

1323

6 (7)

**PSRS Meliorācijas un ūdenssaimniecības
ministrijas Vissavienības meliorācijas un
ūdenssaimniecības polimēru pielietošanas**

zinātniskā ražošanas

apvienība "Sojuzvodpolimer"

1953 - 1991

-2008.

Pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr. 6

par gadiem 1953 - 1985

УТВЕРЖДЕНО
ЭПК ЦГАОР Латв. ССР
Протокол № 2 от 17.06 1981 г.
Председатель ЭПК _____
Секретарь ЭПК _____

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Всесоюзный научно-исследовательский институт по применению полимерных
материалов в мелиорации и водном хозяйстве (ВНИИводполимер) х)

документ № 1323.

О П И С Ь № 6

дел постоянного хранения научной документации
за 1953 - 1985 годы

1953, 1955, 1957, 1960, 1964-1966, 1968-1985.

х) изменения в наименованиях и подчиненности см. лист № 2

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Всесоюзный научно-исследовательский институт по применению полимерных материалов в мелиорации и водном хозяйстве (ВНИИводполимер)

Институт мелиорации Академии наук Латвийской ССР
(сентябрь 1949 г. - май 1956 г.)

Латвийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации
(ЛатНИИГМ)

Главного управления мелиорации при Совете Министров Латвийской ССР
(июль 1956 г. - декабрь 1957 г.)

Министерства сельского хозяйства Латвийской ССР
(январь 1958 г. - апрель 1962 г.)

Министерство производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов
Латвийской ССР (апрель 1962 г. - апрель 1965 г.)

Министерство сельского хозяйства Латвийской ССР
(апрель 1965 г. - август 1966 г.)

Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР
(август 1966 г. - июль 1974 г.)

Всесоюзный научно-исследовательский институт по применению полимерных материалов в мелиорации и водном хозяйстве (ВНИИводполимер)

Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР
(июль 1974 г. -)

ПРЕДИСЛОВИЕ

к Списи № 6 (продолжение)
дел постоянного хранения
научной документации за
1980-1985 годы

Институт болотоведения в системе АН Латв.ССР создан в 1946 году. В 1949 году институт реорганизован в институт мелиорации Академии наук Латв.ССР.

В 1953 году институт мелиорации передан в подчинение Главного управления мелиорации при Совете Министров Латв.ССР и переименован в Латвийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации (ЛатНИИГим).

ЛатНИИГим в 1958 году передан в подчинение Министерства сельского хозяйства Латв.ССР и в 1966 году в подчинение Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР в системе которого он находится настоящее время.

В 1974 году ЛатНИИГим переименован во Всесоюзный научно-исследовательский институт по применению полимерных материалов в мелиорации и водном хозяйстве (ВНИИводполимер).

Приказом Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР № 446 от 25 декабря 1980 года в целях дальнейшего расширения применения полимерных материалов, а также сокращения цикла научное исследование - производство и ускорения внедрения полимеров в мелиоративное строительство создано с 01 января 1981 г. Всесоюзное научно-производственное объединение по применению полимерных материалов в мелиорации и водном хо-

зяйстве - ВНИО "Союзводполимер" на базе следующих:

- Всесоюзного научно-исследовательского института по применению полимерных материалов в мелиорации и водном хозяйстве (ВНИИводполимер) - головная организация;
- Опытное-конструкторское бюро с опытным производством (ОКБ с ОП) ВНИИводполимера;
- Бейбежской опытно-мелиоративной станции ВНИИводполимера;
- Лудзенской передвижной механизированной колонны (ПМК) экспериментального строительства, созданной на базе Лудзенской ПМК № 18.

На ВНИО "Союзводполимер" возложены функции головной организации по созданию и применению полимерных изделий и материалов в системе Минводхоза СССР.

С 01.04.1984 г. в составе ВНИО "Союзводполимер" создан Фелициановский экспериментальный завод по переработке полимеров в п. Фелицианово Лудзенского района Латв.ССР.

х - х - х - х

Научно-техническая обработка и описание научно-документации за 1946-1975 годы впервые состоялось в 1978 году.

Экспертной комиссией ВНИИводполимер установлено, что научная документация за 1946-1952 годы не имеет ценности для передачи на госхранение (протокол № I от 12.10.88г.) и в связи с чем в перечень тем, подлежащих на госхранение, включена научная документация за 1953-1975 годы.

В перечень научно-документации включено 53 единицы хране-

ния и перечень утвержден ЭИК ЦГАОР Латв.ССР 30.10.88г. (протокол № 3).

На основании данного перечня в апреле 1981 г. составлена Опись № 6 дел постоянного хранения научной документации за 1953-1975 годы в которую внесено 97 единиц хранения.

В конце 1981 года составлено продолжение Описи № 6 дел научной документации за 1976-1979 годы, куда включено 72 единицы хранения, которая утверждена ЭИК ЦГАОР Латв.ССР 24.02.82г. (протокол № 1).

Упомянутая научная документация, включенная в Опись № 6 и ее продолжение, всего 169 единиц хранения в 1986 году передана на госхранение в ЦГАОР Латв.ССР (Акт о передаче на госхранение утвержден директором ЦГАОР Латв.ССР 13 апреля 1986 года).

В 1983 году состоялась обработка научной документации, которая подлежит к передаче на госхранение, за 1980-1985 годы. Составлен перечень, в который включено 154 темы НИР, перечень утвержден ЦГАОР Латв.ССР 19.08.83г. (протокол № 4).

