

1310

4

LR Rūpniecības un enerģētikas
ministrija. Valsts firma "Biolar"

Fonds № 1310

Apraksts № 4.

Zinātniski-pētnieciskā dokumentācija.

1966-1985

1965-1985.

Академия наук СССР

Научно-производственное объединение "Биолар" X

Фонд 1310

Опись 4
дел постоянного хранения
научно-исследовательской документации
Изобретения
за 1966-1985 годы

X Изменения в названии и подчиненности см. л.2.

- 1965-1985.

Министерство химической промышленности СССР Всесоюзное объединение промышленности химических реактивов и особо чистых веществ (Союзреактив). Научно-производственное объединение "Биохим-реактив". 02 июля 1976г.-24 апреля 1984 г.

Министерство химической промышленности СССР Всесоюзное объединение промышленности химических реактивов и особо чистых веществ (Союзреактив). Научно-производственное объединение по разработке и производству химических реактивов и биохимических препаратов "Биолар".

24 апреля 1984 г.-26 августа 1985 г.

Академия наук СССР

Научно-производственное объединение по разработке и производству химических реактивов и биохимических препаратов "Биолар".

26 августа 1985 г. —

3
Академия наук СССР

Научно-производственное объединение "Биолар".

Предисловие
к описи №4
дел постоянного хранения
научно-исследовательской документации
Изобретения
за 1966-1985 годы

I

Приказом Министерства химической промышленности СССР №428 от 02 июля 1976 г. было создано Научно-производственное объединение "Биохимреактив" в г. Олайне.

В состав объединения вошли:
Всесоюзный научно-исследовательский институт прикладной биохимии (ВНИИ ПБ) (ранее Латвийский филиал научно-исследовательского института химических реактивов и особо чистых веществ "Иреа") в г. Олайне-головная организация НПО "Биохимреактив", Олайнский завод химических реактивов ^{ОЗХР} и готовых аналитических форм "Реагент") в г. Риге.

Приказом-распоряжением Минхимпрома и Академии наук СССР от 24 апреля 1984 года №251/52 создано Научно-производственное объединение по разработке и производству химических реактивов и биохимических препаратов-НПО "Биолар" с прежним подчинением, в состав которого включены все структурные единицы, входившие ранее в состав НПО "Биохимреактив",

Постановлением ЦК КПСС и СМ СССР от 26 августа 1985 г. №807 и распоряжением Президиума Академии наук СССР от 10 октября 1985 года №10103/1779 НПО "Биолар" перешла из ведения Министерства химической промышленности СССР в систему Академии наук СССР.

II

Сотрудниками отдела описания документов учреждений Государственного архива Латвии в 1991 году была проведена экспертиза ценности и описания документов НПО "Биолар".

Впервые обработаны изобретения за 1965-1985 годы и внесены в опись №4-"Изобретения".

Опись составлена единая в связи с тем, что работа, связанная с изобретениями, осуществлялась централизованно и делить документы не представляется возможным.

В опись вошли документы ОЗХР, с 1965 года по 1976 год, института "Иреа" с 1970 года по 1976 год, НПО "Биохимреактив", затем "Биолар" с 1977 года по 1985 год.

Дела в описи систематизированы по трём разделам: журналы регистрации, заявки на изобретения, получившие авторские свидетельства и внедренные изобретения, внутри 2-ого раздела по принадлежности к организациям (ОЗХР, Иреа, НПО) а затем внутри 2-х последних разделов по № регистрации в журналах, № регистрации указан в заголовке (в скобках).

Предисловие составила
Вед. архивист ГА Латвии

Гриценко

Гриценко О.Н.

С предисловием
ОЗНАКОМЛЕН:

Генеральный директор
государственной фирмы "Биолар"

А. Павар



Павар А.П.

25.03.92.

Академия наук СССР

Научно-производственное объединение "Биолар".

ОПИСЬ 4

дел постоянного хранения
научно-исследовательской документации
ИЗОБРЕТЕНИЯ
за 1966-1985 годы

УТВЕРЖДЕНО
протоколом ЭПК ЦГАОР
Латвийской ССР
(подкомиссии по НТД)
от 30.03.92. № 1

п/п	Шифр	Заголовок дела	Организация- разработчик автор	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1		Журнал регистрации заявок на изобре- тения на ОЗХР I-88		25 ноября 1965 -29 апреля 1976	I8	IZSLĒGTS
2		Журнал регистрации заявок на изобре- тения в Латвийском филиале ВНИИ "Иреа" I-100		15 октября 1970 -17 ноября 1975	I6	IZSLĒGTS
3		То же I01- I68		14 марта 1975- -3 февраля 1977	II	IZSLĒGTS
4		Журнал регистрации заявок на изобре- тения в НПО "Биохимре-				

I	2	3	4	5	6	7
		актив". 242-327		03 февраля 1977- 14 ноября 1978	I6	IZSLĒGTS
5		Журнал регистрации заявок на изобре- тения в НПО "Биохим- реактив". 328- 423		14 ноября 1978- 14 октября 1980	I6	IZSLĒGTS
6		То же 424- 502		28 октября 1980 15 марта 1982	I6	IZSLĒGTS
7		То же 503- 580		19 марта 1982- 20 мая 1983	I6	IZSLĒGTS
8		То же 581- 643		20 мая 1983- 11 декабря 1984	I4	IZSLĒGTS
9		Журнал регистрации заявок на изобретения в НПО "Биолар" 644- 698		14 декабря 1984- 16 декабря 1985	I3	IZSLĒGTS
10		То же 698- 754		16 декабря 1985- 25 мая 1987	II	IZSLĒGTS
II		Журнал регистрации				

I	2	3	4	5	6	7
		внедрения изобре- тений на ОЗХР		15 февраля 1966		
		I- I85		05 октября 1979	48	IZSLĒGTS
I2		Журнал регистрации внедрения изобре- тений на ОЗХР		01 ноября 1979		
		I86- 343		12 июля 1985	16	IZSLĒGTS
<u>Заявки ОЗХР на изобретения.</u>						
I3	Товарный знак(I)		Завод химических реактивов "Олайне" Латв.ССР	1965	I5	
I4	Тара герметическая для химических ре- активов и биохими- ческих препаратов (2).		Дзахов И.Е., Пя- ткин И.В.. и др.	1965	23	
I5	Тара герметическая для химических ре- активов и медицин- ских препаратов(3)		Дзахов И.Е., Пя- ткин И.В. и др.	1965	36	

I	2	3	4	5	6	7
I6		Ультразвуковой ди- ализатор (4)	Дзахов И.Е., Зен- зуро И.С. и др.	I966		27
I7		Стержень чертеж- ного карандаша (6)	Морозов А.И., Дза- хов И.Е. и др.	I966		I7
I8		Способ изготовле- ния чертежей (7)	Морозов А.И., Дза- хов И.Е. и др.	I966		36
I9		Способ получения каталазы из пече- ни (9)	Никитин В.Я., Ба- шена И.К.	I966		I5
20		Способ получения солей инозин-"5"- трифосфорной кис- лоты (I0)	Вайдерс Л.Л., Гай- лума М.А. и др.	I966		I9
2I		Способ получения катионообменных мембран (II)	Любман Н.Я., Шос- так Ф.Т. и др.	I967		43
22		Герметичнская про- бка-осушитель (I2)	Дзахов И.Е., Голь- дштейн А.А. и др.	I967		I3
23		Способ получения пиперидина (I3)	Курган Д.К., Ста- нкевич П.-Р.А. и др.	I967		4I

1	2	3	4	5	6	7
24	Способ получения трис (оксиметил)аминометана (I4)	Анцанс Ю.Я., Балт- вилка Г.Х. и др.	1967	25		
25	Способ получения ри- бонуклеиновой кислоты (I5)	Баронинь Л.Б., Ир- гена А.М. и др.	1967	17		
26	Сигнализатор уровня жидкости (I6)	Петров С.И.	1967	10		
27	Способ получения кри- сталлического гемина (I9)	Шнитко М.Р., Ни- китин В.Я.	1967	16		
28	Способ получения кри- сталлической каталазы (20)	Никитин В.Я., Ба- шена И.К.	1967	7		
29	Способ получения Эрго- стерина (2I)	Иргена А.М., Кру- стинь Н.К. и др.	1967	35		
30	Способ получения хло- рогеновой кислоты(22)	Лапа И.К., Блекте И.А.	1967	20		
3I	Способ выделения рибо- мононуклеотидов (23)	Цыренов В.Ж., Ак- сельрод В.Д. и др.	1967	30		

I	2	3	4	5	6	7
32		Способ комплексного получения протеинов из яичного белка(24)	Степка А.Я.	1967		24
33		Способ получения олигонуклеотидов(25)	Аксельрод В.Д., Баев А.А. и др.	1968		50
34		Способ получения <i>N</i> -бензилиден-3-амино-2-оксазолидона(27)	Мелберг Я.В., Дзенилис Я.Р. и др.	1968		32
35		Способ получения солей рибонуклеиновой кислоты (28)	Баронинь Л.Б., Ир- гена А.М. и др.	1968		28
36		Способ производства итаконовой кислоты (29)	Мелберг Я.В., Ка- рклинь Р.Я. и др.	1968		53
37		Способ получения α/β -глюкохлоралоз (30)	Микстайс У.Я., Ци- рулис В.В. и др.	1968		30
38		Способ получения рибонуклеиновой кислоты(31)	Страздиня Р.Э., Ир- гена А.М. и др.	1968		30

I	2	3	4	5	6	7
39	Способ получения пектолитических ферментов (32)	Калуныц К.А., Величко Б.А. и др.	1969	37		
40	Способ получения замещенных цитраконимидов (33)	Микстайс У.Я., Крастынь Э.Н.	1969	21		
41	Способ получения фитогемаллглютинаина (34)	Бергманис Л.А., Карманский И.И.	1969	20		
42	Способ производства пектолитических ферментов (35)	Величко Б.А., Калуныц К.А. и др.	1969	33		
43	Способ получения го-могенных сильно-основных анионитовых мембран (38)	Колесников Г.С., Тевлина А.С. и др.	1969	14		
44	Универсальная сушилка (39)	Бринкманис Р.А., Осипов Л.А. и др.	1969	32		
45	Способ комплексного получения дизоксирибонуклеазы, химотрипсина, химотрипсина, трипсиногена, трипсина и рибонуклеазы из поджел-					

I	2	3	4	5	6	7
		удочной железы крупно- го рогатого скота(41)	Бубиндусс Л.В.	1969		17
46		Способ выделения пектолитических ферментов (42)	Калунянц К.А., Величко Б.А. и др.	1970		21
47		Способ выделения цитохрома С из дрожжей(43)	Ниедра Н.И.	1970		12
48		Способ получения комплексных ферментных препаратов путём глубинного культивирования микроорганизмов(44)	Калунянц К.А., Величко Б.А. и др.	1970		67
49		Способ приготовления питательной среды для продуцентов пектолитических ферментов(46)	Калунянц К.А., Величко Б.А. и др.	1970		28
50		Способ глубинного культивирования микроорганизмов(47)	Калунянц К.А., Величко Б.А. и др.	1970		33
51		Способ получения казеино-бактериальных гидролизатов(48)	Виноградова И.Н., Страдыня Р.Э. и др.	1970		23

I	2	3	4	5	6	7
52	Казеино-бактериальные гидролизаты (49)	Виноградова И.Н., Страдыня Р.Э. и др.	1970	18		
53	Способ получения дибензоилметанов(50)	Зидманис А.Х., Абрамова Б.В. и др.	1970	24		
54	Способ получения β -оксиэтилгидразина (51)	Бринкманис Р.А., Алексейс Э.Я. и др.	1971	20		
55	Способ получения 7-аминохимнолина (53)	Карлсон И.М., Степитис И.Ю. и др.	1971	10		
56	Способ производства итаконовой кислоты (54)	Хусид И.Е., Станкевич П.-Р.А. и др.	1971	32		
57	Способ получения хлорофилла и каротина (55)	Ниедра Н.Я., Галванс У.И. и др.	1972	22		
58	Способ получения пектолитического ферментного препарата (56)	Калунянц К.А., Величко Б.А. и др.	1972	10		
59	Способ получения пектолитического ферментного препарата (57)	Калунянц К.А., Величко Б.А. и др.	1972	11		
60	Способ получения пектолитических ферментов(58)	Величко Б.А., Калунянц К.А. и др.	1972	17		
61	Способ получения протеолитических ферментов(59)	Калунянц К.А., Величко Б.А. и др.	1972	27		

I	2	3	4	5	6	7
62	Способ получения липоксида-	Степка А.Я., Миглине-	цы (60)	це М.П.	I972	27
63	Способ получения лактатд-	Степка А.Я.,	егидрогеназы (61)		I972	21
64	Способ количественного опре-	Берзиня А.О., Абрамо-	деления дибензоилметинов(62)	ва Б.В. и др.	I972	31
65	Способ выделения фермен-	Величко Б.А., Калун-	тов жидких растворов(63)	янец К.А. и др.	I973	32
66	Способ получения 2,6-дииз-	Балталксне А.Э., Зиц-	пропилфенола (64)	манис А.Х.	I973	27
67	Способ получения 4-арилпи-	Зобачева М.М., Пере-	рролидонов-2 (65)	калин В.В. и др.	I973	8
68	Способ получения 3-карбо-	Озолс А.И., Ленцберг	этокси-4-арилпирролидонов-2	И.П. и др.	I973	19
69	Способ количественного оп-	Берзиня А.О., Барониня	ределения α -галогенкарбони-	А.А. и др.	I973	17
70	Способ получения ангидро-	Велме И.А., Зицманис	бисиндандиона-1,3(биндона)	А.Х. и др.	I974	25
71	Способ получения производ-	Зицманис А.Х., Микста-	ных 5,6-диаминопиримидинов	йс У.Я. и др.	I974	20

I	2	3	4	5	6	7
72	Способ стандартизации ферментных препаратов (72)	Калуныц К.А., Величко Б.А. и др.	1974	21		
73	Способ регулирования процессом вакуум-концентрирования растворов (73)	Калуныц К.А., Величко Б.А. и др.	1974	31		
74	Способ получения пи-перизина (74)	Султанов А.С., Васильева Н. В. и др.	1974	27		
75	Способ производства итаконовой кислоты (75)	Грислис Я.К., Замах В.П. и др.	1974	31		
76	Способ получения I-диметиламинонафталин-5-сульфохлорида (76)	Вилане И.Р., Зицманис А.Х.	1974	20		
77	Способ выделения комплекса ферментов, например, кислых фосфатаз, <i>протеаз</i> и пектиназ (77)	Ермолаев Е.Д., Стенгревиц О. А. и др.	1974	16		
78	Способ выделения ферментных препаратов, например, каталазы (78)	Ирген А.М., Брод И.И. и др.	1974	17		

I	2	3	4	5	6	7
79	Способ получения 2,5-диаминобензойной кислоты(79)	Балталксне А.Э., Цицманис А.Х.		1974	28	
80	Способ получения порошка почек(80)	Бринкманис Р.А., Станкевич П.А. и др.		1974	15	
81	Способ получения индандиона-I,3 (83)	Лякса Т.П., Цицманис А.Х. и др.		1975	21	
82	Способ получения фитогемалглютина (85)	Луцик М.Д., Ниедра И.Ю. и др.		1975	20	
83	Способ получения промотированного никель-алюминиевого скелетного катализатора(86)	Сафаев А., Станкевич П.А. и др.		1975	9	
84	Способ получения N-(2,3-эпоксипропил)-карбазола или его 3-или 3,6-хлорпроизводных (88)	Куткевичус С.И., Станисаускайте А.А. и др.		1976	15	

ЗАЯВКИ ЛАТВИЙСКОГО ФИЛИАЛА ВНИИ "ИРЕА" НА ИЗОБРЕТЕНИЯ.

