСИПОВ В.Г., МИРОНОВ В.Ф. Синтез и свойства органотрифторметанов.-"Ж. общ. химии", 1973, 43, № 10, с. 2232-2235. Библиогр.: 16 назв. (05.11.72).
391. ВАСЮКОВ С.Е., ГРИНЕВИЧ К.П., СОБОЛЕВСКИЙ М.В., ТАГИРОВ А.Я., ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения катионитов. Авт. свид. СССР. Кл. С 08 § 31/36. Заявл. 09.11.72, № 1845852/23-5. Опубл. 25.05.74, № 429073. - "Бюл. изобр.", 1974, № 19.
392. МИРОНОВ В.Ф., ГРИГОС В.И., ПЕЧУРИНА С.Я., ЖИГАЧ А.Ф., СИРЯТСКАЯ В.Н. Получение нового класса кремнийсодержащих карборанов взаимодействием винилтрихлорсилина с о-, м-, и п-карборанами.- "Докл. АН СССР", 1973, 210, № 3, с. 601-604. Библиогр.: 4 назв. (17.11.72).
393. РЯСИН Г.В., ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф., МИНСКЕР Е.И., СЕВЕРНЫЙ В.В. Способ получения силиловых эфиров оксимов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 §

7/10. Заявл. 30.02.72, № 1852736/23-4. Опубл.
05.07.74, № 435243.-"Бюл. изобр.", № 25.

394. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ЩЕРБИНИН В.В.

В -Эффект и химические превращения гем-дифторси-
люпропилсиланов.- "Ж. общ. химии", 1974, 44, № 4,
с. 801-805. Библиогр.: 9 назв. (06.12.72).

395. КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф.

Кремнийсодержащие изоцианаты.- "Успехи химии",
1973, 42, № 8, с. 1451-1480. Библиогр.: 304 назв.
(12.72).

396. МИРОНОВ В.Ф., ШИРЯЕВ В.И., ЯНКОВ В.В., ГЛАД-
ЧЕНКО А.Ф., НАУМОВ А.Д. Взаимодействие двуххлорис-
того олова с α -хлорметилсиланами. Синтез α -силил-
метилтрихлорстаннанов.- "Ж. общ. химии", 1974, 44, № 4,
с. 806-812. Библиогр.: 17 назв. (25.12.72).

397. МИРОНОВ В.Ф., ГРИГОС В.И., НЕЧАЕВА А.И., ЕР-
МАКОВА О.Я., РОМАНОВА И.П. Композиция на осно-
ве поливинилхлорида. Авт. свид. СССР. Кл. С 08 1
29/18, С 08 4 45/62. Заявл. 02.01.73,
№ 1870842/23-5. Опубл. 14.06.75, № 473730.-
"Бюл. изобр.", 1975, № 22.

398. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П., БУЛАТОВ В.П. Но-
вый бесфосгенический путь получения изоцианатов с ис-
пользованием сильной защиты аминов.- "Ж. общ. хи-
мии", 1973, 43, № 9, с. 2089-2090. Библиогр.:
2 назв. (11.01.73).

399. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ХАТУНЦЕВ Г.Д., МИРОНОВ В.Ф.

Расщепление фосгеном $\geq Si-O-$ связей в силиловых
эфирах спиртов и кислот.- "Ж. общ. химии", 1973, 43,
№ 12, с. 2697-2700. Библиогр.: 3 назв. (16.02.73).

400. БОЧКАРЕВ В.Н., ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г.,
МИРОНОВ В.Ф. Распад 1-силалактонов под действием
электронного удара.- "Химия гетероцикл. соед.", 1974,