На основании перечня составлена Опись № 6 (продолжение) дел постоянного хранения научной документации за 1980-1985 годы, которую включено 162 единицы хранения.

В графе 2 описи приведены цифры программ (проблем) и темы НИР, номера госрегистрации и инвентарные номера, присвоенные ВНИИЦентром.

На копиямные экземпляры (дела № 193 и № 292) в гр.9 "примечания" дана отметка "копия" и место нахождения их подлинников. Эти документы разработаны по договорным темам, и первые экземпляры переданы организациям-заказчикам.

Опись составлена по хронологическому признаку.

В связи с тем, что к Описи № 6 за 1953-1979 гг. предисловие не составлялось, оно составлено на весь период к продолжению Описи № 6 за 1980-1985 гг., где отражена история организации-фондообразователя и состояние работы с НТД.

Предисловие к Описи № 6
(продолжение) составил

А.Я.Грузис

С предисловием ознакомлен

Генеральный директор
ВНИИ "Совзнадполимер"

О. П. Бистерис

" октябрь 1988г.



Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР

Всесоюзный научно-исследовательский институт по применению полимерных материалов в мелиорации и водном хозяйстве
(ВНИИводполимер)

О П И С Ь № 6

дел постоянного хранения научной документации за 1953 - 1975 годы

№ п/п	Шифр проблемы, тем и номер госрегистрации	Инвентарный или архивный номер	Заголовок дела	Стадия, этап	Автор	Организация разработчик, союзники	Год окончания разраб.	Количество листов		Примечания
								текст	графика	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.			Материалы об истории мелиорации Латвийской ССР		Ю. Крикис	Институт мелиорации АН Латв. ССР	1953	66		На латышском языке
2.			Материалы по исторической гидрологии			"-	1955	147		"-
3.			Материалы об истории водного хозяйства мелиорации			"-	1955	126		"-

4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
<u>Отчеты по темам НИР</u>										
4.		Гидрология реки Западная Двина	Заключительный отчет	Л.Аносова А.Лузиньш Р.Витомский	ЛатНИИДГМ		1957	242		
5.		Характеристика стока реки Лиелупе	—"	Л.Аносова	—"		1960	157		
6.		Исследования о выращивании кормовой сахарной свеклы на осушенном низинном торфянике в условиях Латвийской ССР	—"	А.Айре Э.Урьяне	—"		1964	215		
7.		Разработка рациональной системы осушения заболоченных и избыточно-увлажненных земель Латвийской ССР	—"		—"		1965	244		
8.		Изучение динамики влажности почв Латв.ССР	—"	Л.Аносова А.Берзиня	—"		1966	156		
9.		Исследование фильтрационных свойств различных материалов (с применением пластмасс) для дренажных фильтров	—"	А.Батурина Э.Эглиш	—"		1968	91		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	0.52.150 0.52.152 а-1 68016905		Установить расчетные периоды стока и значе- ний модулей стока для мелиоративных систем в условиях Латв.ССР	Заклочи- тельный отчет	П.Свиклис А.Зиверт Л.Аносова	ЛатНИИГим	1968	192		
11.	0.52.150 0.52.155 а-2 68016918		Изучить процесс посту- пления воды и частиц грунта в дрены, разра- ботать способы защиты гончарного и пластмас- сового дренажа от заи- ления и повреждений	-"-	Э.Голубов- ский, З.Федотова Г.Сегаль	-"-	1969	220		
12.	0.52.150 0.52.183 в 68016911		Уточнить нормы осуше- ния и дополнительного увлажнения земель по зонам	-"-	П.Свиклис Ц.Шкиннис	-"-	1969	112		
13.	0.52.150 0.52.153 д-1 68016913		Разработать и исследо- вать основные конструк- тивные элементы пласт- массового дренажа для минеральных и торфяных почв.	-"-	Г.Сегаль В.Калнциемс Э.Эглий	-"-	1969	221		
14.	0.52.150 0.52.154 -а 68016917		Разработать рациональ- ные приемы первичного освоения осушенных бо- лот, заболоченных и избы- точно-увлажненных мине- ральных земель	-"-	А.Айре Ю.Шгиканс У.Карелис	-"-	1970	360		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	<u>0.52.150</u> 0.52.156 а-3 68016921		Разработать и усовершенствовать технологию строительства дренажа из пластмассовых материалов на осушенных землях	Заключительный отчет	Д.Бейлин	ЛатНИИГИМ	1970		175	