85	Способ изготовления пластмассовых обложек для прокладок(I)	Морозов А.И., Сакне Я.Я.		1970	25	
----	--	--------------------------	--	------	----	--

I	2	3	4	5	6	7
86	Способ получения I-фенил- -4-амино-5-хлор-пиридазона- -6 (2)	Бринкманис Р.А., Стан- кевич П.А. и др.		1970	15	
87	Способ получения диангидри- да 2,3,7,8,-тетракарбоксо- 10,10-диметилфеноксасилина (3)	Браун С.А., Мовшович С.М. и др.		1970	35	
88	Способ получения N-формилпи- перазина (5)	Микстайс У.Я., Трейма- не А.А.		1970	6	
89	Способ очистки диангидрида 3,3,4,4-тетракарбоксокси- нилоксида (6)	Бринкманис Р.А.		1971	42	
90	Способ получения диангидрида 2,3,7,8-тетракарбоксокси- тиин-10, 10-диоксида (7)	Эрглис А.П., Мовшович С.М.		1971	21	
91	Способ получения 4-фенил- 2,6-бис-(и-карбоксофенил) пиридина (8)	Браун С.А., Штерн Э.Ф.		1971	20	
92	Способ получения нуклеозидов (9)	Брод И.И., Гайлума М.А. и др.		1971	21	
93	Способ получения β -оксиэт- илгидразина (10)	Бринкманис Р.А., Але- ксейс Э.Я. и др.		1971	23	

I	2	3	4	5	6	7
94	Способ получения диангидрида 2,3,7,8-тетракарбок- си-10,10-дифенилфенокса- сила (I2)	Эрглис А.П., Мовшович С.М. 1971			34	
95	Способ выделения высших непределённых жирных кис- лот (I3)	Алексейс Э.Я., Камрад А.Г. 1971			41	
96	Способ получения аденина (I5)	Микстайс У.Я., Апене И.Б. 1971			34	
97	Способ получения 4,4'-ди- фталевого ангидрида (I6)	Мовшович С.М., Эрглис А.П. 1971			20	
98	Способ получения дианги- дрида бис-(3,4-дикарбок- сифенил)-дифенилсилана (I7)	Эрглис А.П., Мовшович С.М. 1971			30	
99	Способ получения нуклео- зидфосфатов и сахарофос- фатов (I8)	Ансберга С.Э., Ирген А.М. и др. 1971			43	
100	Способ выделения протео- литических ферментов (I9)	Кирсе В.Г., Скуиня С.Я. и др. 1971			38	

1	2	3	4	5	6	7
I01	Способ получения нуклеозидфосфатов и сахарофосфатов (20)	Ансберга С.Э., Ирген А.М.	I97I	35		
I02	Способ получения Глицина (21)	Калнинь И.К., Микстайс У.Я.	I97I	20		
I03	Способ получения аминокфталидилалканов (22)	Арен А.К., Берзиня И.А. и др.	I97I	I7		
I04	Устройство для гашения пены (23)	Тамсон А.А., Шкутс Ю.А.	I97I	30		
I05	Уплотнение вертикального вала (24)	Тамсон А.А., Шкутс Ю.А.	I97I	26		
I06	Способ получения 2- <i>R</i> -1,4-диоксо-3-замещенных-1,2,3,4-тетрагидроизохинолинов (25)	Арен А.К., Ленцберг И.П.	I97I	I7		
I07	Способ определения антиоксидантной активности веществ (26)	Балтбарздбарздис З.Я., Ирген А.М. и др.	I97I	I6		
I08	Способ получения гипсуровой кислоты (27)	Калнинь И.К., Микстайс У.Я.	I97I	I6		

I	2	3	4	5	6	7
I09	Способ получения леггемоглобина из клубеньков люпина (28)	Жизневская Г.Я., Атанасов Б.П. и др.	I972	I5		
II0	Способ получения п-нитробензилхлорида (29)	Микста С.Я., Чипенс Г.И. и др.	I972	32		
III	Способ получения нуклеотидов (31)	Брод И.И., Гайлума М.А. и др.	I972	30		
II2	Способ выделения рибомононуклеотидов (32)	Брод И.И., Гайлума М.А. и др.	I972	3I		
II3	Способ получения оротовой кислоты и её солей (33)	Микстайс У.Я., Завьялов С.И. и др.	I972	27		
II4	Способ получения дигидразида 4,4'-дифенилфталиддикарбоновой кислоты (34)	Бринкманис Р.А., Алексейс Э.Я.	I972	38		
II5	Способ получения производных пиримидина (35)	Микстайс У.Я., Бисенице С.Э. и др.	I972	38		
II6	Способ экстракции дрожжей (36)	Бринкманис Р.А., Иргена А.М. и др.	I972	43		
II7	Способ получения лактатдегидрогеназы (37)	Ирген А.М., Лидере А.Ф.	I972	30		

I	2	3	4	5	6	7
I18	Способ получения оптических изомеров С-фенилглицина(38)	Мовшович С.М., Мирошкина В.А.	1972	12		
I19	Способ получения ксантина (39)	Микстайс У.Я., Лудзиш А. С.	1972	24		
I20	Способ получения фермента ацилаза I (41)	Мовшович С.М., Мирошкина В.А. и др.	1972	11		
I21	Способ получения цитидин-5'-ди-и трифосфатов (42)	Ансберга С.Э., Ирген А.М. и др.	1972	21		
I22	Способ получения 5,5-(спиро)-циклопентилгидантоина (43)	Калнинь И.К., Хацкевич И. Э.	1972	33		
I23	Способ получения трис(оксиметил) аминометана (47)	Озолс А.И., Бирка Ю.П. и др.	1972	21		
I24	Способ получения диэтилового эфира N-ацетиламинома-лоновой кислоты (49)	Хагендорф А.А., Озолс А. И. и др.	1973	52		
I25	Способ получения диангидрида 2,3,7,8-тетракарбоксите-ноксатиин-10,10-диоксида(50)	Эрглис А.П.	1973	19		
I26	Способ получения аденина(51)	Микстайс У.Я., Апене И.Б.	1973	33		

1	2	3	4	5	6	7
I27	Способ получения гуанозин-5'- -монофосфата (52)	Устюжанин Г.Е., Коломейце- ва В.В. и др.		1973	45	
I28	Способ регенерации обрабо- -танных катализаторов (54)	Озолс А.И., Микстайс У.Я.		1973	45	
I29	Способ получения Подбензола (55)	Павлова Г.К., Бринкманис Р.А. и др.		1973	39	
I30	Способ получения препаратов каталазы (56)	Ирген А.М., Ермолаев Е.Д. и др.		1973	17	
I31	Способ получения оротовой кислоты или её солей (57)	Микстайс У.Я., Юргевич И. К. и др.		1973	32	
I32	Способ получения полинукле- -отидов (59)	Микстайс У.Я., Чаксте И.Р.		1973	26	
I33	Способ осаждения белковых веществ (61)	Бринкманис Р.А.,		1973	28	
I34	Способ получения аденозин- -2',3'-циклофосфата (62)	Микстайс У.Я., Лусе А.Э.		1973	22	
I35	Способ получения хлорангидри- -дов нуклеозид-5'-монофосфор- -ных кислот (63)	Микстайс У.Я., Чаксте И.Р.		1973	32	
I36	Способ получения 3-амино-L -тирозина (64)	Калнинь И.К., Гросвалде А.Б.		1973	23	

I	2	3	4	5	6	7
I37	Способ получения дезоксири- бонуклеиновой кислоты (65)	Кална В.Х., Ирген А.М. и др.		I973		39
I38	Способ получения γ -амино- кислот (66)	Арен А.К., Калис В.Э., Лауциниесе Д.Я. и др.		I973		38
I39	Способ получения производных нуклеотидов (67)	Микстайс У.Я., Чаксте И. Р., Андерсонс В.Я.		I973		42
I40	Способ выделения ферментов из раствора (69)	Бринкманис Р.А.		I973		57
I41	Способ определения активно- сти ацилаза (70)	Гейдан М.А., Камрадзис А.Г., Нейманис М.А.		I974		26
I42	Способ получения оротовой кислоты или её солей (71)	Ауце А.А., Глушаков С.Н., Завъялов С.И. и др.		I974		37
I43	Способ получения 6-меркап- топурина (72)	Микстайс У.Я., Озола И.Л.		I974		38
I44	Способ получения 2,6,8-три- тиопурина (73)	Озола И.Л., Микстайс У.Я.		I975		24
I45	Способ количественного опре- деления производных оксипу- ринов и их смесей (74)	Веверис А.Я., Микстайс У.Я.		I974		39
I46	Способ выделения комплекса ферментов, например, кислых фосфатаз, протеаз и пектиназ (75)	Ермолаев Е.Д., Стенгревиц О.А., Томсон А.А. и др.		I974		28

I	2	3	4	5	6	7
I47	Способ получения производных 5,6-диаминопиримидинов (76)	Зицманис А.Х.		I974	23	
I48	Способ выделения фосфоэстераз (77)	Стенгревиц О.А., Ермолаев Е.Д.		I974	28	
I49	Способ получения сульфокатионитов (78)	Рубене М.Х., Кузнецова Н.Н., Папукова и др.		I974	19	
I50	Способ количественного определения веществ, проявляющих кислотные свойства (80)	Микстайс У.Я., Веверис А.Я.		I974	70	
I51	2-имино-5-карбоксиметилиден-4-оксазолон или его соли, как промежуточные продукты для синтеза оротовой кислоты или её солей (81)	Юргевич И.К., Микстайс У.Я.		I974	45	
I52	Способ получения цитозина(84)	Микстайс У.Я., Лудзиш А.С.		I974	25	
I53	Способ получения ВОС-тоциновой кислоты (85)	Микста С.Я., Пасуевич О.С.		I974	36	
I54	Цистеинсодержащие пептиды для синтеза пептидных гормонов окситоцина и вазопрессина(86)	Микста С.Я., Пасуевич О.С. и др.		I974	61	
I55	Способ получения никотинамидадениндинуклеотида(87)	Виестуре З.А., Лиепиня В.А. и др.		I974	33	

I	2	3	4	5	6	7
I56	Способ выделения аденина(88)	Микстайс У.Я., Ауце А.А. и др.	1974	55		
I57	Способ раздельного количественного определения пурина и производных пурина-пиримидина в их смеси (89)	Микстайс У.Я., Веверис А. Я.	1974	52		
I58	Способ выделения уридина(90)	Микстайс У.Я., Штернберга И.Я.	1974	35		
I59	Способ получения аденина(91)	Микстайс У.Я., Ауце А.А. и др.	1974	42		
I60	Способ получения γ -N-ацетиламино- γ, γ -дикарбэтоксимасляного альдегида (92)	Калнинь И.К., Гросвалде А.Б.	1974	26		
I61	Способ получения цитидин-5-ди и трифосфатов (93)	Ансберга С.Э., Ирген А.М. и др.	1974	28		
I62	Способ получения δ -N-ацетиламино- $\delta\delta$ -дикарбэтоксибутанола (94)	Калнинь И.К., Гросвалде А.Б.	1974	22		
I63	Способ хроматографического одномерного разделения смеси основных L-аминокислот (95)	Калнинь И.К., Шевелева Т.М.	1974	41		
I64	Способ получения порошка почек (96)	Бринкманис Р.А., Станкевич П.А. и др.	1974	55		

1	2	3	4	5	6	7
I65		Способ получения II-диод-бензола (97)	Эглитис Ю.П., Бринкманис Р.А.	1974	49	
I66		Способ получения рибонуклеозид-5 ^I -трифосфатов или сахарофосфатов (98)	са-Ансберга С.Э., Ирген А.М. и др.	1974	37	
I67		Способ получения аденина (99)	Микстайс У.Я., Ауце А.А. и др.	1974	34	
I68		Способ получения D, _L -пролина (101)	Калнинь И.К., Гросвалде А.Б. и др.	1975	29	
I69		Способ получения N-бензоил-L-амино-β-метил-β-этилакриловой кислоты (102)	Калнинь И.К., Хацкевич И.Э.	1975	34	
I70		Способ количественного определения амфотерных органических соединений (103)	Веверис А.Я., Микстайс У.Я.	1975	34	
I71		Способ получения метил-трет-бутил-карбоната (104)	Эглитис Ю.П., Добелис Ю.Я. и др.	1975	43	
I72		Способ получения метилового эфира N-бензоил-α-амино-β-метил-β-этилакриловой кислоты (105)	Калнинь И.К., Хацкевич И.Э.	1975	24	

I	2	3	4	5	6	7
I73	Способ стабилизации галоидуглеводородов (I07)	Бринкманис Р.А., Эглитис Ю.П. и др.	1975	43		
I74	Сложные эфиры <i>N</i> -бензоил- <i>L</i> -амино- β -метил- β -этилакриловой кислоты и способ их получения (I08)	Калнинь И.К., Хацкевич И.Э.	1975	21		
I75	Способ извлечения лецитина из растительных фосфатидов (I09)	Бринкманис Р.А., Балтбарздис З.Я. и др.	1975	55		
I76	Способ получения алкогольдегидрогеназы (II0)	Виестуре З.А., Эзис Р.Я. и др.	1975	42		
I77	Способ выделения аденозина (III)	Микстайс У.Я., Штернберга И.Я. и др.	1975	34		
I78	Способ количественного определения солей нуклеозидфосфорных кислот (II2)	Веверис А.Я., Микстайс У.Я.	1975	38		
I79	Способ количественного определения оксиметилсоединений (II3)	Веверис А.Я., Микстайс У.Я. и др.	1975	30		
I80	Способ получения ацилазы I (II4)	Лидере А.Ф., Виестуре З.А. и др.	1975	41		
I81	Способ получения оксидазы <i>D</i> -аминокислот (II5)	Кукураис Д.Я., Ругайнис П.С. и др.	1975	33		
I82	Способ получения <i>D,L</i> -треонина (II6)	Калнинь И.К., Сирице Д.П. и др.	1975	23		

1	2	3	4	5	6	7
I83	Способ получения рибонуклеозид-5'-трифосфатов и сахарофосфатов (II8)	Ансберга С.Э., Брод И.И. и др.	I975	32		
I84	Способ получения 2,6-дитиоурацила (II9)	Озола И.Л., Микстайс У.Я.	I975	I9		
I85	Способ получения β -изолейцина (I20)	Калнинь И.К., Хацкевич И.Э.	I975	42		
I86	Способ получения аденозина и гуанозина (I2I)	Микстайс У.Я., Штернберга И.Я. и др.	I975	28		
I87	Способ получения ацилазы I (I22)	Лидере А.Ф., Виестуре Э.А. и др.	I975	42		
I88	Способ предохранения липидов от окисления (I23)	Эглитис Ю.П., Гозите И.К.	I975	20		
I89	Способ получения уреазы (I24)	Бергмане Л.А., Бринкманис Р.А. и др.	I975	3I		
I90	Способ получения иммобилизованной аминокцилазы (I25)	Страздинь И.Г., Розиня И.П. и др.	I975	26		
I9I	Способ получения γ -аминокислот (I26)	Страздинь И.Г., Розиня И.П. и др.	I975	33		
I92	Способ получения оптически активных аминокислот (I27)	Калис В.Э., Фелднере В.А. и др.	I975	34		

