

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

394. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ШЕРБИНИН В.В.
 В -Эффект и химические превращения гем-дифторциклопропилсиланов.-"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., ГЛАДЧЕНКО А.Ф., НАУМОВ А.Д. Взаимодействие двухлористого олова с α -хлорметилсиланами. Синтез α -силилметилтрихлорстаннанов.-"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., ЕРМАКОВА О.Я., РОМАНОВА И.П. Композиция на основе поливинилхлорида. Авт. свид. СССР, Кл. С 08 f 29/18, С 08 f 45/62. Заявл. 02.01.73, № 1870842/23-5, Оpubл. 14.06.75, № 473730.-"Бюл. изобр.", 1975, № 22.
398. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П., БУЛАТОВ В.П. Новый бесфосгенный путь получения изоцианатов с использованием силильной защиты аминов.-"Ж. общ. химии", 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,

№ 3, с. 345-347. Библиогр.: 6 назв. (19.02.73).

401. ГРИГОС В.И., НЕЧАЕВА А.И., ЕРМАКОВА О.Я., КУЗНЕЦОВА Ф.В., МИРОНОВ В.Ф. Синтез оловоорганических производных β -меркаптоэтанола и исследование их стабилизирующего действия на ПВХ-материалы. - В кн.: Совершенствование технологии производства жесткого поливинилхлорида и тары на его основе. Тезисы докладов, представленных на Всесоюзное научно-техническое совещание, г. Киев, 27 февраля - 1 марта 1973. Черкассы, НИИТЭХИМ, 1973, с. 7-8. (20.02.73).
402. ПАРШИНА А.М., МИРОНОВ В.Ф. Состояние и перспективы производства оловоорганических стабилизаторов ПВХ. - Там же, с. 8-9.
403. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., РАДЬКОВА О.М., ЩЕРБИНIN В.В., ВИКТОРОВ Н.А. Новый способ синтеза 2,2,3,3-тетрафторциклобутилсиланов. - "Ж. общ. химии", 1973, 43, № 8, с. 1856. Библиогр.: 5 назв. (26.02.73).
404. ГРИБОВ Б.Г., ЗИНОВЬЕВ К.В., БОГДАНОВА Л.Н., КОЗЫРКИН Б.И., ЗВЕЗДОЧКИН А.Р., ГРИГОС В.И., ПЕЧУРИНА С.Я., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения пленкообразующего раствора. Авт. свид. СССР, Кл. С 08 g 47/08. Заявл. 19.03.73, № 1896999/23-5. Опубл. 30.11.75, № 493488. - "Бюл. изобр.", 1975, № 44.
405. КОЗЮКОВ В.П., МИРОНОВ В.Ф. Синтез и превращение силсилзамещенных аминофенолов. - "Ж. общ. химии", 1974, 44, № 3, с. 553-561. Библиогр.: 5 назв. (09.04.73).
406. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., ЭВЕРТ Г.Е., ЛАТЫШЕВА Т.Е., БОЧКАРЕВ В.Н. Кремнеалкилирование адамантана алкенилсиланами и масс-спектрометрическое исследование образующихся продуктов. - "Ж. общ. химии", 1974, 44, № 3, с. 561-565. Библиогр.: 5 назв. (09.04.73).

407. МИРОНОВ В.Ф., ФЕДОТОВ Н.С., ГОЛЕР Г.Е. Кремнийорганические производные адамантана. — В. кн.: Химия и перспективы применения углеводородов ряда адамантана и родственных соединений. Украинская республиканская конференция. Тезисы докладов. Киев, 1974, с. 8. (Укр. отд. ВХО им. Д.И. Менделеева).
408. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К. Гермил- и гермаадамантаны. — Там же, с. 9.
409. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., РОДИОНОВ Е.С. Реакции расширения цикла производных 2,5-дисилапиперазина. — "Ж. общ. химии", 1973, 43, № 11, с. 2573-2574. Библиогр.: 3 назв. (13.05.73).
410. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., РОДИОНОВ Е.С. Получение органосилилметилкарбаминоилхлоридов фосгенированием α -силилметиламинов. — "Ж. общ. химии", 1974, 44, № 7, с. 1502-1506. Библиогр.: 6 назв. (13.05.73).
411. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., РОДИОНОВ Е.С. Механизм превращения α -силиламинов в 2,5-дисилапиперазины. — "Ж. общ. химии", 1974, 44, № 7, с. 1496-1501. Библиогр.: 2 назв. (23.05.73).
412. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., РОДИОНОВ Е.С., МИРОНОВ В.Ф. Механизм термоллиза *N*-силил-*N*-силилалкилуретанов. — "Ж. общ. химии", 1974, 44, № 5, с. 1044-1049. Библиогр.: 4 назв. (04.06.73).
413. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., РОДИОНОВ Е.С., БОЧКАРЕВ В.Н., ПОЛИВАНОВ А.Н., СТРЕЛЕНКО Ю.А., МИРОНОВ В.Ф. Свойства производных 2,5-дисилапиперазина. — "Ж. общ. химии", 1974, 44, № 7, с. 1506-1511. Библиогр.: 9 назв. (04.06.73).
414. ХАТУНЦЕВ Г.Д., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф. Синтез кремнийорганических хлорформатов фосгенированием соединений с Si-O-C-связями. — "Ж. общ.