16.	<u>0.52.150</u> 0.52.156 г-1 68016920		Разработать рекомендации по применению систем автоматического регулирования заданного уклона осушительных каналов, дренажных траншей и планируемой поверхности	"	Д.Бейлин	"	1970		211	
17.	<u>0.52.150</u> 0.52.156 д-1 68016922		Усовершенствовать способы механизации работ по эксплуатации и ремонту закрытого дренажа	"	Д.Бейлин	"	1970		101	
18.	<u>0.52.150</u> 0.52.152 -6 68016907		Установить закономерности формирования русел рек-водоприемников в естественном и отрегулированном состоянии	"	Э.Голубовский	"	1970		197	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	<u>0.52.150</u> 0.52.153 Д-6 68016910		Изучение и разработка способов интенсификации осушения верхних торфяных массивов для промышленной торфодобычи с применением пластмассового дренажа и освоение его в промышленности	Заключительный отчет	Р.Друвиет	ЛатНИИГТМ	1970	79		
20.	<u>0.01.300</u> 0.01.313 - Г 68016901		Разработать методы повышения экономической эффективности строительства осушительных систем в условиях Латвийской ССР	"	П.Лиепиньш Э.Цинис	"	1970	172		
21.	<u>41925</u> 7. 69013542		Экономическое обоснование направления и уровня химизации отраслей промышленности строительства, водного хозяйства и транспорта в 1971 - 1980 гг. и прогноза на 1985 г.	"	П.Лиепиньш А.Граудиньш	"	1970	146		
22.	<u>0.52.150</u> 0.52.153 Д-5 68016904		Разработка теоретических основ и методики прогнозирования долговечности дренажных труб из новых материалов	"	А.Путанс А.Авотиниш Ю.Юрьянс У.Пакалниньш	"	1970	223		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
23.	0.52.150 0.52.153 д-3 68016915		Разработать рекоменда- ции по применению пластмасс и других новых материалов при дренировании избыточ- но-увлажненных земель	Заключи- тельный отчет	П.Свиклис А.Батурина	ЛатНИИГим	1970	98		
24.	0.52.150 0.52.152 а-3 68016906		Разработать рекоменда- ции по определению расчетных обеспечен- ностей и расходов для осушительных систем в условиях Латв.ССР	--	П.Свиклис А.Зиверт Л.Аносова	--	1970	207		
25.	0.52.150 0.52.153 -а 68016908		Разработать способ регулирования водно- го режима болот, за- болоченных и периоди- чески увлажненных зе- мель	--	П.Свиклис А.Зиверт Ц.Шкиннис	--	1970	162		
26.	0.75.000 0.75.012 У1 68016903		Доработка и более под- робное обоснование схемы развития и раз- мещения орошения, осу- шения, осушения и об- воднения пастбищ в СССР на период до 1980 года по программе сог- ласованной с СОПС при Госплане СССР	--	П.Свиклис П.Лиепиньш П.Шкеле	--	1970	129		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	<u>0.50.150</u> 0.52.153 д-4 69013540		Исследовать и установить эффективность применения и долговечность стеклохолста и стеклотканей в качестве фильтрующих материалов при строительстве дренажа в избыточно-увлажненной зоне	Заключительный отчет	Г.Сегаль Ц.Шкиннис Э.Эглий	ЛатНИИГим		1970		116
28.	<u>0.52.150</u> 0.52.153 е 68016916		Усовершенствовать методы расчета и конструкций гидротехнических сооружений и дорог для осушительных систем	"	Г.Сегаль А.Батурина	"		1970		249
29.	<u>0.52.150</u> 0.52.155 в 68016919		Уточнить рекомендации по технической эксплуатации осушительных систем с учетом применения новых материалов и средств автоматизации	"	З.Федотова Э.Голубовский Ц.Шкиннис	"		1970		208
30.	<u>0.52.150</u> 0.52.153 в 68016909		Разработать рекомендации по двустороннему регулированию водного режима почв для основных зон (Прибалтика)	"	Ц.Шкиннис А.Грузис	"		1970		111