1	2	3	4	5	6	7
193	Способ получения L-аминокислот (I28)		Бринкманис Р.А., Лауцинице Д.Я. и др.	1975	33	
194	Способ получения DL-изолейцина (I29)		Калнинь И.К., Хацкевич И.Э.	1975	33	
195	Способ очистки технического диангидрида 3,3;4,4-тетракарбондифенилоксида (I30)		Бринкманис Р.А., Эглитис Ю. П.	1975	18	
196	Способ получения L-пролина (I31)		Озолиньш А.Я., Вейнберг Ю. П. и др.	1975	20	
197	Способ получения полирибонуклеотидов (I32)		Гравите Д.Э., Шмите И.А. и др.	1976	37	
198	Способ получения биомассы, обогащенной полинуклеотидфосфорилазой (I33)		Шмите И.А., Гравите Д.Э. и др.	1976	35	
199	Способ фильтрования высокодисперсных суспензий (I34)		Эглитис Ю.П., Брод И.И.	1976	23	
200	Способ получения 3-N-ацетил-амино-3-карбэтоксипиперидона-2 (I36)		Калнинь И.К., Сприце Д.П.	1976	21	
201	Способ получения окситоцина и дезаминокситоцина (I37, I38)		Микста С.Я., Майрановский В.Г. и др.	1976	51	
202	Способ получения бензилового эфира N-карбобензоксиг-L-тре-					

1	2	3	4	5	6	7
		онина (I39)	Калнинь И.К., Юрика Э.В.	1976	2I	
203		Способ получения гексокиназы (I40)	Виестуре З.А., Эзис Р.Я. и др.	1976	2I	
204		2,3-эпокси-4-[(аминокарбонил)-амино]-4-оксобутановая кислота в качестве исходного продукта для получения оротовой кислоты и её солей (I41)	Юргевича И.К., Микстайс У.Я.	1976	5I	
205		Способ получения оротовой кислоты или её солей (I42)	Юргевича И.К., Микстайс У.Я.	1976	24	
206		Способ получения сульфокатионитов, содержащих нафталиновое кольцо (I43)	Рубене М.Х., Кузнецова Н.Н. и др.	1976	I8	
207		Натриевая соль 2-аминометакрилил-8-нафтол-6-сульфокислоты, как мономер для синтеза сульфокатионитов-сорбентов биологически активных веществ (I44)	Рубене М.Х., Кузнецова Н.Н. и др.	1976	28	
208		Фильтр для разделения суспензий (I46)	Эглитис Ю.П., Брод И.И.	1976	I4	

1	2	3	4	5	6	7
209		Способ количественного определения веществ, проявляющих основные свойства. (I47)	Микстайс У.Я., Веверис А.Я.	I976		I7
210		Способ получения полиинозиновой кислоты (I48)	Гравите Д.Э., Шмите И.А. и др.	I976		35
211		Способ получения фосфолипидов из растительного сырья (I50)	Бринкманис Р.А., Гозите И.К. и др.	I976		29
212		Способ подучения иммобилизованной полирибонуклеотидфосфоорилазы (I52)	Ансберга С.Э., Гравите Д.Э. и др.	I976		36
213		Способ получения полинуклеотидов, обладающих полирибонуклеотидфосфоорилазной активностью. (I54)	Шмите И.А., Гравите Д.Э. и др.	I976		30
214		Способ получения полирибонуклеотидфосфоорилазы (I55)	Гравите Д.Э., Шмите И.А. и др.	I976		28
215		Способ получения биомассы с аспартазной активностью (I56)	Виестуре З.А., Озолия М.А. и др.	I976		26
216		Способ получения инозина (I59)	Микстайс У.Я., Гайлума М.А. и др.	I976		4I

Способ

1	2	3	4	5	6	7
217	Способ количественного определения рибонуклеозидов (I60)	Веверис А.Я., Микстайс У.Я.	I976	43		
218	Блок для упаковки флаконов с химическими реактивами (I61)	Павлова Г.К., Галкина Л.С.	I976	I2		
219	Способ получения трео- β -окси- Δ^2 -норвалина (I62)	Калнинь И.К., Андабурская М.Б. и др.	I976	25		
220	Способ иммобилизации протеолитического комплекса-трипсина, химотрипсина и карбоксипептидазы (панкреатина). (I63)	Нуркс Е.Е., Волков Ю.П. и др.	I976	34		
221	Способ получения гидролизата казеина (I64)	Нуркс Е.Е., Волков Ю.П. и др.	I976	31		
222	Способ получения диэтилового эфира <i>N</i> -ацетиламино말로новой кислоты (I67)	Озолс А.И., Дзилна М.Г. и др.	I976	26		
223	Способ получения препаратов иммобилизованных ферментов (I68)	Страздинь И.Г., Элстиня И.Т. и др.	I976	29		
<u>ЗАЯВКИ НПО НА ИЗОБРЕТЕНИЯ</u>						
224	Способ количественного определения пектина (242)	Фридман Т.Ф.	I977	31		

I	2	3	4	5	6	7
225	Способ получения лизоцима(243)	Брунс И.А., Замах В.П. и др.	1977	51		
226	Способ получения ди-(трет-бутил)-пирокарбоната(244)	Подгорнова Н.Н., Зенцова Н.К. и др.	1977	26		
227	Способ получения хлоргидрата 3-аминогомоадамантиана(245)	Балоде Д.Э., Зиемелис К.М.	1977	31		
228	Способ получения гипоксантина (246)	Микстайс У.Я., Апене И.Б.	1977	38		
229	Способ получения гиалуронидазы(247)	Кирсе В.Х., Струкова Г.Н. и др.	1977	25		
230	Способ получения рибонуклеиновой кислоты (248)	Рубенис О.С., Микстайс У.Я.	1977	25		
231	Способ получения гематина(249)	Степка А.Я.	1977	23		
232	Носитель для иммобилизации ферментов (250)	Страздинь И.Г., Элстина И.Т. и др.	1977	36		
233	Способ выделения овальбумина из суспензии яичных протеинов (251)	Брод И.И., Шнитко И.К. и др.	1977	37		
234	Способ очистки трипсина(252)	Сполите Д.А., Кукуранс Д.Я. и др	1977	27		

I	2	3	4	5	6	7
235	Способ получения макропористых кремнеземов, содержащих карбоксильные группы. (253)	Грузинь И.В., Арен А.К. и др.	1977	45		
236	Способ получения цитидин-5'-дифосфатхолина. (254)	Кайсала В.К., Ансберга С.Э. и др.	1977	28		
237	Способ получения никотинамидадениндинуклеотида (255)	Лиешиня В.А., Дарге М.Я. и др.	1977	21		
238	Способ получения биомассы <i>Escherichia coli</i> (256)	Шмите И.А., Виестуре Э. А. и др.	1977	38		
239	Способ получения целлюлозы. (257)	Лобанок А.Г., Зелтинь Р.П. и др.	1977	35		
240	Способ получения носителя для иммобилизации биологически активных веществ (258)	Арен А.К., Дайя Д.Я. и др.	1977	56		
241	Способ получения модифицированного водорастворимого препарата целлюлазы. (259)	Балцере Л.Ю., Арен А. К. и др.	1977	35		
242	Способ стабилизации лецитина. (260)	Зилберс Ю.А., Нуркс Е. Е. и др.	1977	21		
243	Способ получения трицина (261)	Зицманис А.Х., Узийс Х.Б. и др.	1977	24		

I	2	3	4	5	6	7
244	Способ получения β -метилового или β -этилового эфира L -аспарагиновой кислоты. (262)	Зицане Д.Р., Боре З.Ф. и др.	1977	40		
245	Способ получения Вторичных метаболитов. (263)	Виестуре З.А.	1977	38		
246	Способ получения диоксиацетона. (264)	Виестуре З.А., Кокарс В. А. и др.	1977	45		
247	Фильтр для разделения суспензий биоконпонентов. (266)	Эглитис Ю.П., Шкуте Ю.А. и др.	1977	24		
248	Способ получения ферментов из биомассы <i>Escherichia coli</i> (267)	Баумане И.Э., Хейслере М.Я. и др.	1977	33		
249	Способ количественного определения формальдегида. (268)	Веверис А.Я., Спинце Б. А.	1977	29		
250	Способ количественного определения полиоксисоединений. (269)	Веверис А.Я., Спинце Б. А.	1977	33		
251	Способ получения гуминовых кислот. (270)	Степка А.Я., Каулиньш У. Я. и др.	1977	25		
252	Способ получения 4-хлор-3-нитробензойной кислоты. (271)	Цилинская И.А.	1977	25		

1	2	3	4	5	6	7
253	Способ получения аминоферма- лидилалканов в эритродиастер- еоизомерной форме. (272)	72	Ленцберг И.П., Секацис И.П. и др.	1977	34	
254	Способ получения активированных носителей для иммобилизации биологически активных вещ- еств. (273)		Грузинь И.В., Арен А.К. и др.	1977	34	
255	Способ получения активиро- ванных носителей для иммоби- лизации биологически актив- ных веществ. (274)		Грузинь И.В., Арен А.К. и др.	1977	34	
256	Способ получения N-ацетил- -D/-валина. (275)		Тетере З.Ф., Зицане Д.Р. и др.	1977	38	
257	Способ очистки технического ксантозина. (276)		Микстайс У.Я., Штернберга И.Я.	1977	33	
258	Способ разделения смеси ино- зина и аденозина. (277)		Микстайс У.Я., Штернберга И.Я.	1977	22	
259	Способ получения D-/-амино- фенилуксусной кислоты. (278)		Сизов С.Ю., Семенова Л.В. и др.	1977	38	
260	Белоксодержащая добавка к комбикорму. (279)		Рубенис О.С., Ирген А.М. и др.	1978	16	

1	2	3	4	5	6	7
261	Способ получения 2,2'-ангидро-(1- β -арабинофуранозил)-цитозина. (280)	Брутане Д.В., Микстайс У.Я.	1978	41		
262	Способ выделения гуанозина. (281)	Штернберга И.Я., Микстайс У.Я.	1978	20		
263	Способ получения иммобилизованной пектиназы. (282)	Муйжниецэ З.Я., Арен А.К. и др.	1978	30		
264	Способ очистки трипсина (283)	Берзиня-Берзите Р.В. и др.	1978	42		
265	Биоспецифический сорбент для аффинной хроматографии трипсина. (284)	Дайя Д.Я., Берзиня-Берзите Р.В. и др.	1978	45		
266	Способ выделения аденозина и гуанозина. (285)	Микстайс У.Я., Штернберга И.Я. и др.	1978	32		
267	Способ получения высокомолекулярных полинуклеотидов. (286)	Баумане И.Э., Шмите И.А. и др.	1978	27		
268	Способ получения оптически активных D-или L-аминокислот. (287)	Ермолаев Е.Д., Озолс А.И. и др.	1978	31		
269	Способ получения аденозин-5'-трифосфата. (288)	Брод И.И., Лудрика Р.А. и др.	1978	33		

1	2	3	4	5	6	7
270	Способ получения рибонуклеозид-5'-трифосфатов. (289)	Брод И.И., Кестере В.Р. и др.	1978	41		
271	Способ получения коэнзима А из дрожжей. (293)	Виестуре Э.А., Лиепиня В.А. и др.	1978	35		
272	Устройство для обессоливания белковых растворов. (294)	Ермолаев Е.Д., Брод И.И. и др.	1978	45		
273	Цис-и транс-2-и 3-бром-4-[(аминокарбонил)амино]-4-оксо-2-бутеновые кислоты в качестве исходных продуктов для синтеза оротовой кислоты и её солей. (295)	Юргевица И.К., Купче Э.Л. и др.	1978	23		
274	Способ получения калия стеариновокислого. (297)	Бендик В.П., Андреева М.К.	1978	16		
275	Способ получения ксантозина (298)	Апене И.В., Микстайс У.Я.	1978	40		
276	Способ выделения L-изолейцина из смеси солей аминокислот. (300)	Калнинь И.К., Андабурская М.Б. и др.	1978	27		
277	Способ получения водорастворимого препарата целлюлазы. (301)	Балцере Д.Ю., Арен А.К. и др.	1978	35		

1	2	3	4	5	6	7
278	Способ получения протеинов из яичного белка. (302)	Степка А.Я., Фридман Т.Ф.	1978	31		
279	Способ получения β -глюкуро-нидазы. (303)	Берга М.Я., Фридман Т.Ф.	1978	24		
280	Способ стабилизации яичного масла. (304)	Степка А.Я.	1978	16		
281	Способ получения иммобилизованной α -амилазы. (306)	Арен А.К., Квеситадзе Г. И. и др.	1978	34		
282	Способ получения глюкозы. (307)	Балцере Д.Ю., Арен А.К. и др.	1978	27		
283	Способ получения аденина и гуанина. (308)	Микстайс У.Я., Апене И.Б.	1978	50		
284	Способ выделения L-тирозина (309)	Калнинь И.К., Крауя Л.Я. и др.	1978	22		
285	Способ количественного определения аминокрупп в алкиламиносиллохромах. (310)	Веверис А.Я., Спинце Б.А.	1978	35		
286	Способ получения L-аминокислот. (311)	Вейнберг И.Г., Арен А.К. и др.	1978	13		

1	2	3	4	5	6	7
287	Способ получения активированного носителя для иммобилизации белков. (312)	Озолиньш А.Я., Селецка А. С. и др.	1978	56		
288	Способ получения препаратов иммобилизованных белков. (313)	Озолиньш А.Я., Селецка А. С. и др.	1978	25		
289	Способ получения уреазы. (315)	Вейнберг Ю.П., Лагздиня А.А. и др.	1978	21		
290	Способ получения <i>N</i> -ацетил- Д (-)- <i>L</i> -аминофенилуксусной кислоты. (316)	Эрглис А.П., Бирзниекас К.А. и др.	1978	38		
291	Способ получения β -галактозидазы. (317)	Колтушкина Г.Г., Ермолаев Е.Д. и др.	1978	25		
292	Способ выделения <i>L</i> -изолейцина из смеси аминокислот (318)	Калнинь И.К., Андабурская М.Б. и др.	1978	25		
293	Аппарат для получения и выделения продуктов биохимических производств. (321)	Замах В.П., Брод И.И. и др.	1978	35		
294	Способ получения <i>L</i> или Д -треонина. (322)	Поле В.Ю., Пейча Д.А. и др.	1978	27		

1	2	3	4	5	6	7
295	Устройство для контроля твёрдофазного синтеза пептидов. (323)	Калей У.О., Подгорнова Н.Н. и др.	1978	13		
296	Способ контроля твердофазного синтеза пептидов. (324)	Калей У.О., Подгорнова Н.Н. и др.	1978	13		
297	5'- α -5-дезоксидеокси-2,3'-O-сульфинилцитидин гидрохлорид в качестве исходного продукта для синтеза производных 5'- α -5'-деоксицитидина и способ его получения. (327)	Брутане Д.В., Микстайс У.Я. и др.	1978	39		
298	Способ получения 5'- α -5'-дезоксидеокси-2,2-ангидроцитидина. (328)	Микстайс У.Я., Брутане Д.В. и др.	1978	17		
299	Способ получения 5'- α -5'-деоксицитидина. (329)	Брутане Д.В., Микстайс У.Я.	1978	26		
300	Способ выделения L-цистина. (330)	Калнинь И.К., Юрика Э.В. и др.	1978	25		
301	Способ выделения рибонуклеиновой кислоты или её солей. (331)	Эглитис Ю.П., Рубенис О.С. и др.	1978	18		
302	Способ промывки осадка альгиновой кислоты или её натриевой соли. (332)	Шнитко И.К., Эглитис Ю.П. и др.	1978	34		