химии, 1974, 44, № 10, с. 2150-2155. Библиогр.:
6 назв. (12.06.73).

415. ВОСТОКОВ И.А., ДЕРГУНОВ Ю.И., МИРОНОВ В.Ф.,
ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П. N-Триметилсилил-
производные некоторых промышленных диаминов и их
фосгенирование. - "Ж. общ. химии", 1974, 44, № 10,
с. 2156-2159. Библиогр.: 10 назв. (13.06.73).
416. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К. Гермилламантаны. - "Ж. общ.
химии", 1974, 44, № 2, с. 464. (13.06.73).
417. БОЧКАРЕВ В.Н., ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г.,
МИРОНОВ В.Ф. Масс-спектрометрическое изучение
2- и 4-силалактонов. - "Химия гетероцикл. соедин.",
1974, № 7, с. 910-912. Библиогр.: 4 назв.
(14.06.73).
418. МИРОНОВ В.Ф., РАДЬКОВА О.М., ШЕЛУДЯКОВ В.Д.,
ЩЕРБИНИН В.В., ВИКТОРОВ Н.А. Получение винилси-
ланов методом высокотемпературной конденсации в
присутствии фреонов. - "Ж. общ. химии", 1974, 44, № 3,
с. 708. Библиогр.: 2 назв. (21.06.73).
419. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ЩЕРБИНИН В.В.,
ВИКТОРОВ Н.А., РАДЬКОВА О.М. Новые пути син-
теза гем-дифторциклопропил- и 2,2,3,3-тетрафторцик-
лобутилсиланов. - "Ж. общ. химии", 1974, 44, № 11,
с. 2434-2439. Библиогр.: 7 назв. (21.06.73).
420. ФЕДОСЕЕВА Г.Т., МАЛЫШЕВ Л.Н., СТРЕЛКОВА Л.Д.,
ЗАВАРОВА Т.Б., ГРИГОС В.И., МИРОНОВ В.Ф., НЕ-
ЧАЕВА А.И. Композиция на основе поливинилхлорида.
Авт. свид. СССР. Кл. С 08 f 29/18. Заявл.
02.07.73, № 1943288/23-5. Опубл. 30.01.75,
№ 458564. - "Бюл. изобр.", 1975, № 4.
421. MIRONOV V.F., FEDOTOV N.S., RYBALKA I.G.
Lactones silicigues et leur procédé de
préparation. Brevet Belge. Cl. C 07f.

Date de dépôt: 22.03.74, N 0/142324.
 Date de publication: 23.09.74,
 N 812684.