31.	0.52.150 0.52.153 Д-2 68016913	Изучить действие пласт- массового дренажа и определить его эконо- мическую эффективность	Заклю- читель- ный отчет	Ц.Шкиннис В.Калнциемс	ЛатНИИГиМ	1970	148	
32.	0.52.150 0.52.153 Д 68016908	Изучить работу дренажа из новых строительных материалов и разработать рекомендации по его при- менению	-"		-"	1970	216	
33.	- 70006693	Усовершенствовать техно- логии культуртехнических работ на мелиорируемых землях в условиях Латв. ССР.	-"	А.Айре Ю.Шгиканс О.Упитис У.Карелис	-"	1970	198	Договор Оригинал в Минвод хоз Лат ССР
34.	- 70006692	Усовершенствование ме- тодики гидрологических расчетов для проектиро- вания мелиоративных систем с учетом влияния осушительных мероприя- тий на водный режим в условиях Латв. ССР	-"	А.Зиверт Л.Аносова	-"	1970	91	-"
35.	- 70006691	Разработка и исследова- ние основных конструк- тивных элементов пласт- массового дренажа для условий Латв. ССР	-"	Г.Сегаль Ц.Шкиннис	-"	1970	142	-"

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.			Исследования и разработка способов применения пластмассового дренажа и защитных материалов для условий Сахалинской области	Заключительный отчет	Г.Сегаль Ц.Шкиннис	ЛатНИИГим	1970	193		Договорная Оригинал в Главдаля водстрое
37.			О моделировании озера Бабите и нижнего течения реки Лиелупе для разработки ТЭД по комплексному использованию и охране природных ресурсов этого режима	"-	Г.Сегаль А.Гросгалис	"-	1970	125		Договорная Оригинал в Латгип- роводхоз
38.	<u>0.52.150</u> 0.52.156 а-7 69043242		Разработать технологию и составить технические указания по производству мелиоративных работ в зимних условиях	"-	П.Делиньш А.Айре К.Ванагс	"-	1971	148		
39.	<u>0.52.175</u> 0.52.177 Г 71063523		Разработать конструктивные схемы и задания на проектирование опытно-производственных технически-совершенных осушительно-увлажнительных систем на типичных массивах Прибалтики	"-	Ц.Шкиннис В.Берланд	"-	1971	17		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	0.52.175 0.52.182 е-I 71063525		Разработать способы обводнения культурных пастбищ в условиях Прибалтики I. Определить нормы водопотребления для культурных пастбищ	Заключительный отчет	Ц. Шкиннис Л. Кареле А. Вуцанс	ЛатНИИГим	1971	27		
41.	- 70006690		Исследование и разработка рекомендации по двустороннему регулированию водного режима почв (дождевание) Латвийской ССР	---	Ц. Шкиннис А. Грузис В. Берланд К. Зиле	---	1971	30		Договор Оригинал в Минвод зе Латв. ССР
42.	0.52.075 0.52.076 а-I 71031449		Разработать и испытать технологию работ по строительству закрытого дренажа с применением машин непрерывного действия повышающую уровень на 25-30%	---	Д. Бейлин Я. Аболинь	---	1972	92		
43.	0.52.175 0.52.178 ж-I 72055377		Разработать и изготовить опытные образцы спирально-навитых труб из полиэтилена низкой плотности для отводящей сети дренажных систем, исследовать их физико-механические характеристики	---	В. Калнциемс Ф. Рекнер	---	1972	61		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44.	0.52.175 0.52.178 д- I 71063525		Разработать составы наполненных композиций поливинилхлорида, изготовить и исследовать опытные образцы труб для строительства дренажа при пониженных температурах	Заключительный отчет	Ф.Рекнер В.Бунин Л.Ирген	ЛатНИИТим	1972	80		
45.	0.52.175 0.52.178 в-2а 72055373		Разработать технологию получения и ассортимента клееных нетканых материалов для гидромелиорации	-"-	Э.Эглий В.Гросгале	-"-	1972	91		
46.	-		Наблюдение за характером русловых процессов в зоне излучины реки Гауи выше Стренчи	-"-	Г.Сегаль А.Гросгалис	-"-	1972	29		Договорная Оригинал в Латгипроводхоз
47.	-		Исследования порозласта применительно к требованиям рыбозащитных устройств	-"-	Г.Сегаль В.Файгельсон	-"-	1972	82		Договорная Оригинал в Гипроводхоз
48.	-		Исследование дренажных фильтров со сменными фильтрующими элементами	-"-	Г.Сегаль Н.Новик	-"-	1972	61		Договорная Оригинал в Минводхоз ЛССР

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49.	<u>0.52.175</u> 0.52.177 а 71031433		Исследовать условия работы регулирующей и проводящей частей мелиоративных систем из полимерных и других новых материалов, их механические и гидравлические характеристики и разработать технические требования к полимерным материалам для мелиоративного строительства в разных природных зонах	Заключительный отчет	А.Батурина Э.Эглий А.Ульянов	ЛатНИИГиМ	1973			131
50.	<u>0.52.175</u> 0.52.178 а-1 71031434		Установить гидравлические характеристики дренажных труб из полимерных материалов	"-	А.Батурина Э.Эглий А.Ульянов	"-	1973			113
51.	<u>0.52.075</u> 0.52.076 а-2		Разработать и проверить в условиях Прибалтики технологию механизированных работ по креплению откосов каналов посевом трав и созданием в кратчайший срок защитного растительного покрова с использованием стабилизирующих веществ (полимеров, пенопластов, сланцевых смол)	"-	У.Карелис З.Федотова	"-	1973			162