1	2	3	4	5	6	7
303	Способ количественного определения аденозина и инозина или производных аденозина и производных инозина при их совместном присутствии в смеси. (333)		Веверис А.Я., Спинце Б.А. и др.	1979	31	
304	Способ извлечения лецитина из растительного фосфатидного сырья. (334)		Зилберс Ю.А., Тамсон А.А. и др.	1979	40	
305	Способ получения оротовой кислоты или её солей. (335)		Юргевича И.К., Микстайс У.Я. и др.	1979	30	
306	Способ получения кислой фосфатазы. (336)		Лидере А.Ф., Виестуре Э. А. и др.	1979	25	
307	Способ получения щелочной фосфатазы. (337)		Лидере А.Ф., Цепле О.А. и др.	1979	28	
308	Способ получения биомассы <i>Micrococcus lysodeikticus</i> (338)		Лидере А.Ф., Салминя И.А. и др.	1979	27	
309	Способ получения оптических изомеров аммониевой соли N-ацетил-L-аминофенилуксусной кислоты. (339)		Фельдмане И.А., Зариньш Э.В. и др.	1979	30	

1	2	3	4	5	6	7
3I0	Способ разделения смеси ксантозина и гуанозина. (340)	Штернберга И.Я., Микстайс У. Я.	1979	46		
3I1	Способ очистки ксантина. (341)	Штернберга И.Я., Микстайс У. Я.	1979	48		
3I2	Способ очистки гуанозина. (342)	Штернберга И.Я., Микстайс У.Я.	1979	48		
3I3	Способ получения аденозин-5-трифосфата. (343)	Брод И.И., Кестере В.Р. и др.	1979	44		
3I4	Способ получения агарозы. (344)	Силе М.А., Соловьёва С.Ю. и др.	1979	33		
3I5	Способ получения агарозы. (345)	Эглитис Ю.П., Брод И.И. и др.	1979	32		
3I6	Ротор центрифуги для разделения суспензий биополимеров. (346)	Брод И.И., Эглитис Ю.Ю. и др.	1979	29		
3I7	Способ разделения смеси L-изолейцина и L-лейцина. (347)	Калнинь И.К., Андабурская М.Б.	1979	23		
3I8	Способ выделения L-лейцина. (348)	Калнинь И.К., Андабурская М.Б.	1979	19		
3I9	Способ получения уреазы из соевых бобов. (349)	Берга И.Я., Малей С.М. и др.	1979	27		

I	2	3	4	5	6	7
320	Способ получения альбумина. (350)		Киселёв О.Б., Брод И.И. и др.	1979	22	
321	Способ разделения дрожжевых суспензий. (351)		Эглитис Ю.П., Рубенис О.С. и др.	1979	28	
322	Способ разделения нуклеози- дов. (352)		Кадике М.А., Озолиньш В.Ж. и др.	1979	36	
323	Способ получения хлорогено- вой кислоты. (353)		Копмане И.В., Зилберс Ю.А.	1979	30	
324	Способ получения протеоли- тического комплекса. (354)		Колодзейская М.В., Орна Л.А. и др.	1979	26	
325	Способ получения N^{α} -трет- бутилоксикарбонил-О-бензил- -L-серина дициклогексиламо- ниевой соли. (355)		Калей У.О., Подгорнова Н.Н. и др.	1979	24	
326	Способ производства солода. (356)		Кокарс В.А., Микстайс У.Я. и др.	1979	29	
327	Способ производства солода. (357)		Кокарс В.А., Каулиньш У.Я. и др.	1979	26	
328	Способ получения 4-метил- -5-карботоксимидазолна- 2. (358)		Микстайс У.Я., Кондратенко И. В.	1979	20	
329	Способ получения 6-бензила- минопурина. (359)		Микстайс У.Я., Апене И.Б.	1979	34	

I	2	3	4	5	6	7
330	Способ получения аденина. (360)	Микстайс У.Я., Апене И.Б.	1979	36		
331	Способ получения ДНК из биомассы <i>Escherichia coli</i> . (361)	Хейслере М.Я., Шмите И.А.	1979	38		
332	Способ получения иммобилизованной пектиназы. (362)	Муйжниец З.Я., Арен А.К. и др.	1979	46		
333	Способ очистки микробных липаз методом аффинной хроматографии. (363)	Лестровая Н.Н., Лебедева Ж.Д. и др.	1979	48		
334	Способ получения сорбента для аффинной хроматографии микробных липаз. (364)	Букбарде В.У., Арен А.К. и др.	1979	51		
335	Носитель для аффинной хроматографии микробных липаз. (365)	Букбарде В.У., Арен А.К. и др.	1979	30		
336	Способ получения N^{α} -трет-бутил-оксикарбонил-L-глутамина. (366)	Быков А.П., Калей У.О. и др.	1979	26		
337	Способ получения кристаллического N^{α} -трет-бутил-оксикарбонил-L-метионина. (367)	Быков А.П., Калей У.О. и др.	1979	25		

45

I	2	3	4	5	6	7
338	Способ получения биомассы <i>Escherichia coli</i>	M-65 (λ c I857S ₇), обогащённой фаговой ДНК. (368)	Шмите И.А., Ансберга С.Э. и др.	1979	25	
339	Способ очистки технического ксантозина. (369)		Штернберга И.Я., Микстайс У. Я.	1979	29	
340	Способ количественного определения нуклеозид-5'-монофосфатов. (370)		Захаранс В.Я., Липсбергс И. У.	1979	42	
341	Способ получения суммарного гистона из животного сырья. (371)		Горюхина О.А., Миглинице М. П. и др.	1979	42	
342	Способ контроля катализируемого аспартазой процесса получения L-аспарагиновой кислоты. (372)		Калис В.Э., Хагендорф А.А. и др.	1979	41	
343	Способ получения L-аспарагиновой кислоты из фумарата и ионов аммония. (373)		Калис В.Э., Хагендорф А.А. и др.	1979	25	
344	Способ получения амида N ^α -трет-бутоксикарбонил-пролил-лейцил-глицина. (374)		Микста С.Я., Калей У.О. и др.	1979	34	

345	Производные <i>S</i> -пирролидонметилцистеина в качестве промежуточных продуктов для синтеза цистинсодержащих пептидов. Ауконе Г.И., Микста С.Я. и др. (375)	1979	38
346	Метилловый эфир <i>N</i> -трет-бутоксикарбонил- <i>S</i> -пирролидонметилцистеинил- <i>S</i> -пирролидонметилцистеина в качестве исходного продукта для синтеза цистинсодержащих пептидов. (376) Ауконе Г.И., Микста С.Я. и др.	1979	23
347	Способ получения циклического дисульфида метилового эфира <i>N</i> -трет-бутилоксикарбонил- <i>L</i> -цистеинил- <i>L</i> -цистеина. (377) Ауконе Г.И., Микста С.Я. и др.	1979	43
348	Способ получения <i>N</i> -трет-бутоксикарбонилглицилглицина. (378) Пасторс П.В., Слиеде Ю.Б. и др.	1979	20
349	Способ определения диоксиацетона и глицерина при их совместной присутствии в смеси. (379) Карклия В.А., Веверис А.Я.	1979	63
350	Способ получения носителя для иммобилизации ферментов. (380) Балцере Д.Ю., Арен А.К. и др.	1979	24

1	2	3	4	5	6	7
351	Способ получения иммобилизованной целлюлазы. (381)	Балцере Д.Ю., Арен А.К. и др. 1979	35			
352	Способ получения оптических изомеров гидрохлорида валина. (382)	Фелднере В.А., Пейча Д.А. и др. 1979	39			
353	Продукт на основе цветочной пыльцы и способ его получения. (384)	Гозите И.К., Зилберс Ю.А. и др. 1979	31			
354	Способ получения 8-меркаптоаденозина. (385)	Виноградова Л.В., Волков Е.М. 1980	33			
355	Способ разделения дезоксинуклеозидов. (386)	Киршбаумс И.З., Приданс Э. В. и др. 1980	33			
356	Средство для укрепления волос. (388)	Гозите И.К., Зилберс Ю.А. и др. 1980	40			
357	Крем для лица. (389)	Гозите И.К., Зилберс Ю.А. и др. 1980	42			
358	Способ получения экстрактов цветочной пыльцы. (390)	Гозите И.К., Зилберс Ю.А. и др. 1980	33			
359	Крем для волос. (391)	Зилберс Ю.А., Гозите И.К. и др. 1980	33			

24

1	2	3	4	5	6	7
360	Способ получения фосфодиэстеразы. (392)	Миериня А.А., Сийгур Э.П. и др.	1980	42		
361	Глазурь. (393)	Швинка В.Э., Кадике М.А. и др.	1980	41		
362	Глазурь. (394)	Швинка В.Э., Кадике М.А. и др.	1980	35		
363	Добавка глазурного покрытия. (395)	Киршбаумс И.З., Кадике М.А. и др.	1980	22		
364	Способ получения альдегидгеназы. (396)	Калниня Э.А., Колкина Н.И. и др.	1980	12		
365	Способ получения рибонуклеотидов. (397)	Гайлума М.А., Ермолаев Е.Д. и др.	1980	29		
366	Способ разделения аминокислот. (398)	Киршбаумс И.З., Озолиньш В.Ж. и др.	1980	36		
367	Способ получения нуклеозидов. (400)	Шахова Т.В., Хомякова Г.И. и др.	1980	32		
368	Способ получения L-3,4-диокси-фенилаланина. (402)	Кайгородова Л.Н.	1980	35		
369	Способ получения водорастворимого комплекса фермент-полимер, например, протеолитический ферментный препарат. (403)	Спринце С.П., Чудар В.С. и др.	1980	23		

1	2	3	4	5	6	7
370	Способ разделения олигонуклеотидов из гидролизатов нуклеиновых кислот. (409)	Киршбаумс И.З., Лиепинь Я.Р. и др.	1980	37		
371	Способ получения <i>N</i> -ацетил- <i>D,L</i> -серина или его <i>Na</i> -соли. (410)	Калнинь И.К., Андабурская М.Б.	1980	28		
372	Способ очистки <i>L</i> -пролина. (411)	Калнинь И.К., Крауя Л.Я.	1980	39		
373	Способ получения ферментного комплекса. (412)	Шахова Т.В., Хомякова Г.И. и др.	1980	41		
374	Питательная среда для выращивания растений <i>in vitro</i> . (413)	Жола И.Я., Каулиньш У.Я.	1980	41		
375	Стимулятор роста растений. (414)	Каулиньш У.Я., Ванагс Л.Я. и др.	1980	53		
376	Способ получения дезоксирибонуклеиновой кислоты из молок рыб. (417)	Гайлума М.А., Кална В.Х. и др.	1980	23		
377	Способ стабилизации пивной пены. (418)	Острова Л.О., Степка А.Я. и др.	1980	22		
378	Способ количественного определения β -аланина. (419)	Спинце Б.А., Веверис А.Я.	1980	36		
379	Способ получения имидазола. (420)	Зицманис А.Х., Пакуле С.А. и др.	1980	27		

I	2	3	4	5	6	7
380	Способ получения трис(гидроксиметил) нитрометана. (421)	Зицманис А.Х., Лейсенице Т.П. и др.	1980	27		
381	Способ получения <i>N</i> -ацетил- DL -метионина. (422)	Калнинь И.К., Андабурская М.Б. и др.	1980	42		
382	Кормовая добавка для молодняка сельскохозяйственных животных. (423)	Малей С.М., Брод И.И. и др.	1980	38		
383	Среда для окультивирования продуцента α -амилазы <i>Aspergillus oryzae</i> 3-9-15. (424)	Лидере А.Ф., Шкинке В.Э. и др.	1980	24		
384	Способ определения активности аминоксилазы. (426)	Вейнберга И.Г., Лауценице Д.Я. и др.	1980	39		
385	Способ получения лейцинаминопептидазы. (427)	Путере М.П., Вина И.А.	1980	44		
386	Способ получения хлоргидрата β -фенил- γ -аминомасляной кислоты. (428)	Крейле Д.Р., Томсонс У.А. и др.	1980	30		
387	Способ получения дигидразида 4,4'-дифенилфталиддикарбоновой кислоты. (429)	Ауце А.А., Брод И.И. и др.	1980	33		

1	2	3	4	5	6	7
388	Теплообменник для вязких и кристаллизующихся жидкостей. (430)	Витол Я.В., Дрейер И.О. и др.	1980	31		
389	Способ интенсификации теплообмена в трубчатых аппаратах. (431)	Витол Я.В., Дрейер И.О. и др.	1980	53		
390	Кристаллизатор для разделения оптических изомеров аминокислот методом селективной кристаллизации. (432)	Витол Я.В., Дрейер И.О. и др.	1980	40		
391	Способ определения активности нуклеаз. (433)	Зейдака А.А., Миериня А. А. и др.	1980	28		
392	Способ получения ферментов. (434)	Бейнарович Р.Я., Зейдака А.А. и др.	1980	23		
393	Способ получения нуклеазы S_1 . (435)	Зейдака А.А., Орна Л.А. и др.	1980	32		
394	Способ получения диальдегидов нуклеозидов. (436)	Гибиелис Я.Я., Цицманис А.Х.	1980	23		
395	Препарат рибонуклеотидов-биологически активное вещество. (437)	Авцын А.П., Богословский А.И. и др.	1980	22		
396	Способ получения биомассы (438) <i>& Coli'</i> .	Ренхофа Р.Ф., Шомштейн Э.А. и др.	1980	31		

I	2	3	4	5	6	7
397	Способ получения ферментов ну-клеинового обмена (439)	Ренхофа Р.Ф., Ансберга С.Э.	1980	23		
398	Способ получения протеолитических ферментов, например, кислой протеиназы. (440)	Кирсис В.Х., Линне А.А. и др.	1980	24		
399	Способ получения гидролаз (441)	Кирсис В.Х., Линне А.А. и др.	1980	18		
400	Фиксирующие составы для волос (442)	Чудовская С.В., Соломахина А.И. и др.	1980	45		
401	Способ получения гранулированного макросетчатого сополимера N-оксисукцинимида. (443)	Калей У.О., Зицане Д.Р. и др.	1980	30		
402	Фильтр для разделения суспензий биоконпонентов. (444)	Брод И.И., Кобринский И.А. и др.	1980	20		
403	Способ определения содержания свободных аминокрупп в пептидил-полимере при твёрдофазном синтезе пептидов. (447)	Калей У.О., Подгорнова Н.Н. и др.	1981	47		
404	Способ получения ди-(метабромбензо)-18-Краун-6. (448)	Эрглис А.П., Брод И.И.	1981	27		