422. MIRONOV V.F., FEDOTOV N.S., RYBALKA I.G.
 Lactones siliciques et procédé de pré-
 paration desdits lactones. Brevet d'in-
 vention de République Française. Cl C
 07f 7/18. Date de dépôt 29.05.74,
 N 7418620. Date de publication 25.06.76,
 N 2235946. - "Bull. Off. Prop. Ind.",
 1976, N 26.
423. MIRONOV V.F., FEDOTOV N.S., RYBALKA I.G.
 Silicon-containing lactones. Patent of
 Great Britain. Cl. C 07f 7/08. Filed
 05.07.73, N 9613/74. Date of sealing
 19.11.75, N 1414935.
424. MIRONOV V.F., FEDOTOV N.S., RYBALKA I.G.
 Procédé de préparation de lactones si-
 liques. Brevet d'invention au Luxembo-
 urg. Cl. C 07d. Date de dépôt 22.03.74,
 N 34985. Date de publication 17.10.74,
 N 69690.
425. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ШЕРБИНИН В.В., ВИКТОРОВ Н.А.,
 МИРОНОВ В.Ф. Химические превращения γ -гем-ди-
 фтораллилсиланов. - "Ж. общ. химии", 1974, 44, № 9,
 с. 1935-1937. Библиогр.: 4 назв. (06.07.73).
426. ИВАНОВА Н.А., ФЕДОТОВ Н.С., СКОРОХОДОВ И.И.,
 РЫБАЛКА И.Г., МИРОНОВ В.Ф. О самопроизвольной
 полимеризации силалактонов. М-во хим. про-сти. М.,
 1973. 10 с. Библиогр.: 10 назв. Деп. в ОНИИТЭХИМ
 (г. Черкассы), 03.08.1973, № 73/73. РЖ "Химия",
 1973, № 24, реф. 24С184.
427. ФЕШИН В.П., ВОРОНКОВ М.Г., МИРОНОВ В.Ф.,
 РОМАНЕНКО Л.С., ГАР Т.К. Спектры ЯКР С1³⁵

- хлорвинил- и (хлорметил)силанов и $R_{3Si} - d_{\pi}$ взаимодействие. - "Теор. и эксперим. химия", 1976, 12, № 2, с. 260-263. Библиогр.: 14 назв. (16.08.73).
428. МИРОНОВ В. Ф., ЦОТАДЗЕ М. В., ГАР Т. К., ГВЕРДЧИТЕЛИ И. М. Карбонилсодержащие германийорганические соединения. - "Ж. общ. химии", 1975, 45, № 10, с. 2185-2189. Библиогр.: 7 назв. (01.10.73).
429. ФЕДОТОВ Н. С., ГРИГОС В. И., КИСИН А. В., ПЕЧУРИНА С. Я., РЫБАЛКА И. Г., МИРОНОВ В. Ф. Станнил- и силлилзамещенные циклопентадиены в реакции Дильса-Альдера с силлил- и станниловыми эфирами непредельных кислот. - "Ж. общ. химии", 1975, 45, № 3, с. 571-577. Библиогр.: 8 назв. (08.10.73).
430. МИРОНОВ В. Ф., ГАР Т. К. Удобный способ получения эфиратов тригалогенгерманов и некоторые их новые превращения. - "Ж. общ. химии", 1975, 45, № 1, с. 103-108. Библиогр.: 11 назв. (10.10.73).
431. ГАЛКИН А. Ф., МИРОНОВ В. Ф., ПРАВЕНЬКО К. В., ТАРАСОВА Ж. Б. Библиографический указатель обзорной литературы по кремнийорганическим соединениям под ред. В. Ф. Миронова. Вып. 1. М., НИИТЭХИМ, 1973, 66 с. Библиогр.: 409 назв. (23.10.73).
432. МИРОНОВ В. Ф., ШЕЛУДЯКОВ В. Д., ЩЕРБИНИН В. В., ВИКТОРОВ Н. А. Свойства циклопропилсодержащих кремнийорганических соединений, полученных из алкенилсиланов по реакции Симмонса-Смита. - "Ж. общ. химии", 1975, 45, № 8, с. 1796-1802. Библиогр.: 15 назв. (14.11.73).
433. РЯСИН Г. В., ФЕДОТОВ Н. С., ЛУКЬЯНОВА И. А., МИРОНОВ В. Ф. Удобный способ синтеза силиловых эфиров ацетоксима. - "Ж. прикл. химии", 1974, 47, № 11, с. 2599-2601. Библиогр.: 10 назв. (24.11.73).

434. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К., БУЯКОВ А.А., РОДЗЕВИЧ Н.Е., ГРИНЕВИЧ К.П., СОБОЛЕВСКИЙ М.В., ИВАНОВА Н.В., КОРОЛЕВА Т.В., ПОНОМАРЕНКО В.А. Способ получения олигоорганосилоксанов. Авт. свид. СССР, Кл. С 08 g 77/50. Заявл. 28.12.73, № 1982319/23-5. Оpubл. 30.09.1976, № 530042. — "Бюл. изобр.", 1976, № 36.
435. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П., ДОБРОВИНСКАЯ Е.К. Способ дисилильной защиты аминогруппы в анилинах. — "Ж. прикл. химии", 1975, № 6, с. 1337-1340. Библиогр.: 7 назв. (06.01.74).
436. РЯСИН Г.В., ЛУКЪЯНОВА И.А., ФЕДОТОВ Н.С., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения органооксимоксисиланов. Авт. свид. СССР, Кл. С 07 f 7/10. Заявл. 09.01.74, № 1985164/23-4. Оpubл. 05.12.75, № 494384. — "Бюл. изобр.", 1975, № 45.
437. КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф. Кремнийсодержащие мочевины. — "Успехи химии", 1975, 44, № 5, с. 897-934. Библиогр.: 230 назв. (10.01.74).
438. ВОСТОКОВ И.А., ДЕРГУНОВ Ю.И., МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КОЗЮКОВ В.П. N-Диметилсилилпроизводные некоторых промышленных диаминов и их фосгенирование. — "Ж. общ. химии", 1975, 45, № 9, с. 2025-2029. Библиогр.: 6 назв. (23.01.74)
439. УКЛОНСКИЙ Д.А., ЛЫСЕНКО Л.С., ВЛАСОВА В.А., СЕВЕРНЫЙ В.В., ФЕДОТОВ Н.С., РЫБАЛКА И.Г., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения оксиалкиленорганосилоксановых блоксополимеров. Авт. свид. СССР, Кл. С 08 j 11/04. Заявл. 24.01.74, № 1988821/23-5. Оpubл. 25.03.76, № 507600. — "Бюл. изобр.", 1976, № 11.

440. ВОРОНКОВ М.Г., ДЕРНОВА В.С., КОВАЛЕВ И.Ф., КОЗЛОВА Н.В., МИРСКОВ Р.Г., МИРОНОВ В.Ф. Интенсивности и электрооптические параметры в колебательных спектрах комбинационного рассеяния тетраидидов элементов 1У Б группы. — "Докл. АН СССР", 1974, 217, № 2, с. 373–376. Библиогр.: 15 назв. (20.02.74).
441. МИРОНОВ В.Ф., ШИРЯЕВ В.И., СТЕПИНА Э.М., МАХАЛКИНА Л.В., ЯНКОВ В.В., ТИХАНОВ В.И. Способ получения оксимпроизводных силлилметилстаннынов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 \int 7/00; С 07 \int 7/08. Заявл. 25.02.74, № 1999155/23–4. Опубл. 04.08.77, № 516694. — "Бюл. изобр.", 1977, № 21.
442. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П., КИРИЛИН А.Д., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ДЕРГУНОВ Ю.И., ВОСТОКОВ И.А. Синтез и превращения О-силилуретанов. Новый бесфосгенный способ получения органических изоцианатов. — "Ж. общ. химии", 1975, 45, № 9, с. 2007–2010. Библиогр.: 4 назв. (01.03.74).
443. КИРИЛИН А.Д., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения силиловых эфиров карбазинowych кислот. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 \int 7/10. Заявл. 06.03.74, № 2002025/23–4. Опубл. 25.09.75. № 485118. — "Бюл. изобр.", 1975, № 35.
444. МИРОНОВ В.Ф., ГРИГОС В.И., ПЕЧУРИНА С.Я., ЕРМАКОВА О.Я. Способ получения силлилзамещенных ферроценов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 \int 15/02. Заявл. 18.03.74, № 2005042/23–4. Опубл. 15.08.76, № 524806. — "Бюл. изобр.", 1976, № 30.
445. КИРИЛИН А.Д., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения О-силилуретанов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 \int 7/10. Заявл. 05.04.74, № 2012329/23–4. Опубл. 30.09.75, № 486021. — "Бюл. изобр.", 1975, № 36.