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52.	0.52.175 0.52.178 6-I 71031427		Разработать рекоменда- ции по применению пластмассовых труб для осушительно-увлаж- нительных систем	Заклю- читель- ный отчет	П.Свицлис В.Калнциемс	ЛатНИИГим	1973	70		
53.	0.52.175 0.52.177 Г-6а 73066917		Разработать агротехни- ческие требования на армированные напорные шланги, разработать конструкцию соедине ния шлангов, провести их испытания	-"-	П.Свицлис А.Батурина Ц.Шкинкис	-"-	1973	39		
54.	0.52.175 0.52.178 В - 3 72055375		Разработать конструк- ции рибозащитных ус- тройств и дренажных фильтров из пороэласта	-"-	Г.Сегаль М.Невядомская Н.Новик А.Муциньш	-"-	1973	87		
55.	0.52.175 0.52.181 а 71031444		Исследовать деформации элементов закрытых осу- шительно-увлажнительных систем и разработать ме- ры борьбы с деформация- ми	-"-	З.Федотова В.Гросгале	-"-	1973	145		
56.	0.52.225 0.52.227 71031436		Провести анализ эконо- мической эффективности использования мелиора- тивных фондов и разра- ботать предложения по ее повышению	-"-	П.Шкеле Э.Рейсманиц	-"-	1973	44		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57.	<u>0.52.175</u> 0.52.178 В-1 71031432		Разработать рекомендации по применению стекло-материалов для дренажных фильтров	Зак-лучитель-ный отчет	Э.Эглий	ЛатНИИГим	1973	140		
58.	-		Моделирование реки Резекне в пределах города Резекне для разработки противоэрозийных мероприятий	---	Г.Сегаль А.Гросгалис	---	1973	89		Договор Оригинал в Резек- ненский Гориспол- ком
59.	<u>0.52.175</u> 0.52.182 а 71031446		Разработать приемы повышения продуктивности осушенных земель, используемых в полевых, овощных и овоще-кормовых севооборотах	---	А.Айре О.Упитис	ВНИИводно-лимер	1974	101		
60.	<u>0.52.175</u> 0.52.183 а 71031447		Усовершенствовать методику гидрологических расчетов для проектирования осушительных систем	---	Л.Аносова Л.Фурман В.Хелманис	---	1974	150		
61.	<u>0.52.175</u> 0.52.179 б 71031442		Разработать методы осушения с машинным водоподъемом	---	Я.Валтерс	---	1974	70		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62.	<u>0.52.175</u> 0.52.182 е 71063524		Разработать способ обводнения культурных пастбищ в условиях Прибалтики	Заключительный отчет	А. Вуцанс Ю. Струбергс М. Даугавиеге А. Нагобаде К. Круминьш	ВНИИводполимер	1974	79		
63.	<u>217</u> 71057101		Экономическое обоснование основных направлений, уровней и эффективности химизации тяжелой промышленности, строительства, водного хозяйства и транспорта в 1976 - 1980 гг.	-"	А. Граудиньш В. Пуце К. Сооп	-"	1974	118		
64.	<u>0.52.125</u> 0.52.133 б 72000830		Разработать и испытать элементы системы подпочвенного орошения из полимерных и других новых материалов	-"	П. Делиньш Я. Валгерс В. Берланд	-"	1974	26		
65.	<u>0.52.125</u> 0.52.131 е 72000828		Провести испытания и дать рекомендации по применению полимерных и других новых материалов в дождевальной технике	-"	П. Делиньш Я. Валгерс	-"	1974	40		
66.	<u>0.52.175</u> 0.52.178 в 71031443		Разработать новые и усовершенствовать существующие конструктивные элементы осушительных систем из полимерных и других новых материалов	-"	В. Калнциемс А. Граудиньш	-"	1974	108		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67.	<u>0.52.175</u> 0.52.181 Г 71031445		Разработать рекомендации по реконструкции осушительных систем, обеспечивающие значительное улучшение использования осушенных земель	Заключительный отчет	У.Карелис З.Федотова В.Балодис	ВНИИвод-полимер	1974	125		
68.	<u>0.52.175</u> 0.52.178 Д 71063519		Разработать составы наполненных композиций ПВХи рекомендации по их применению в конструктивных элементах мелиоративных систем	--	Ф.Рекнер В.Бунин Ю.Юрьяне	--	1974	131		
69.	<u>0.52.225</u> 0.52.226 В 71031435		Изучить опыт и разработать методы совершенствования хозрасчета в мелиоративном строительстве для зоны осушения	--	Н.Раценис	--	1974	86		
70.	<u>0.50.225</u> 0.52.228 Г 71031451		Разработать экономическое обоснование направлений технического прогресса и развития водных мелиораций	--	П.Свиклис А.Граудиньш	--	1974	25		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71.	<u>0.52.225</u> 0.52.228 в-4 71031435		Разработать методы повышения экономичес- кой эффективности использования осу- шенных земель Латвийской ССР	Заключи- тельный отчет	П.Свиклис П.Шкеле	ВНИИвод- полимер	1974	96		
72.	<u>0.52.175</u> 0.52.178 в-2 72055374		Разработать техноло- гию изготовления и рекомендации по при- менений синтетичес- ких нетканых матери- алов для защиты дрен от заиления	-"-	Г.Сегаль Э.Эглий П.Делиныш	-"-	1974	130		
73.	<u>0.52.175</u> 0.52.177 б 71044700		Разработать новые и усовершенствовать существующие спосо- бы осушения болот и минеральных земель, в т.ч. с помощью закрытого дренажа	-"-	П.Шкинчис Х.Смилга	-"-	1974	79		
74.	<u>0.52.175</u> 0.52.177 а-2 72000829		Разработать рекомен- дации для проектиро- вания мелиоративных систем и освоения осушаемых земель от- дельных крупных мас- сивов: Приамурья и Приморья	-"-	П.Шкинчис Х.Смилга	-"-	1974	97		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75.	0.52.175 0.52.177 Г-5 72010768		Разработать проекты и провести испытания на типичных массивах зоны избыточного увлажнения опытно-производственных осушительно-увлажнительных систем, имеющих высокий технический уровень и снижающий затраты на гектар мелиорируемых земель	Заключительный отчет	Ц.Шкиннис В.Берланд	ВНИИводно-димер	1974	37		
76.	0.52.175 0.52.182 6 71031450		Разработать нормы и способы внесения извести при освоении осушаемых земель	-"-	Ю.Штиканс	-"-	1974	124		
77.	-		О модельных исследованиях водозаборного сооружения с рибозаградителями фильтрующего типа	-"-	Г.Сегаль	-"-	1974	56		Договорна Оригинал Р/О Тепло электропр ект
78.	-		Исследование фильтрационных и прочностных свойств порозласта в конструкциях водозаборного сооружения фильтрующего типа	-"-	Г.Сегаль М.Невядомская	-"-	1974	47		Договорна Оригинал Гипроводх