I	2	3	4	5	6	7
405	Способ получения α, β -диметилового или α, β -диэтилового эфира L-аспарагиновой кислоты. (449)		Калнинь И.К., Белевич Е.М.	I98I	I9	
406	Способ получения γ -метилового или γ -этилового эфира L-глутаминовой кислоты. (450)		Калнинь И.К., Белевич Е.М.	I98I	I8	
407	Способ получения \mathcal{D}, L -аминокислот. (451)		Карпейская Е.И., Гординова Л.Ф. и др.	I98I	23	
408	Способ определения 2,6-дихлор-7(9)-замещенных пурина. (452)		Спинце Б.А., Веверис А.Я. и др.	I98I	30	
409	Способ отдельного определения формальдегида и оксиметилсодержащих соединений в их смеси. (453)		Спинце Б.А., Веверис А.Я.	I98I	3I	
410	Способ выделения дрожжевого концентрата. (455)		Гутманис А.Е., Брод И.И. и др.	I98I	2I	
411	Фильтр для разделения суспензий (456)		Эглитис Ю.П., Кобринский И.А. и др.	I98I	26	
412	Способ выделения балластных белков из смеси биополимеров. (457)		Эглитис Ю.П., Брод И.И. и др.	I98I	I6	

1	2	3	4	5	6	7
413	Кормовая добавка для свиней (458)	Брод И.И., Рубенис О.С. и др.	1981	23		
414	Способ подготовки биомассы кормовых дрожжей к скармли- ванию животным. (459)	Брод И.И., Эглитис Ю.П. и др.	1981	28		
415	Способ выращивания кормо- вых дрожжей. (460)	Брод И.И., Рубенис О.С. и др.	1981	27		
416	Способ получения биомассы, обогащённой белоксинтезиру- ющим фактором элонгации у. (461)	Шмите И.А., Виестуре З.А. и др.	1981	33		
417	Способ получения белоксин- тезирующего фактора элон- гации <i>g</i> . (462)	Стенгревицс О.А., Пейсениекс В.Э. и др.	1981	32		
418	Способ получения порошкооб- разных фосфолипидов. (463)	Гозите И.К., Зилберс Ю.А. и др.	1981	26		
419	Способ получения фосфолипи- дов из растительного сырья. (464)	Гозите И.К., Зилберс Ю.А. и др.	1981	29		
420	Способ получения никотина-					

1	2	3	4	5	6	7
		мидадениннуклеотида. (465)	Фурмане Р.Я., Виестуре З.А. и др.	I98I	58	
421		Способ получения никотинами- дадениндинуклеотида. (466)	Озола В.А., Рубене М.Х. и др.	I98I	3I	
422		Способ разделения нуклеози- дполифосфатов в присутствии соответствующего нуклеозида. (467)	Кадике М.А., Озолинш В.Ж. и др.	I98I	48	
423		Способ получения водораство- римого иммобилизованного про- теолитического комплекса. (468)	Чудар В.С., Перконе С.Я. и др.	I98I	39	
424		Носитель для иммобилизации био- логически активных веществ. (469)	Чудар В.С., Перконе С.Я. и др.	I98I	20	
425		Способ получения ксилоурида. (470)	Перконе С.Я., Чудар В.С. и др.	I98I	32	
426		Способ определения диэтилового эффира (α -нитрометил)-бензил- малоновой кислоты. (471)	Веверис А.Я., Спинце Б.А. и др.	I98I	34	
427		Способ получения полинуклеоти- дкиназы. (472)	Шомштейн З.А., Баумане И.Э. и др.	I98I	26	

1	2	3	4	5	6	7
428	Способ получения РНК-лигазы. (473)	Ренхофа Р.Ф., Никитина Т.Т.	1981	23		
429	Способ получения биомассы дрожжей. (474)	Острова Л.О., Ансберга С.Э. и др.	1981	24		
430	Способ получения дезоксирибонуклеозидов. (475)	Кална В.Х., Микстайс У.Я. и др.	1981	26		
431	Гуанозина оротат в качестве антиоксиданта. (476)	Эрглис А.П., Микажан В.Д. и др.	1981	26		
432	Гуанозина оротат, изменяющий течение инфаркта миокарда. (477)	Брод И.И., Микажан В.Д. и др.	1981	40		
433	Способ вегетативного размножения гербер. (478)	Лиепиня И.Э., Звиргздинь В.Я. и др.	1981	59		
434	Способ получения 2-арилиденкарбонильных соединений. (479)	Зицманис А.Х., Зилниеце И.Г.	1981	39		
435	Биостимулятор роста кормовых дрожжей. (480)	Брод И.И., Рубенис О.С. и др.	1981	20		
436	Способ получения оптических изомеров аммониевой соли N -ацетил- β -фенил- L -аланина. (482)	Полис В.Э., Адамсоне А.А. и др.	1981	45		

I	2	3	4	5	6	7
437		Крем для кожи лица. (483)	Степка А.Я., Сарма Ц.О. и др.	I98I	42	
438		Способ получения E(транс)-3--(5-нитрофурил-2)-акриловой кислоты. (484)	Зицманис А.Х., Зилнице И. Г. и др.	I98I	34	
439		Способ получения фосфорсодержащих сорбентов. (485)	Зицманис А.Х., Воробьева В. К. и др.	I98I	37	
440		Способ получения оптически активных аминокислот. (486)	Вейнберга И.Г., Розиня И.П. и др.	I98I	26	
441		Способ получения ферментного комплекса из гепатопанкреаса камбалы. (487)	Берзиня-Берзите Р.В., Кирсис В.Х. и др.	I98I	44	
442		Способ получения рестриктазы <i>Bam</i> HI. (488)	Хейслере М.Я., Филипченкова Л.П. и др.	I98I	49	
443		Питательная среда для выращивания <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> продуцента рестриктазы <i>Bam</i> HI (489)	Шмите И.А., Виестуре З.А. и др.	I98I	35	
444		Питательная среда для выращивания гвоздики <i>in vitro</i> . (490)	Жола И.Я., Каулиньш У.Я.	I98I	6I	

I	2	3	4	5	6	7
445		Питательная среда для выращивания гиацинтов <i>in vitro</i> (491)	Жола И.Я., Каулиньш У.Я.	1981	66	
446		Питательная среда для выращивания фрезии <i>in vitro</i> (492)	Жола И.Я., Каулиньш У.Я.	1981	64	
447		Протеолитический комплекс. (493)	Берзиня-Берзите Р.В., Кирсис В.Х. и др.	1981	16	
448		Способ получения рибосомального фактора элонгации Т ₁ . (495)	Стенгревицс О.А., Пейсениекс В.Э. и др.	1981	32	
449		Способ получения рибосомального фактора элонгации G (496)	Стенгревицс О.А., Пейсениекс В.Э. и др.	1981	39	
450		Способ получения 70S рибосом из <i>Escherichia coli</i> (497)	Лудрике М.Р., Стенгревицс О.А. и др.	1981	38	
451		Способ получения 3,3',4,4'-тетраметилдифенилоксида. (500)	Эрглис А.П., Ауце А.А. и др.	1982	18	
452		Способ получения аденина. (501)	Озола В.А., Микстайс У.Я. и др.	1982	26	
453		Способ получения 5- ^I экзонуклеазы из <i>Actinomyces coelicolor</i> (502)	Зейдака А.А., Тарасевич В.В. и др.	1982	43	
454		Способ получения протеолитического комплекса из окуня терпуга (503)	Берзиня-Берзите Р.В., Кирсис В.Х. и др.	1982	37	

I	2	3	4	5	6	7
455		Способ получения протеолитического комплекса из пилорических придатков лососевых. (504)	Берзиня-Берзите Р.В., Кирсис В.Х. и др.	1982	43	
456		Способ получения аденина. (505)	Вентер К.К., Озола В.А. и др.	1982	34	
457		Способ выделения нуклеозид-5'-монофосфорных кислот. (506)	Озола В.А., Шписс Я.А. и др.	1982	60	
458		Сорбенты (507)	Зицманис А.Х., Наливайко Р.Э. и др.	1982	16	
459		Способ получения полимерного катализатора. (508)	Зилниец И.Г., Зицманис А.Х.	1982	28	
460		Способ получения бензальцианукусного эфира. (509)	Зилниец И.Г., Зицманис А.Х.	1982	27	
461		Способ получения бета-фенилглутаминовой кислоты. (510)	Зилниец И.Г., Зицманис А.Х.	1982	22	
462		Способ получения биологически активных веществ. (511)	Рубенис О.С., Брод И.И. и др.	1982	22	

1	2	3	4	5	6	7
463	Способ получения иммобилизованной аминоацилазы. (5I2)	Вейнберга И.Г., Чухрай Е.С. и др.	1982	27		
464	Способ регулирования роста растений картофеля. (5I3)	Катайс-Паэглис Я.А., Каулиньш У.Я. и др.	1982	33		
465	Способ подготовки клубней картофеля к посадке. (5I4)	Китайс-Паэглис Я.А., Каулиньш У.Я.	1982	40		
466	Кормовая добавка для птиц. (5I5)	Брод И.И., Рубенис О.С. и др.	1982	22		
467	Способ получения катионита. (5I6)	Зицманис А.Х., Лейкин Ю.А. и др.	1982	27		
468	Дибенз-18-краун-6 на поли- мерной основе и способ его получения. (5I7)	Зицманис А.Х., Воробьёва В.К. и др.	1982	25		
469	Дибенз-18-краун-6 на полимер- ной матрице. (5I8)	Зицманис А.Х., Ранкевица А. Я. и др.	1982	17		
470	Способ получения фосфоново- кислотного катионита. (5I9)	Зицманис А.Х., Смирнов А.В. и др.	1982	25		

1	2	3	4	5	6	7
471	Способ выращивания кормовых дрожжей. (520)	Малей С.М., Баумане М.П. и др.	1982	40		
472	Фильтрующий материал для фильтрации суспензий кормовых добавок. (521)	Эглитис Ю.П., Брод И.И. и др.	1982	18		
473	Кормовая добавка. (522)	Малей С.М., Брод И.И. и др.	1982	36		
474	Способ получения D-или L-изомера натрия-аммония виннокислого. (523)	Витол Я.В., Габриелян С.М. и др.	1982	46		
475	Щелевая вихревая сушилка-2. (524)	Родионов В.Н., Цетлин Я.С. и др.	1982	37		
476	Кормовая добавка. (525)	Каулиньш У.Я., Андерсон П.П. и др.	1982	31		
477	Способ получения лизоцимсодержащего состава. (526)	Каулиньш У.Я., Степка А.Я. и др.	1982	27		
478	Протеолитический комплекс. (528)	Берзиня-Берзите Р.В., Кирсис В.Х. и др.	1982	16		
479	Протеолитический комплекс. (529)	Берзиня-Берзите Р.В., Кирсис В.Х. и др.	1982	16		

1	2	3	4	5	6	7
480	Способ получения носителя для иммобилизации биологически активных веществ. (530)	Гибиетис Я.Я., Пуце А.А. и др.	1982	42		
481	Химически модифицированный носитель на основе кремнезема и способ его получения. (531)	Гибиетис Я.Я., Пуце А.А.	1982	33		
482	Корм для сельскохозяйственных животных. (532)	Каган П.Ф., Фридман Т.Ф. и др.	1982	35		
483	Способ получения иммобилизованного гемицеллюлазного комплекса. (533)	Балцере Д.Ю., Арен А.К. и др.	1982	29		
484	Способ получения рибонуклеаз. (535)	Орна Л.А., Зейдака А.А. и др.	1982	18		
485	Способ сушки высоковлажных дисперсных материалов. (536)	Кучко Т.В., Москевич Ю.Г. и др.	1982	19		
486	Способ получения эндонуклеазы рестрикции Msp I. (538)	Чикаев Н.А., Нечаев Ю.С. и др.	1982	35		
487	Устройство для дезинтеграции микроорганизмов. (539)	Малей С.М., Ушаков В.М. и др.	1982	18		

1	2	3	4	5	6	7
488	Способ получения \mathcal{L} -(N -ацетил)- L -глутамина. (540)	Калнинь И.К., Белевич Е.М. и др.	1982	32		
489	Способ получения Π -нитроанидидов N -незамещённых аминокислот (541)	Рожков Е.Н., Пасторс П.В. и др.	1982	30		
490	Способ количественного определения винной кислоты и её солей щёлочных металлов. (542)	Захаранс В.Я., Липсбергс И. У. и др.	1982	37		
491	Способ количественного определения 3-(\mathcal{L} - L -арабинопиранозил-1)-метил-1-нитрозомочевины. (543)	Спинце Б.А., Веверис А.Я. и др.	1982	47		
492	Способ получения ферментов. (544)	Гильмиярова Ф.П., Постникова Н.Н. и др.	1982	37		
493	Способ определения активности рестриктаз. (546)	Хейслере М.Я., Зилбере А.М. и др.	1982	41		
494	Способ получения плазмидной ДНК (547)	Зилбере А.М., Шафранский А. Б. и др.	1982	38		

1	2	3	4	5	6	7
495	Способ получения 2-(2,4-дигидрокси)-этанол. (548)		Зицманис А.Х., Воробьева В.К. и др.	1982	26	
496	Способ получения пиперидина. (549)		Крейцбергс В.К., Томсонс У.А. и др.	1982	24	
497	Способ хроматографической очистки щелочной фосфатазы. (550)		Аренс Э.А., Руткис М.А. и др.	1982	20	
498	Способ получения эндо- β -1,3-глюканазы. (551)		Елякова Л.А., Сундукова Е.В. и др.	1982	30	
499	Способ получения внеклеточной бактериальной эндонуклеазы. (553)		Лещинская И.Б., Филимонова М. Н. и др.	1982	41	
500	Способ получения биомассы с ДНК-лигазной активностью. (554)		Ежов В.А., Санцевич Н.И. и др.	1982	42	
501	Устройство для хроматографического разделения белков. (555)		Руткис М.А., Аренс Э.А. и др.	1982	21	
502	Установка для культивирования микроорганизмов. (556)		Берзиньш Г.А., Боровик Е.А. и др.	1983	35	

1	2	3	4	5	6	7
503	Способ получения продуктов микробиологического синтеза. (557)	Арен А.К., Боровик Е.А. и др.	1983	42		
504	Способ получения нуклеазы <i>SI</i> (558)	Зейдака А.А., Неймане М. А. и др.	1983	41		
505	Способ получения вирусного инсектицида. (559)	Зериньш И.А., Эглите Г. К. и др.	1983	103		
506	Способ получения 1,5-дипиперидилпентана. (560)	Крейцбергс В.К., Томсонс У.А. и др.	1983	35		
507	Способ количественного определения α -оксиаминокислот. (561)	Захаранс В.Я., Лаурс Ю. Р. и др.	1983	42		
508	Способ получения ферментного препарата с рестриктазной активностью. (562)	Хейслере М.Я., Шиверских М.М. и др.	1983	36		
509	Способ получения рестриктаз. (563)	Хейслере М.Я., Шиверских М.М. и др.	1983	39		
510	Штамм плесневого гриба <i>Aspergillus clavatus</i> F-154-продуцент гуанилрибонуклеазы. (564)	Безбородова С.И., Лаврова Л.Н. и др.	1983	32		