446. СЕВЕРНЫЙ В.В., МИНАСЬЯН Р.М., ХАТУНЦЕВ Г.Д., МАКАРЕНКО И.А., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф. Композиция на основе низкомолекулярного силоксанового каучука. Авт. свид. СССР. Кл.² С 08 L 83/04. Заявл. 29.03.74, № 2009667/05. Оpubл. 30.06.76, № 519457, - "Бюл. изобр.", 1976, № 24.
447. АНДРЕЕВ В.И., ПЕТРОВА И.Н., НОСЕНКО В.Г., ВИКТОРОВ Н.А., ЩЕРБИНИН В.В., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф. Синтез фенилсиланов методом высокотемпературной конденсации в присутствии фреонов. - "Ж. общ. химии", 1974, 44, № 11, с. 2590-2591. Библиогр.: 2 назв. (15.04.74).
448. МИРОНОВ В.Ф., КОЗЮКОВ В.П., ТКАЧЕВ А.С., ДОБРОВИНСКАЯ Е.К. Взаимодействие хлорангидридов карбоновых кислот с триметилизоцианатосиланом. Новый способ получения ацилизацианатов. - "Ж. общ. химии", 1975, 45, № 2, с. 477-478. Библиогр.: 9 назв. (16.04.74).
449. ТКАЧЕВ А.С., КОЗЮКОВ В.П., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., МИРОНОВ В.Ф. Способ получения органических моноацилизацианатов. Авт. свид. СССР. Кл.² С 07, С 118/00. Заявл. 22.04.74, № 2017474/23-4. Оpubл. 05.01.76, № 498290. - "Бюл. изобр.", 1976, № 1.
450. БЕРЛИНЕР Е.М., ГАР Т.К., МИРОНОВ В.Ф. Взаимодействие смеси CeX_2 и CeX_4 с непредельными соединениями. - "Ж. общ. химии", 1975, 45, № 12, с. 2674-2677. Библиогр.: 12 назв. (3.05.74).
451. МИРОНОВ В.Ф., ШЕЛУДЯКОВ В.Д., ВИКТОРОВ Н.А., ЩЕРБИНИН В.В., КОКУРОЧНИКОВА Н.Б. Способ получения циклопропилсиланов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 $\frac{7}{08}$. Заявл. 12.05.74, № 2021714/23-4. Оpubл. 25.09.75, № 485117. - "Бюл. изобр.", 1975, № 35.

452. МИРОНОВ В.Ф., ЕРЕМЕНКО Д.И., КУРБАТОВ В.Г., ШИРЯЕВ В.И., СТЕПИНА Э.М., МАХАЛКИНА Л.В., ЛЮТИКОВА Л.В., ТИХАНОВ В.И. Состав для электроизоляционной эмали. Авт. свид. СССР. Кл. С 08 L 83/04; С 09 D 3/82; С 08 K 5/54. Заявл. 12.05.74, № 2025524/05. Оpubл. 30.04.77, № 556166. - "Бюл. изобр.", 1977, № 16.
453. ШЕЛУДЯКОВ В.Д., КИРИЛИН А.Д., МИРОНОВ В.Ф. Новый способ получения О-силилуретанов. - "Ж. общ. химии", 1975, 45, № 2, с. 479. Библиогр.: 4 назв. (13.05.74).
454. МИРОНОВ В.Ф., ШИРЯЕВ В.И., СТЕПИНА Э.М., МАХАЛКИНА Л.В., ЯНКОВ В.В., ТИХАНОВ В.И. Способ получения оксимпроизводных силилметилстанныанов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 f 7/08. Заявл. 27.05.74, № 2027055/04. Оpubл. 30.07.76, № 523099. - "Бюл. изобр.", 1976, № 28.
455. АЛЕКСАНДРОВ К.Н., ТРОСМАН Г.М., БИРЮКОВ В.П., ГРИГОС В.И., ШИРЯЕВ В.И., МИРОНОВ В.Ф., КЛЕМЕНТЬЕВ Н.А., ГРЕДЯКИН В.П. Композиция для получения пенополиуретана. Авт. свид. СССР. Кл. С 08 g 71/04; С 08 k 5/04. Заявл. 31.05.74, № 2028942/23-5. Оpubл. 28.02.76, № 504802. - "Бюл. изобр.", 1976, № 8.
456. МИРОНОВ В.Ф., ГАР Т.К., НОСОВА В.М. Способ получения германийсодержащих циклосилоксанов. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 f 7/02. Заявл. 06.06.74, № 2030744/04. Оpubл. 25.05.76, № 514837. - "Бюл. изобр.", 1976, № 19.
457. МИРОНОВ В.Ф., ШИРЯЕВ В.И., ГРИГОС В.И., СТЕПИНА Э.М., МАХАЛКИНА Л.В., НЕЧАЕВА А.И., ТИХАНОВ В.И. Способ получения кислород- или серо-содержащих производных 1-станна-3,5-дисида-4-окса-циклогексана. Авт. свид. СССР. Кл. С 07 d 103/02; С 07 f 7/22. Заявл. 10.06.74, № 2031506/04.