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79.	<u>0.01.325</u> 0.01.325 в 71031438		Определить влияние на водные ресурсы осушения болот и заболоченных земель на примере территории Украины, Белоруссии, Прибалтики, Западной Сибири и Дальнего Востока	Заключительный отчет	Л.Аносова А.Зиверт В.Хелманис	ВНИИвод-полимер	1975		116	
80.	<u>0.52.075</u> 0.52.076 а 71031431		Разработать технологию работ по строительству осушительных систем с применением новых машин непрерывного действия и новых материалов	---	Д.Бейлин	---	1975		93	
81.	<u>0.52.075</u> 0.52.079 г 71031429		Разработать перспективную технологию и систему машин на 1981 - 1985 гг. для круглогодичной комплексной механизации и автоматизации строительства осушительных систем	---	Д.Бейлин	---	1975		109	
82.	<u>0.52.075</u> 0.52.079 ж 71031430		Разработать технологию и систему машин на 1981 - 1985 гг. для механизации работ по эксплуатации и ремонту осушительных систем	---	Д.Бейлин	---	1975		50	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
83.	<u>0.52.175</u> 0.52.182 В 71031438		Разработать способы улучшения торфяных почв путем добавок минераль- ного грунта	Заключи- тельный отчет	Р.Друвиет В.Балоде	ВНИИводпо- лимер	1975	93		
84.	<u>0.52.175</u> 0.52.178 Ж 72055376		Разработать конструк- ции полимерных спираль- но-навитых труб диа- метром 100-300 мм для закрытых коллекторов и пористых труб для дренажа на мелиорируемых землях	—"	В.Калнциемс В.Файтельсон	—"	1975	109		
85.	<u>0.52.175</u> 0.52.177 Г-6 73066916		Разработать и испытать систему орошения куль- турных пастбищ с приме- нением армированных на- порных шлангов из поли- мерных материалов	—"	П.Свиклис Ц.Шкинкис	—"	1975	60		
86.	<u>0.52.175</u> 0.52.178 О 71031439		Изучить эффективность действия, долговечность элементов осушительных и осушительно-увлажни- тельных систем с исполь- зованием полимерных и других новых материалов	—"	П.Свиклис В.Калнциемс В.Файтельсон	—"	1975	82		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87.	<u>0.52.175</u> 0.52.176 Г 71031441		Разработать методы и принципиальные схемы управления водно-воздушным, тепловым и пищевым режимами осушенных почв с использованием средств автоматизации, обеспечивающие получение высоких и устойчивых урожаев с/х культур	Заключительный отчет	П.Свиклис Ц.Шкинчис Л.Кареле	ВНИИвод-полимер	1975		102	
88.	<u>0.52.175</u> 0.52.178 Г 71031426		Технические указания по проектированию и нормативы по строительству осушительных и осушительно-увлажнительных систем с применением полимерных и других новых материалов	--	П.Свиклис Ц.Шкинчис Ю.Спридзанс	--	1975		119	
89.	<u>0.52.175</u> 0.52.177 Г 71031440		Разработать способы увлажнения, конструкции и схемы осушительно-увлажнительных систем	--	Ц.Шкинчис А.Грузис	--	1975		94	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90.	- 75004786		Завершить экономический эксперимент по внедрению прогрессивных форм организации хозрасчета, определить наиболее приемлемые из них для условий мелиоративного строительства, обеспечивающие улучшение использования основных производственных фондов для Прибалтики	Заключительный отчет	П.Шкеле Н.Раценис	ВНИИвод-полимер	1975	28		Заказ Минводх за СССР
91.	- 75004787		Исследовать и дать характеристику существующего уровня концентрации и специализации производства первичных подрядных организаций, обеспечивающих улучшение использования основных производственных фондов для Прибалтики	-"-	П.Шкеле Н.Раценис	-"-	1975	29		Заказ Минводх за СССР
92.	-		Усовершенствование механизации строительства закрытого дренажа из разных материалов Разработка рациональной дифференцированной по условиям работы технологии механизированного строительства дренажа на базе существующих машин и материалов	-"-	Д.Бейлин	-"-	1975	143		Договорная Оригина в Минводх Латв.ССР

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93.	- 71056361		Исследование и усовершенствование способов и схем осушения верхних торфяников для торфодобычи с применением пластмассового дренажа	Заключительный отчет	Р. Друвиет	ВНИИвод-полимер	1975	110		Договорная Оригинал в ИКБ упр. торф. пром. Латв. ССР
94.	-		Исследование рациональных способов применения полимерных и стекловолоконистых материалов в мелиоративном строительстве Латвийской ССР	"-	В. Калнциемс П. Шкянкис Э. Эглий А. Граудиныш	"-	1975	163		Договорная Оригинал в Минводхоз Латв. ССР
95.	-		Исследование порозласта в агрессивных грунтовых водах с целью определения их влияния на долговечность	"-	Ю. Спридзанс	"-	1975	54		Договорная Оригинал в Укрگیпро- водхоз
96.	-		Разработать предложения по повышению экономической эффективности мелиоративных мероприятий	"-	П. Шукеле	"-	1975	90		Договорная Оригинал в Минводхоз Латв. ССР
97.	-		Применение полимерных материалов в дренажа при круглогодичном орошении сточными водами	"-	Э. Эглий А. Ульянов	"-	1975	50		Договорная Оригинал в ВНИИССВ

В опись включено 97 (девяносто семь) дел
с № I по № 97

Составил Ученый секретарь А.Я.Грузис

за 1953-1975 годы

Итоговую запись в описи ^узаверяю
Председатель экспертной комиссии:

В.А.Калнциемс

Зам. директора по научной работе

СОГЛАСОВАНО:

Директор Всесоюзного научно-исследова-
тельского института по применению по-
лимерных материалов в мелиорации и вод-
ном хозяйстве (ВНИИводполимер)