I	2	3	4	5	6	7
5I1	Способ получения формилсо- полимеров стирола и дивинил- бензола. (565)	Зицманис А.Х., Воробьёва В.К. и др.	1983	24		
5I2	Способ определения трифе- нилхлорметана и его заме- щённых. (566)	Спинце Б.А., Хейдемане И.А. и др.	1983	53		
5I3	Способ получения рибонук- леиновой кислоты из кор- мовых дрожжей. (567)	Брод И.И., Рубенис О.С. и др.	1983	27		
5I4	Способ получения тиолового носителя. (568)	Клявиньш М.К., Зицманис А.Х.	1983	19		
5I5	Способ получения биомассы с плазмидной ДНК. (569)	Барышев М.М., Шмите И.А. и др.	1983	38		
5I6	Питательная среда для вы- ращивания <i>Escherichia coli</i> несущего плазмиду pBR 322 (570)	Барышев М.М., Шмите И.А. и др.	1983	44		
5I7	<i>N</i> -(карбоксиметил)-морфоли- нометилсополимер стирола и дивинилбензола в качестве катализатора реакций полу- чения коричных кислот. (571)	Зицманис А.Х., Зилниесе И.Г. и др.	1983	18		

I	2	3	4	5	6	7
518	Способ получения галогенац- илцеллюлоз. (572)	Прикулис А.А., Узийс Х.Б. и др.	1983	33		
519	Способ получения сополиме- ров стирола и дивинилбензо- ла с альдегидными группами. (573)	Зицманис А.Х., Черкасова Т. А. и др.	1983	32		
520	Состав для регенерации филь- тровальной перегородки на основе синтетического воло- кна. (574)	Брод И.И., Эглитис Ю.П.	1983	30		
521	Кормовая добавка для сель- скохозяйственных животных и птиц. (575)	Малей С.М., Банс Э.К. и др.	1983	49		
522	Способ определения ди-П-ме- токситритилкарбоната. (576)	Спинце Б.А., Веверис А.Я. и др.	1983	36		
523	Способ определения ди-П-ме- токситритил- <i>N</i> -ацилдезоксид- рибонуклеозидов. (577)	Спинце Б.А., Веверис А.Я. и др.	1983	39		
524	Кормовая добавка для молод- няка сельскохозяйственных животных и птиц. (578)	Андерсон П.П., Каулиньш У.Я. и др.	1983	60		

I	2	3	4	5	6	7
525	Кормосмесь и способ её получения. (579)	Малей С.М., Банс Э.К. и др.	1983	32		
526	Динамический фильтр. (580)	Эглитис Ю.П., Кобринский И.А. и др.	1983	27		
527	Способ получения биоспецифического катализатора с моноаминоксидазной активностью из митохондрий, (581)	Гринберг Б.А., Прикулис А.А. и др.	1983	36		
528	Биологически активная добавка к корму для домашних животных и птиц. (582)	Андерсонс П.П., Каулинш У. Я. и др.	1983	53		
529	Способ стабилизации каротина в травяной муке. (583)	Эглитис Ю.П., Брод И.И. и др.	1983	16		
530	Способ выделения тимидина. (584)	Микстайс У.Я., Кална В.Х. и др.	1983	29		
531	Способ выделения дезоксирибонуклеозидов. (585)	Микстайс У.Я., Кална В.Х. и др.	1983	42		
532	Способ разделения смеси дезоксиаденозина и дезоксицитидина. (586)	Микстайс У.Я., Кална В.Х. и др.	1983	38		

I	2	3	4	5	6	7
533	Способ получения кристаллической динатриевой соли гуанозин-5 ^I -монофосфорной кислоты. (587)	Микстайс У.Я., Чаксте И. Р. и др.	1983	43		
534					Способ получения гуанилрибонуклеазы C ₂ . (588)	Орна Л.А., Зейдака А.А. и др.
535	Способ выделения ферментов с протеолитической и амилолитической активностью из <i>Aspergillus ochraceus</i> (589)	Галич И.П., Колодзейская М.В. и др.	1983	48		
536			Способ получения уреазы из семян арбуза. (590)	Дихтярев С.И., Чернобай В.Т. и др.	1983	35
537	Способ получения дрожжевого парата. (591)	Рубенис О.С., Брод И.И. и др.	1983	30		
538			Способ определения α-оксиаминокислот и их N-замещённых производных. (592)	Захаранс В.Я., Лаурс Ю.Р. и др.	1983	48
539	Способ получения желатиновых микроносителей для культивирования клеток. (593)	Грачёв В.П., Гутманис А. Е. и др.	1983	54		

I	2	3	4	5	6	7
540	Способ получения желатиновых ми- кросистем для культивирования клеток. (594)	Грачёв В.П., Гутманис А.Е. и др.	1983	35		
541	Эмульгатор на основе раститель- ных фосфатидов. (595)	Гозите И.К., Зилберс Ю.А.	1983	41		
542	Способ получения эмульгатора на основе растительных фосфатидов (596)	Гозите И.К., Зилберс Ю.А.	1983	31		
543	Стимулятор роста для сельскохо- зяйственных животных. (597)	Андерсон П.П.	1983	46		
544	Способ определения миоинозита. (599)	Захаранс В.Я.	1983	41		
545	Способ приготовления сорбента для выделения ферментов. (602)	Голдштейнс Г.Х., Рабинович М.Л. и др.	1983	8		
546	Способ стимулирования роста мо- лодняка сельскохозяйственных животных и птиц. (603)	Андерсон П.П., Каулиньш У. Я. и др.	1983	60		
547	Способ получения α -яблочной ки- слоты. (604)	Калис В.Э., Скроделис О.Э. и др.	1983	85		

1	2	3	4	5	6	7
548	Способ получения N^{ϵ} -трифтор-ацетиллизина. (605)	Васильева Г.А., Байрамов В. М. и др.	1983	37		
549	Способ хроматографического разделения и очистки ферментов. (610)	Руткис М.А., Аренс Э.А. и др.	1984	49		
550	Способ хроматографической очистки щелочной фосфатазы. (611)	Аренс Э.А., Руткис М.А. и др.	1984	31		
551	Способ получения карбокси-пептидазы γ . (612)	Алахов Ю.Б., Викова И. и др.	1984	17		
552	Способ получения β -ситостерина. (613)	Кулиев А.А., Аренс А.К. и др.	1984	41		
553	Питательная среда для культивирования продуцента люциферазы <i>Photobacterium fisheri</i> (614)	Рубенис О.С., Брод И.И. и др.	1984	42		
554	Способ получения 3(или 5) метил-14-пиразол [5(или)3] азо-1] -2'-нафтол-3;6' дисульфокислоты. (615)	Берестевич Б.К., Зиемелис К.М.	1984	24		

I	2	3	4	5	6	7
555	Способ получения подсодержащего сополимера. (617)	Гибиетис Я.Я., Пуце А.А. и Цицманис А.Х.	1984	23		
556	Способ консервирования яичного белка после выделения лизоцима (622)	Каулиньш У.Я., Степка А.Я. и др.	1984	69		
557	Способ получения лаурилдиметил-аминооксида. (623)	Берестевич Б.К., Зиемелис К.М. и др.	1984	38		
558	Способ выделения фотоактивного комплекса реакционного центра из фотосинтезирующих бактерий <i>Rhodospirillum rubrum</i> (625)	Сырцова Л.А., Лихтенштейн Г.И. и др.	1984	35		
559	Способ получения 3,3',4,4'-тетраметилдифенилоксида. (626)	Эрглис А.П., Ауце А.А. и др.	1984	12		
560	Антиоксидант. (627)	Микажан В.Д., Кумерова А. О. и др.	1984	61		
561	Средство для ополаскивания волос. (628)	Копмане И.В., Зилберс Ю.А. и др.	1984	27		
562	Способ получения метилазы E со R II. (631)	Косых В.Г., Миериня А.А. и др.	1984	36		

1	2	3	4	5	6	7
563	Способ получения рестриктазы E со R II из штамма бактерий <i>Escherichia coli</i> В 834/рSk323.(632)	Филипченкова Л.П., Косых В. Г. и др.	1984	34		
564	Способ выделения целлюлазы и ксиланазы.(635)	Голдштейнс Г.Х., Чурилова И.В. и др.	1984	15		
565	Способ количественного определения ароматических сульфохлоридов.(637)	Спинце Б.А., Лусе И.А. и др.	1984	34		
566	Способ получения тимозина из тимусов млекопитающих.(638)	Коротаев Г.К., Тепелина О. М. и др.	1984	33		
567	Способ отдельного определения компонентов смеси 2-п-(карбометоксиаминобензолсульфамидо/-5-этил-1,3,4-тиадиазола с 2-ди-/п-карбометоксиаминобензолсульфамидо/-5-этил-1,3,4-тиадиазолом.(639)	Спинце Б.А., Лусе И.А. и др.	1984	57		
568	Питательная среда для выращивания <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> -продуцента рестриктазы Bam HI.(641)	Бонско Н.А., Репин В.Е. и др.	1984	43		

1	2	3	4	5	6	7
569	Штамм <i>Bacillus amylo- liquetaciens</i> НІВ-3І88-продуцент эндонуклеазы- -рестриктазы <i>Bam</i> НІ и способ по- лучения биомассы <i>Bacillus amylo- liquetaciem</i> -продуцента эндонукл- еазы рестриктазы <i>Bam</i> НІ. (642, 643)	Боиско Н.А., Репин В.Е. и др. 1984	79			
570	Биологически-активная добавка для косметических средств. (644)	Гдовская Л.В., Коровина Т.М. и др.	1984 63			
571	Способ получения концентрата дрожжевого экстракта. (645)	Рубенис О.С., Брод И.И. и др.	1984 32			
572	Способ получения дезоксирибо- нуклеиновой кислоты. (646)	Шафранский А.Б., Муйжниекс И.О. и др.	1984 22			
573	Способ получения индивидуальных рибосомальных РНК из прокариотов (647)	Лудрикс М.Р., Стенгревице О.А. и др.	1984 44			
574	Способ получения 1,4-дитиотрей- тола. (649)	Зихерман К.Х., Берестевич Б. К. и Зиемелис К.М.	1984 40			
575	Способ получения 1,4-дитиотрей- тола. (650)	Берестевич Б.К., Зихерман К. Х. и Зиемелис К.М.	1984 29			

I	2	3	4	5	6	7
576	Способ получения пентафторфениловых эфиров N-защищенных аминокислот. (655)	Галкин О.М., Давидович Ю. А. и др.	1985	40		
577	Шелевая вихревая сушилка. (656)	Родонов В.Н., Брод И.И. и др.	1985	22		
578	Штамм бактерий <i>Moraxella</i> sp. ВКПМ В-3189-продуцент эндонуклеазы рестрикции M sp I. (662)	Божко Н.А., Репин В.Е. и др.	1985	33		
579	Способ получения биомассы бактерий <i>Moraxella</i> sp., обогащенной эндонуклеазой рестрикции M sp I. (663)	Бойков Ю.Н., Божко Н.А. и др.	1985	39		
580	Способ получения биомассы <i>Moraxella</i> sp. обогащенной рестриктазой M sp. I. (664)	Репин В.Е., Чикаев Н.А. и др.	1985	27		
581	Способ получения полимерносвязанных краун-эфиров. (665)	Зицманис А.Х., Клявиньш М. К. и др.	1985	35		
582	Способ количественного определения N-ацетиламиносахаров. (666)	Спинце Б.А., Веверис А.Я., Вайновска И.Я.	1985	29		
583	Способ определения N-ацетилглутамина. (667)	Веверис А.Я., Спинце Б.А. и Пицкайне Э.Е.	1985	48		

I	2	3	4	5	6	7
584	Способ количественного определения первичных амидов карбоновых кислот (669)	Веверис А.Я., Спинце Б.А. и Лусис А.З.	1985	44		
585			Стартовый корм для рыб. (670)	Малей С.М., Брод И.И. и др.	1985	34
586	Способ приготовления корма для рыб. (671)	Иргенс Ю.Я., Малей С.М. и др.	1985		32	
587			Способ получения уреазы из соевых бобов. (672)	Фридман Т.Ф., Паэгле Л. М. и Усикова А.Н.	1985	36
588	Способ получения щелочной фосфатазы. (673)	Аренс Э.А., Кирсис В.Х. и др.			1985	27
589			Способ количественного определения краун-эфирных групп в полимерах. (675)	Эйдука С.А., Спинце Б.А. и Веверис А.Я.	1985	55
590	Способ количественного определения N-ацетилглюкозаминил-N-ацетилмурамовой кислоты. (676)	Каркляня В.А., Веверис А.Я., Екабсоне Л.Э.			1985	71

1	2	3	4	5	6	7
591	Способ получения (Д-аланил ⁶ , <i>ges</i> - -глицил-амид ¹⁰ , α -пролилэтиламид ⁹) -люлиберина. (678)	Ауконе Г.И., Гибьете И.Л. и др.	1985	48		
592	Регистрация товарного знака "Bilar". (679)		1985	23		
593	Регистрация товарного знака "Cytol AR". (680)		1985	9		
594	Средство биоактивное для снятия лака с ногтей. (684)	Гозите И.К., Зилберс Ю.А. и др.	1985	40		
595	Способ получения саркозина. (688)	Калнинь И.К., Андабурская М.Б., Никитина Т.Д.	1985	24		
596	Способ получения альбумина из плазмы крови. (689)	Залите И.К., Стенгревицс О. А. и Максимов Е.Е.	1985	29		
597	Способ получения катализатора межфазного переноса. (691)	Берестевич Б.К., Баран Л.И. и Зиёмелис К.М.	1985	39		
598	Способ получения комплекса гидро- литических ферментов из сока кри- ля. (693)	Берзинь-Берзит Р.В., Паукова Л.М. и Байдалинова Л.С.	1985	52		
599	Способ получения 3(или 5)-метил- -1Н-пирозол- [5-(или 3)-азо-1']-					

1	2	3	4	5	6	7
		-2-нафта. (700)	Берестевич Б.К.	1985	34	
<u>ИЗОБРЕТЕНИЯ, ВНЕДРЕННЫЕ НА ОЗХР.</u>						
600	Способ получения итаконовой кислоты. (1)	Карклинъ Р.Я., Турулов А.В. и др.	1966	27		
601	Штамм <i>Aspergillus terreus</i> ЭУ-376. (2)	Карклинъ Р.Я., Гайле В.К. и др.	1967	23		
602	Способ приготовления кровяно-дрожжевых аутолизатов для бактериологических сред. (3)	Черенкова Е.П.	1967	50		
603	Способ получения протамина (сальмина). (4)	Николаева Н.Е., Сысоева Л.В.	1967	13		
604	Сырьё для получения фермента гуанил-рибонуклеазы (рибонуклеазы T _I). (5)	Баев А.А., Татарская Р.И. и др.	1967	4		
605	Способ выделения ферментных препаратов из культуральной жидкости. (6)	Татарская Р.И., Баев А.А., Ниедра Н.Я., Кореняко А.И.	1967	2		
606	Способ получения каталазы из печени. (7)	Никитин В.Я., Башена И.К.	1967	4		