[Handwritten signature]
" 27 " апреля 1981 года



№ п.п.	Шифр проблемы, темы и номер госрегистрации	Инвентарный или архивный номер	Заголовок дела	Стадия, этап	Автор	Организация разработчик-исполнители	Год окончания разработки	Количество листов		Примечания
								текст	графика	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Отчеты по темам НИР										
98.	74056008		Разработка специальных составов композиций полимерных материалов с повышенной стойкостью к агрессивным средам, морозостойкостью и прочностью	Заключительный отчет	Ф.Рекнер	ВНИИводполимер	1976	95		
99.			Разработать рекомендации по повышению эффективности использования основных производственных фондов мелиоративных строительных организаций	Заключительный отчет	А.Граудины В.Морозова В.Трушевский	ВНИИводполимер	1976	152		Договорная Оригинал в Минводхоз Латв.ССР
100.			Обследование и разработка предложений по использованию выработанных залежей для народного хозяйства Латвийской ССР	"-	Р.Друвиет	ВНИИводполимер	1976	130		Договорная Оригинал в ЦКБ Упр.топ пром. Латв.ССР
101.			Исследования по применению подземных вод, а также морской воды для дождевания многолетних трав и овощных культур	"-	Л.Кареле Я.Карклис Р.Балоде	ВНИИводполимер	1976	126		Договорная Оригинал в Минводхоз Латв. ССР

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I02.		Гидравлическое моделирование водосбросного сооружения водохранилища № I на реке Муса	Заключительный отчет	Г.Сегаль Э.Клявинь	ВНИИвод-полимер	1976	82			Договорная Оригинал "Латгипро-водхоз"
I03.		Изучение возможностей использования золы Рижской ТЭЦ для обратной засыпки выгорфованных участков микрорайона Пурвциемс	--	Г.Сегаль З.Федотова Г.Бобыкина	ВНИИвод-полимер	1976	65			Договорная Оригинал в "Латгипро-горстрой"
I04.		Модельные исследования Варкальского канала	--	Г.Сегаль А.Гросгалис В.Лейтанс	ВНИИвод-полимер	1976	121			Договорная Оригинал в "Латгипро-водхоз"
I05.		Изучение ряда вопросов связанных с режимом твердого стока на устьевом	--	Г.Сегаль Л.Аносова А.Гросгалис	ВНИИвод-полимер	1976	59			Договорная Оригинал в Рижский морской торговый порт
I06.		Применение защитно-фильтрующего материала ВМ для строительства дренажа в зимних условиях в Архангельской области узкотраншейным способом.	--	А.Ульянов А.Ионева Л.Лашкова	ВНИИвод-полимер	1976	32			Договорная Оригинал в Архангельской ОМС

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I07.			Исследование влияния основных физических и технологических факторов на коррозионную стойкость порозластов под действием водной среды	Заключительный отчет	В.Файтельсон Г.Хейрец И.Спирт	ВНИИвод- полимер	1976	35		Договорная Оригинал Днепропетровский филиал Укр- гипровод- хоза
I08.			Рекомендации по проектированию закрытого дренажа на Сахалине	---	Ц.Шкиннис Х.Смилга К.Берзиньш	ВНИИвод- полимер	1976	82		Договорная Оригинал "Сахалин- водстрой"
I09.	<u>0.52.03.</u> 05.04 H2 76038343		Составить прогноз по производству культуртехнических работ	---	А.Айре	ВНИИводпо- лимер	1977	37		
I10.	<u>0.52.03.</u> 02.01. T2 76038339		Разработать и проверить в опытном производстве технологию строительства и выдать исходные данные по проектированию работ в полупроизводственных условиях	---	Д.Бейлин	ВНИИвод- полимер	1977	144		
I11.	<u>0.52.03.</u> 02.02. T2 76038338		Разработать и проверить в условиях опытного производства технологию строительства и выдать исходные данные на проектирование работ в полупроизводственных условиях	---	Д.Бейлин	ВНИИвод- полимер	1977	71		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II2.	<u>0.52.03.</u> 05.02. H2 76038347		Составить прогноз по строительству осушительных систем до 2000 г.	Заключительный отчет	Д.Бейлин А.Граудиньш	ВНИИвод-полимер	1977	38		
II3.	<u>0.52.02.</u> 09.07. III 76038335		Разработать отраслевую методику определения экономической эффективности применения полимерных материалов в мелиорации и водном хозяйстве с учетом региональных особенностей	---	А.Граудиньш К.Сооп	ВНИИвод-полимер	1977	33		
II4.	<u>0.52.02.</u> 05.04. CI2 76038316		Разработать, изготовить и испытать опытные образцы керамических дрен с повышенной водоприемной способностью	---	И.Гайлитис А.Ульянов	ВНИИвод-полимер	1977	44		
II5.	<u>0.52.03.</u> 04.03.08. T2 76038322		Разработать и проверить технологический процесс и организацию ремонтно-эксплуатационных работ в условиях опытного производства и выдать исходные данные для проектирования работ в производственных условиях	---	П.Делиньш	ВНИИвод-полимер	1977	38		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II6.	<u>0.52.02.</u> <u>09.06.01.</u> M2 76038333		Провести НИР по созданию новых полимерных композиционных материалов для защиты металлических труб, изготовить эти материалы в опытных условиях и выдать требования на опытно-промышленное производство	Заключительный отчет	Ф.Рекнер М.Медне	ВНИИвод- полимер	1977	53		
II7.	<u>0.52.02.</u> <u>09.06.02.</u> T2 76038334		Провести НИР и разработать технологический процесс антикоррозионной защиты металлических труб в опытных условиях и выдать исходные данные на проектирование опытно-промышленного производства	--	Ф.Рекнер В.Зелгиныш	ВНИИвод- полимер	1977	67		
II8.	<u>0.52.02.</u> <u>05.01.</u> DI 76038330		Провести научно-исследовательские работы и выдать исходные данные на проектирование опытно-производственных осушительных систем на минеральных почвах	--	Ц.Шкинкис У.Карелис	ВНИИвод- полимер	1977	48		
II9.	<u>0.52.02.</u> <u>05.05.</u> C5 76038342		Провести НИР по усовершенствованию конструкций осушительно-увлажнительных систем на минеральных почвах и разработать задание для проектирования опытно-производственных систем.	--	Ц.Шкинкис В.Берланд	ВНИИвод- полимер	1977	48		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I20.	0.52.02. 09.05.01. M2 760383II		Провести НИР по созданию волокнистых фильтрующих материалов на базе синтетических волокон для защиты дренажа от заиления, изготовить их в условиях опытного производства и выдать исходные требования на опытно-промышленное производство	Заключительный отчет	Э.Эглий	ВНИИвод-полимер	I977	I44		
I21.			Разработка приемов осушения и освоения выработанных торфяников для с/х производства	--	А.Айре	ВНИИвод-полимер	I977	74		Договорная Оригинал в Минводхоз СССР
I22.			Провести дополнительное изучение почв строящегося экспериментального объекта орошения, а также предварительные опыты по подпочвенному увлажнению в условиях холмистого рельефа	--	А.Вуцанс П.Петкевич	ВНИИвод-полимер	I977	44		Договорная Оригинал в совхоз "Андрупене" Латв.ССР
I23.			Дополнительные модельные исследования Варкальского канала и реки Лиелупе	--	А.Гросгалис Р.Ермолаева	ВНИИвод-полимер	I977	47		Договорная Оригинал в "Латгипроводхоз"
I24.			Обследование и разработка предложений по использованию выработанных залежей для народного хозяйства Латв.ССР	--	Р.Друвиет	ВНИИвод-полимер	I977	101		Договорная Оригинал в ШКБ Упр.торф. пром.Латв.ССР