I	2	3	4	5	6	7
607		Способ получения пиперидина. (8)	Султанов А.С., Васильева М.В., Сафаева А.С.	1967		7
608		Способ получения кристаллического гемоглобина. (9)	Гулый М.Ф., Дворникова П.Д., Печекова Т.Н.	1967		2I
609		Способ получения альгинатов из бурых водорослей. (10)	Лукачев О.П., Почкалов В.К.	1967		7
610		Способ получения N-(5-нитро-2-фуруриден)-3-амино-2-оксазолидона (фуразолидона). (12)	Вестерман Ш.Г.	1967		9
611		Способ количественного определения нитратов. (13)	Крешков А.П., Борк В.А., Швыркова Л.А., Апаршева М.И.	1968		9
612		Пипетка для ядовитых жидкостей. (14)	Иванов А.И.,	1968		6
613		Способ получения рибонуклеиновой кислоты. (15)	Баронинь Л.Б., Иргена А.М., Ниедра И.Ю., Страздыня Р.Э.	1968		19
614		Способ получения оксизамещённых 2-ариллиндандионов-1,3. (16)	Арен А.К., Нейланд О.Я., Роде У.К., Романовский П.Я.	1968		5
615		Способ получения транспортной рибонуклеиновой кислоты. (17)	Алтунина В.К., Сандахчиев Л.С.	1968		7

1	2	3	4	5	6	7
616	Способ получения слабокислотной катионообменной смолы. (18)	Ваншейдт А.А., Кузнецова Н. Н.	1968	6		
617	Способ получения амфотерной ионообменной смолы. (19)	Ваншейдт А.А., Кузнецова Н. Н., Папукова К.П.	1968	8		
618	Способ получения I-фенил-4,5-дихлорпиридазона-6. (20)	Авот Л.Я., Гиллер С.А.	1968	11		
619	Способ получения I-фенил-4-амино-5-хлорпиридазона-6. (21)	Гиллер С.А., Авот Л.Я.	1968	9		
620	Способ получения солей инозин-5'-трифосфорной кислоты. (22)	Вайдерс Л.Л., Гайлума М.А., Лидака И.В., Аузукалис В.В.	1968	10		
621	Способ получения инертного носителя для газо-жидкостной хроматографии. (23)	Бражников В.В., Мосева Л.И., Сакодынский К.И.	1968	15		
622	Способ получения ионообменных целлюлоз. (24)	Хусид М.Е., Безгодова Л.И., Рубене М.Х.	1968	12		
623	Способ выделения ацетилхолинестеразы из эритроцитов теплокровных животных. (25)	Бресткин А.П., Певзнер Д.Л.	1968	7		
624	Индикаторная жидкость. (26)	Борисова В.Т., Серебренникова Н.К.	1968	6		

I	2	3	4	5	6	7
625	Способ количественного определения коэнзима А в биологических объектах. (27)	Шальц Х.Ф., Дризовская С.Ю.	I968	8		
626					Способ получения эргостерина. (28)	Иргена А.М., Крустинь Н.К., Ниедра И.Ю., Страздыня Р.Э.
627	Способ получения 2-аралкилиндандионов-1,3. (29)	Арен А.К., Арен Б.Э., Дауварте М.П.	I968	9		
628	Способ получения хлоргидрата β -фенил- γ -аминомасляной кислоты. (30)				Перекалин В.В., Сопова А.С., и др.	I969
629	Способ выделения и очистки воднорастворимого препарата ацетилхолинэстеразы (ацетилгидралазы ацетилхолина К.Ф.З.И.И.7.) из эритроцитов. (32)	Аникиенко К.А., Курочкин В.К.	I969	I7		
630	Способ получения 2-амнопиримидина. (33)				Хмелевский В.И., Козелло И.А.	I969
63I	Способ выделения рибомононуклеотидов. (34)	Цыренов В.Ж., Аксельрод В.Д.	I969	8		

I	2	3	4	5	6	7
632	Способ определения хлоридов. (35)	Овсянкина В.В., Шашкова М.В.	1969	16		
633	Способ получения трис(оксиметил)аминометана. (36)	Анцан Ю.Я., Балтвилка Г.Х.	1969	7		
634	Способ получения водных растворов солей гуминовых кислот. (37)	Петрик Г.К.,	1969	5		
635	Способ получения сополимера стирола и дивинилбензола. (38)	Тростянская Е.Б., Тевлина А. С., Наумова Ф.А.	1969	7		
636	Способ очистки динитрила малоновой кислоты. (39)	Михайлов Г.И., Радле-Десятник С.С.	1969	5		
637	Способ получения зимозана. (40)	Шадхан Х.Ф.	1969	II		
638	Способ получения β -дигидрооротовой кислоты. (41)	Сникер Д.Я., Станкевич Э.И., Дубур Г.Я.	1969	10		
639	Способ получения β -(5-нитрофурил-2)-акролеина. (42)	Гиллер С.А., Венгер К.К., Цируле В.В.	1969	5		
640	Установка для глубинного культивирования аэробных микроорганизмов. (43)	Бекер М.Е., Кристопсон М.Ж. и др.	1969	7		
641	Способ выращивания микроорганизмов. (44)	Бекер М.Е., Виестур У.Э.	1969	9		

I	2	3	4	5	6	7
642		Способ глубинного культивирования Бекер М.Е., Кристаксон М.Ж. микроорганизмов. (45)		1969	5	
643		Способ получения протеинов из яичного белка. (46)	Стелка А.Я.	1969	9	
644		Способ получения анионита(ФАФ). (47)	Кузнецова Н.Н., Панукова К.П., Рубене М.Х., Самсонов К.П.	1970	2	
645		Способ получения I,3-дигидро-2(н)-изоиндолкарбоксимидина. (48)	Кост А.Н., Станкевичус А.П. Визас В.К.	1970	5	
646		Способ получения α и β -глюкохлоралоз. (49)	Микстайс У.Я., Цирулис В.В., Якобсон Л.К.	1970	6	
647		Способ получения солей рибонуклеиновой кислоты. (50)	Баронинь Л.Б., Иргена А.М., Ниедра И.Ю., Страздиня Р.Э.	1970	II	
648		Способ получения N-бензилиден-3-амино-2-оксазолидона. (51)	Мелберг Я.В., Дзенилис Я.Р. и др.	1970	68	
649		Способ получения катионообменной смли. (52)	Ваншейдт А.А., Кузнецова Н.Н., Папукова К.П.	1970	4	
650		Способ получения пектолитических ферментов. (53)	Величко Б.А., Калунянц К.А.	1970	6I	
65I		Способ получения пектолитических ферментных препаратов. (54)	Калунянц К.А., Величко Б.А.	1970	23	

I	2	3	4	5	6	7
652	Способ получения фитогемагглютина. (55)	Бергманис Л. А., Карманский И. М. -И.	1970	8		
653	Способ получения дестиобиотина. (56)	Грачёва Е. П., Волкова З. С.	1970	45		
654	Способ определения стабильности ферментных препаратов. (57)	Шульман М. С., Демчук Т. П.	1970	4		
655	Способ получения креатинкиназы. (58)	Четверикова Е. П., Кринская А. В.	1971	9		
656	Способ получения карбоксильного катионина. (59)	Кузнецова Н. Н., Генендер М. А.	1971	8		
657	Способ получения 3-(5 ^I -нитро-2 ^I -фурфурилиденамино)-2-оксазолидона (фуразолидона). (60)	Калберга Р. Ю., Гиллер С. А. и др.	1971	24		
658	Способ получения хлоргидрата δ -аминолевулиновой кислоты. (61)	Аронова Н. И., Махова Н. Н. и др.	1971	9		
659	Способ производства итаконовой кислоты. (62)	Мельберг Я. В., Карклинъ Р. Я. и др.	1971	31		
660	Способ получения N-замещённых цитраконимидов. (63)	Микстайс У. Я., Крастинъ З. Н.	1971	7		

I	2	3	4	5	6	7
661	Способ получения ϵ -аминокапроновой кислоты. (64)		Харитонов В.М., Буков Г.А. и др.	1971	2	
662	Способ получения тетраметилэтилендиамина. (65)		Белякова З.В., Гаврилова Е.М. и др.	1971	6	
663	Способ получения казеино-бактериальных гидролизатов. (66)		Виноградова И.Н., Страздыня Р.Э. и др.	1972	6	
664	Способ очистки от металлической ртути. (67) <i>полупроводниковый</i>		Гавриков Л.А., Голубев В. Г.	1972	3	
665	Способ получения N-формилпиперазина. (68)		Микстайс У.Я., Треймане А. А.	1972	10	
666	Способ получения ароматических α -дикетонов. (69)		Нейланд О.Я., Скуя Я.Н.	1972	5	
667	Способ получения 2,3,7,8-тетракарбоксо-10,10-диметилфеноксасилина. (70)		Браун С.А., Мовшович С.М. и др.	1972	8	
668	Способ получения 4-фенил-2,6-бис(п-карбоксифенил)-пиридина. (71)		Браун С.А., Штерн З.Ф. и др.	1972	11	
669	Способ получения дибензоилметанов. (72)		Зицманис А.Х., Абрамова Б. В. и др.	1972	7	

I	2	3	4	5	6	7
670	Способ получения нуклеозидов. (73)	Брод И.И., Гайлума М.А. и др.	1972	I2		
671	Способ получения енаминофталидов. (74)	Арен А.К., Ленцберг И.П.	1972	II		
672	Способ получения аминафталидилалканов (75)	Арен А.К., Берзиня М.А. и др.	1972	23		
673	Способ производства итаконовой кислоты. (76)	Хусид И.Е., Станкевич П.-Р.А. и др.	1973	23		
674	Тара герметическая для химических реактивов и биохимических препаратов. (77)	Дзахов И.Е., Пяткин И.В. и др.	1973	5		
675	Способ получения <i>o</i> -нитробензилхлорида. (79)	Микста С.Я., Чипенс Г.И. и др.	1973	I4		
676	Способ выделения кислой фосфатазы. (80)	Кирсе В.Г., Линне А.А. и др.	1973	9		
677	Способ выделения высших непредельных жирных кислот. (81)	Алексейс Э.Я., Камрад А.Г.	1973	I2		
678	Способ получения 4,4'-дифталевого ангидрида. (82)	Мовшович С.М., Эрглис А.П.	1973	9		

1	2	3	4	5	6	7
679	Способ получения протеолитических ферментов. (83)		Кирсе В.Г., Скуиня С.Я. и др.	1973	14	
680	Способ выделения рибонуклеотидов. (84)		Брод И.И., Гайлума М.А. и др.	1973	9	
681	Способ получения диангидрида 2,3,7,8-тетракарбоксо-10,10 дифенилфеноксасилина. (85)		Эрглис А.П., Мовшович С.М.	1973	13	
682	Способ получения полимеров. (86)		Колесников Г.С., Тевлина А.С. и др.	1973	8	
683	Способ получения фосфорсодержащих катионитов. (87)		Смирнов А.В., Макарова С.Б. и др.	1973	13	
684	Способ получения 2,6-диизопропилфенола. (88)		Балталксне А.Э., Зицманис А.Х.	1974	9	
685	Способ выделения пектолитических ферментов. (89)		Калунянц К.А., Величко Б.А. и др.	1974	24	
686	Способ получения подбензола. (90)		Павлова Г.К., Бринкманис Р.А. и др.	1974	7	
687	Способ получения солянокислово аминокетона. (91)		Кондратьева Г.В., Унанян М.П. и др.	1974	7	

I	2	3	4	5	6	7
688	Способ анализа ацетоксигрупп. (92)	Крешков А.П., Дроздов В.А. и др.	1974	4		
689	Способ получения 2-октилцикло- пропанкарбоновой кислоты. (93)	Долгий И.Е., Мещеряков А. П. и др.	1974	7		
690	Система растворителей для раз- деления желчных кислот. (94)	Блюгер А.Ф., Райцис А.Б. и др.	1974	II		
691	Способ получения производных пиримидина. (95)	Микстайс У.Я., Бисенице С.Э. и др.	1974	14		
692	Устройство для гашения пены. (96)	Тамсон А.А., Шкутс Ю.А.	1974	9		
693	Способ получения сцинтиляционн- ых гранул. (97)	Соломонов В.М., Делятицкая Р.Я.	1974	7		
694	Способ получения внутренних сол- ей 2-производных инданциона-1,3. (98)	Нейланд О.Я., Паварс А.П.	1975	5		
695	Способ получения аминоталидилал- канов. (99)	Ленцберг И.П., Арен А.К.	1975	7		
696	Способ получения ангидро-бисин- данциона-1,3(биндона). (100)	Велме И.А., Зицманис А.Х. и др.	1975	3		

1	2	3	4	5	6	7
697	Способ получения дезоксирибонуклеиновой кислоты. (I01)		Кална В.Х., Ирген А.М. и др.	1975	13	
698	Способ получения производных 5,6-диаминопиримидинов. (I02)		Зицманис А.Х., Микстайс У.Я.	1975	12	
699	Способ автоматического управления процессом нейтрализации промышленных сточных вод. (I03)		Дмитриев А.С., Смирнов Д.Н.	1975	13	
700	Способ получения четвертичных производных 2-пиридинальдоксима. (I04)		Рачинский Ф.Ю., Блинова-Цыбаева Г.Г. и др.	1975	7	
701	Устройство для сжигания горючей смеси. (I05)		Филиппов В.И., Сумароков М.В.	1975	11	
702	Ультразвуковой волновод-излучатель. (I06)		Яковлев А.Д., Звёздкин А.С. и др.	1975	12	
703	Устройство для обработки биологически активных сред. (I07)		Яковлев А.Д., Аникиенко К.А. и др.	1975	9	
704	Способ получения диангидрида бис(3,4-дикарбоксибензил)-дифенилсилана. (I08)		Эрглис А.П., Мовшович С.М.	1975	20	

1	2	3	4	5	6	7
705	Способ получения диангибрида 2, 3,7,8-тетракарбоксофеноксатиин-10,10-диоксида. (I09)	Эрглис А.П., Мовшович С.М.	I975	I5		
706	Способ получения оротовой кислоты или её солей. (II0)	Микстайс У.Я., Юргевич И.К. и др.	I975	20		
707	Способ получения цитозина. (III)	Микстайс У.Я., Лудзис А.С.	I975	I3		
708	Устройство для автоматического регулирования процесса нейтрализации промышленных сточных вод. (II2)	Дмитриев А.С.,	I976	I4		
709	Способ получения хлоргидрата 3-аминогетероцикламантана. (II3)	Полис Я.Ю., Вилне Б.Ю.	I976	6		
710	Способ получения 2,5-диаминобензойной кислоты. (II4)	Балталксне А.Э., Цицманис А.Х.	I976	I3		
711	Способ получения 4-арил-2-пирролидонов. (II5)	Зобачева М.М., Перекалин В. В. и др.	I976	I5		
712	Способ получения ацетилхолинэстеразы. (II6)	Аникиенко К.А., Дубов С.С. и др.	I976	6		
713	Способ получения о-нитрофенилсульфенилхлорида. (II7)	Штейнберг О.К., Вегнер Р.Э. и др.	I976	9		

I	2	3	4	5	6	7
7I4	Способ получения 3-ацил-9-винил-карбазолов. (II8)	Дегутис Ю. А., Кавалюнас Р. И. и др.	I976	II		
7I5	Способ получения хлоргидрата 3-бис-(2-оксиэтил)-амино-трицикло-(4,3,1,1 ^{3,8})-ундекана. (II9)	Полис Я. Ю., Вильне Б. Ю.	I976	7		
7I6	Способ отдельного количественного определения пурина и производных пурина, пиримидина в их смеси. (I20)	Микстайс У. Я., Веверис А. Я.	I976	I4		
7I7	Способ количественного определения производных оксипуринов и их смеси. (I21)	Веверис А. Я., Микстайс У. Я.	I976	I0		
7I8	Способ получения 3-амино- χ -тирозина (I22)	Калынь И. К., Гросвалде А. Б.	I976	I3		
7I9	Способ получения о-нитрофенилсульфениламинокислот. (I23)	Восекална И. А., Вегнер Р. Э. и др.	I976	I3		
720	Способ получения сетчатых сополимеров. (I24)	Белых С. И., Бублевский И. М. и др.	I976	I6		
72I	Натриевая соль 2-аминометакрилил-8-нафтол-6-сульфокислоты, как номер для синтеза сульфокатиони-					

1	2	3	4	5	6	7
		тов сорбентов биологически актив- ных веществ. (I25)	Рубене М.Х., Кузнецова Н.Н. и др.	1977	10	
722		Способ получения 1,3,5-трихлор-2, 4-фенилендиамин. (I26)	Цилинская И.А., Гершман В. К. и др.	1977	13	
723		Способ получения амида 1-адаман- танкарбоновой кислоты. (I27)	Штейнберг О.К., Балта Т.П. и др.	1977	12	
724		Способ получения полиэлектролитов. (I28)	Тростянская Е.Б., Тевлина А.С.	1977	17	
725		Способ получения водорастворимых полимерных оснований. (I29)	Тевлина А.С., Колесников Г.С. и др.	1977	18	
726		Способ получения гидрофобных ге- лей. (I30)	Макарова С.Б., Литвак Ж.М. и др.	1977	13	
727		Способ получения фосфонокислот- ных катионитов. (I31)	Смирнов А.В., Макарова С. Б. и др.	1977	15	
728		Способ получения фосфонокислот- ных катионитов. (I32)	Макарова С.Б., Лейнин Ю.А. и др.	1977	16	
729		Способ окисления алкилароматичес- ких углеводов. (I33)	Нейланд О.Я., Трусков С.Р. и др.	1977	11	
730		Способ получения макропористого полимерного сорбента. (I34)	Сакодынский К.И., Панина Л. И. и др.	1977	7	

I	2	3	4	5	6	7
731	Способ получения урацила. (I35)	Кванте Б.А., Крускоп Б.К. и др.	1977	20		
732	Способ получения сульфокатионитов, содержащих нафталиновое кольцо. (I36)	Рубене М.Х., Кузнецова Н. Н. и др.	1977	15		
733	Способ получения N-(2,3-эпоксипропил)-карбазола или его 3- или 3,6-хлорпроизводных. (I37)	Куткевичус С.И., Станишаускайте А.А. и др.	1977	21		
734	Способ получения леггемоглобина из клубеньков люпина. (I39)	Жизневская Г.Я., Атанасов Б.П. и др.	1977	12		
735	Способ получения гидролизата казеина. (I41)	Нуркс Е.Е., Волков Ю.П. и др.	1977	11		
736	Штамм гриба <i>Nichoderma lignorum</i> OM534-6-2 продуцент целлюлолитических ферментов. (I42)	Лобанок А.Г., Бекер М.Е. и др.	1977	22		
737	Способ выделения аденозина. (I43)	Микстайс У.Я., Штернберга И.Я. и др.	1977	15		
738	Способ получения катионитов. (I45)	Лейкин Ю.А., Макарова С.Б. и др.	1978	16		

I	2	3	4	5	6	7
739		Способ получения катионитов. (I46)	Макарова С.Б., Лейкин Ю.А. и др.	1978	I5	
740		Способ получения уреазы. (I47)	Бергмане Л.А., Бринкманис Р.А. и др.	1978	2I	
74I		Способ получения хлоргидрата 3-аминогетероцикламантана. (I48)	Балоде Д.Э., Зиемелис К.М.	1978	I7	
742		Способ получения препаратов иммобилизованных ферментов. (I49)	Страздынь И.Г., Элстиня Т. и др.	1978	22	
743		Способ регулирования процессов вакуум-концентрирования растворов. (I50)	Калунянц К.А., Величко В.А. и др.	1978	I5	
744		Способ получения фитогемагглютина. (I5I)	Луцик М.Д., Ниедра И.Ю. и др.	1978	II	
745		Способ количественного определения пектина. (I52)	Фридман Т.Ф.	1978	I4	
746		Сложные эфиры <i>N</i> -бензоил- <i>L</i> -амино- β -метил- β -этилакриловой кислоты в качестве исходных продуктов для синтеза <i>DL</i> -изолейцина. (I53)	Калнинь И.К., Хацкевич И. Э.	1978	I2	

I	2	3	4	5	6	7
747	Способ получения метилового эфира <i>N</i> -бензоил- <i>L</i> -амино- β -метил- β -этилакриловой кислоты. (I54)		Калнинь И. К., Хацкевич И. Э.	1978	8	
748	Способ получения <i>D,L</i> -изолейцина. (I55)		Калнинь И. К., Хацкевич И. Э.	1978	20	
749	Способ получения макропористых кремнеземов, содержащих карбоксильные группы. (I56)		Грузинь И. В., Арен А. К. и др.	1978	44	
750	Способ получения биомассы, обогащённой полинуклеотид-фосфорилазой. (I57)		Шмите И. А., Гравите Д. Э. и др.	1978	II	
751	Способ выделения инозина. (I59)		Микстайс У. Я., Гайлума М. А. и др.	1978	I3	
752	Способ получения <i>N</i> ² -трет-бутиллоксикарбониларгинина. (I61)		Позднеев В. Ф.	1978	I3	
753	Способ получения <i>D,L</i> -треонина. (I62)		Калнинь И. К., Спринце Д. П. и др.	1978	2I	

I	2	3	4	5	6	7
754	Способ получения активированных носителей. (I63)		Кёстнер А.И., Киппер Х.Я. и др.	1978	21	
755	Способ получения метил-трет-бутил-карбоната. (I64)		Эглитис Ю.П., Добелис Ю.Я. и др.	1978	25	
756	Способ экстракции ионов Cl^- , Br^- и I^- из водных растворов. (I65)		Ашакс Я.В., Банковский Ю.А. и др.	1978	12	
757	Способ получения D, d -миндальной кислоты. (I66)		Ауце А.А., Брод И.И. и др.	1978	10	
758	Способ стабилизации галоидуглеводородов. (I67)		Бринкманис Р.А., Эглитис Ю.П. и др.	1978	13	
759	Способ предохранения липидов от окисления. (I68)		Эглитис Ю.П., Гозите И.К.	1978	23	
760	Способ получения гуминовых кислот. (I69)		Степка А.Я., Шнитко М.Р. и др.	1979	12	
761	Способ получения ионитов. (I70)		Макарова С.Б., Китари-Оглу В.Г. и др.	1979	12	
762	Способ количественного определения аминогрупп в алкиламиносилохромах. (I71)		Веверис А.Я., Спинце Б.А. и др.	1979	20	

I	2	3	4	5	6	7
763		Способ выделения L-тирозина. (I72)	Калнинь И.К., Крауя Л.Я. и др.	I979	26	
764		Способ получения L-аминокис- лот. (I74)	Вейнберга И.Г., Арен А.К. и др.	I979	I7	
765		Способ выделения L-изолейцина из смеси аминокислот. (I76)	Калнинь И.К., Андабурская М.Б. и др.	I979	22	
766		Носитель для иммобилизации ферментов. (I77)	Страздинь И.Г., Элстина И.Т. и др.	I979	22	
767		Способ выделения овальбумина из суспензии яичных протеинов (I79)	Шнитко И.К., Эглитис Ю.П. и др.	I979	I5	
768		Способ получения протеинов из яичного белка. (I80)	Степка А.Я., Фридман Т.Ф.	I979	25	
769		Способ количественного опреде- ления оксиметилсоединений. (I8I)	Веверис А.Я., Микстайс У.Я. и др.	I979	I9	
770		Способ количественного определения формальдегида. (I82)	Веверис А.Я., Спинце Б.А.	I979	2I	
77I		Способ стабилизации яичного масла. (I83)	Степка А.Я.	I979	I3	

I	2	3	4	5	6	7
772	Способ получения иммобилизованной пектиназы. (I84)	Муйжниец З.Я., Арен А.К. и др.	1979	20		
773	Способ получения диэтилового эфира <i>N</i> -ацетиламиномалоновой кислоты (I85)	Хагендорф А.А., Озолс А.И. и др.	1979	12		
774	Способ очистки технического ксантозина. (I86)	Микстайс У.Я., Штернберга И. Я.	1979	21		
775	Способ получения <i>L</i> -или <i>D</i> -треонина. (I88)	Поле В.Ю., Пейча Д.А. и др.	1979	17		
776	Способ получения биомассы <i>Micrococcus lysodeikticus</i> (I89)	Лидере А.Ф., Салминя И.А. и др.	1979	24		
777	Способ получения лизоцима. (I90)	Брунс И.А., Замах В.П. и др.	1979	15		
778	Способ получения <i>O</i> -трет-бутил-оксикарбоновых производных аминокислот, содержащих фенольные гидроксильные группы. (I91)	Позднев В.Ф.,	1979	18		
779	Способ выделения <i>L</i> -цистина. (I92)	Калнинь И.К., Юрика Э.В. и др.	1979	23		
780	Способ получения полирибонуклеотидфосфоорилазы. (I93)	Гравите Д.Э., Шмите И.А. и др.	1979	17		

1	2	3	4	5	6	7
781	Способ получения β -глюкуронидазы (194)	Берга М.Я., Фридман Т.Ф.	1979	30		
782	Способ получения биомассы <i>Escherichia coli</i> (195)	Шмите И.А., Виестуре Э.А. и др.	1979	14		
783	Способ очистки трипсина. (196)	Берзиня-Берзите Р.В., Дайя Д.Я. и др.	1979	27		
794	Способ получения инозина. (197)	Кална В.Х., Ирген А.М. и др.	1979	4		
785	Способ получения биологически активных веществ (198)	Бринкманис Р.А., Ирген А.М. и др.	1979	8		
786	Способ получения γ -N-ацетил-амино- γ , γ -дикарбэтоксимасляного альдегида. (199)	Калнинь И.К., Гросвалде А.Б.	1980	14		
787	Способ получения δ -N-ацетил-амино- δ , δ -дикарбэтоксибутанола. (200)	Калнинь И.К., Гросвалде А.Б.	1980	14		
788	Способ получения β -метилового или β -этилового эфира L-аспарагиновой кислоты. (201)	Зицане Д.Р., Боре Э.Ф. и др.	1980	19		
789	Способ получения δ , γ -пролина. (202)	Калнинь И.К., Гросвалде А.Б. и др.	1980	14		

1	2	3	4	5	6	7
790	Способ получения 4,4'-диамино-3,3'-диметоксидифенилметана. (203)	Акутин М.С., Елин И.О. и др.	1980	12		
791	Способ получения оснований дифенилметанового ряда. (204)	Шмагина Н.Н., Сопрунова Ж.К. и др.	1980	9		
792	Способ получения альбумина. (205)	Киселев О.Б., Брод И.И. и др.	1980	21		
793	Способ получения агарозы. (206)	Эглитис Ю.П., Брод И.И. и др.	1980	15		
794	Способ получения агарозы. (207)	Силе М.А., Соловьёва С.Ю. и др.	1980	17		
795	Способ очистки миндальной кислоты или её эфиров. (208)	Луце А.А., Брод И.И. и др.	1980	36		
796	Способ получения суммарного гистона из животного сырья. (210)	Горюхина О.А., Миглинице М.П. и др.	1980	50		
797	Способ получения ферментов из биомассы <i>Escherichia coli</i> (211)	Баумане И.Э., Хейслере М.Я. и др.	1980	31		
798	Способ контроля катализируемого аспартазой процесса получения L-аспарагиновой кислоты. (214)	Калис В.Э., Хагендорф А.А. и др.	1980	30		

I	2	3	4	5	6	7
799		Способ получения никотинамидаде- ниндинуклеотида. (2I5)	Виестуре З.А., Лиепиня В.А. и др.	1980	22	
800		Способ получения никотинамидаде- ниндинуклеотида. (2I6)	Лиепиня В.А., Дарге М.Я. и др.	1980	10	
80I		Способ получения п-диодбензола. (2I7)	Эглитис Ю.П., Бринкманис Р.А.	1980	12	
802		Способ получения целлюлазы. (2I9)	Лобанок А.Г., Зелтинь Р.П. и др.	1980	27	
803		Способ определения диоксиацетона и глицерина при их совместном присутствии в смеси. (220)	Карклия В.А., Веверис А.Я.	1980	15	
804		Способ получения пористого крем- неземсодержащего материала для хроматографии биополимеров (22I)	Макарова С.Б., Коликов В.М. и др.	1980	13	
805		Способ получения фосфорсодержащего катионита (222)	Макарова С.Б., Лейкин Ю.А. и др.	1980	13	
806		Способ извлечения лецитина из растительного фосфатидного сырья. (223)	Зилберс Ю.А., Тамсон А.А. и др.	1980	45	

1	2	3	4	5	6	7
807	Способ биологической очистки сточных вод. (224)		Писклов Г. А.	1980	15	
808	Способ получения полиамфолитов. (225)		Лейкин Ю. А., Лобачев А. А. и др.	1980	23	
809	Способ получения $N^{\delta}, N^{\text{im}}$ -ди-трет-бутилоксикарбонил- L -гистидина. (227)		Позднев В. Ф.	1980	38	
810	Способ получения L -пролина. (228)		Озолиньш А. Я., Вейнберг Ю. П. и др.	1980	10	
811	Способ получения активированных носителей для иммобилизации биологически активных веществ. (229)		Грузинь И. В., Арен А. К. и др.	1980	13	
812	Способ получения пористого полимерного сорбента (носителя) для газовой хроматографии. (230)		Сакоздынский К. И., Панина Л. И. и др.	1981	22	
813	Способ получения иммобилизованной пектиназы (233)		Муйжнице З. Я., Арен А. К. и др.	1981	14	
814	Способ получения фосфодиэстеразы (234)		Миериня А. А., Сийгур Э. П. и др.	1981	22	

I	2	3	4	5	6	7
8I5	Способ получения α -амилазы (235)	Фениксова Р. В., Квеситадзе Г. И. и др	198I	32		
8I6	Биоспецифический сорбент для аффинной хроматографии трипсина. (238)	Дайя Д. Я., Берзиня-Берзите Р. В. и др.	198I	II		

В данный раздел описи внесено 8I6 (восемьсот шестнадцать) дел с №I по №8I6

Опись составила вед. архивист ГА Латвии

Гриценко

Гриценко О.Н.

Итоговую запись к разделу описи за 198I-1985 годы заверяю:

Ответственный за делопроизводство-зав. канцелярией

Месалиня

Месалиня И.Я.

Председатель ЭК, зам. директора государственной фирмы "Биолар"

Васильченко

Васильченко А.В.

СОГЛАСОВАНО

генеральный директор НПО "Биолар"

А. Павар

Павар А. П.

25.03.92.



Pienemtas balsts glabāšanā 804 (astoni simti
četrus) lietas, no № 13 līdz № 816.

Nav pieņemti №№ 1-12 - sk. akts par iztrūksto-
šajiem dokumentiem.

1995. g. 30. augustā

F. Ivbule

Aprakstā 804 (astoni simti
četrus) glabāšanas vienības

1995. g. 30. augustā

zinātn. līdzstrād. 
arhivārs



Sinī lietā 104 / simts

četras numurētas lapas

30. aug. 1995.

L V A arīdists: 