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I25.			Автоматизированная система сбора и обработки данных о водопотреблении водных ресурсов	Заключительный отчет	А.Поппе	ВНИИвод-полимер	1977	24		Договорная Оригинал в Минводхоз Латв.ССР
I26.			Исследование возможностей применения новых жестких крупнопористых материалов для фильтров блочно-комплектных насосных станций закрытых оросительных систем	—"	Г.Сегаль А.Гросгалис	ВНИИвод-полимер	1977	65		Договорная Оригинал в В/О"Союзвод проект"
I27.			Исследование оптимальной конструкции перфорации пластмассовых дренажных труб и защитно-фильтрующих материалов для сбора поверхностных вод в условиях Сахалина	—"	Ц.Шкинкус Э.Эглий А.Ульянов Ю.Спридзанс	ВНИИвод-полимер	1977	62		Договорная Оригинал в Приморсов- хозводстрой
I28.			Разработать предложения по повышению экономической эффективности эксплуатации мелиоративных систем	—"	П.Шкеле	ВНИИвод-полимер	1977	96		Договорная Оригинал в Минводхоз Латв.ССР

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I29.	<u>0.52.02.</u> 03.02.01. И6 76038344		Разработать техническую и рабочую документацию, изготовить опытную серию оборудования, провести межведомственные испытания, откорректировать конструкторскую документацию для начала серийного производства	Заключительный отчет	К.Берланд Ю.Берзины	ВНИИвод- полимер	1978	215		
I30.	<u>0.52.02.</u> 09.05.02. М2 76038310		Провести НИР по созданию новых пористых материалов для создания фильтрующих труб и других конструктивных элементов мелиоративного и водохозяйственного строительства с их изготовлением в условиях опытного производства и выдать исходные требования на опытно-промышленное производство	"	Ю.Берзины	ВНИИвод- полимер	1978	87		
I31.	<u>22.4</u> 06 76038341		Экономическое обоснование основных направлений, уровня и эффективности химизации мелиорации и водного хозяйства на 1981 - 1985 гг.	"	А.Граудины К.Сооп	ВНИИвод- полимер	1978	92		
I32.	76066449		Разработать на базе полимерных материалов конструкции сооружений для сброса поверхностных вод и соединительной арматуры для дренажа из керамических труб, в том числе для условий Нечерноземной зоны РСФСР	"	В.Калниемс Ц.Шкиннис Э.Эглий Г.Сегаль	ВНИИвод- полимер	1978	82		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I33.	<u>0.85.01.</u> 02 ДИК 76038447		Разработать основные направления развития водного хозяйства с обоснованием комплексных и отраслевых водохозяйственных мероприятий по союзным республикам и экономическим районам с учетом требований по охране окружающей природной среды	Заключительный отчет	А.Крикис А.Попе	ВНИИвод-полимер	1978	42		
I34.	<u>0.52.02.</u> 08.04. 76038315		Разработать и внедрить облегченные конструкции гидротехнических сооружений из прорезиненных тканей и полимерных материалов	—"	Ф.Рекнер В.Кронберг	ВНИИвод-полимер	1978	66		
I35.	<u>0.52.02.</u> <u>09.04.01.</u> M2 76038323		Провести НИР по разработке полимерных композиционных материалов и изготовлению на их основе новых видов пленок, листов, фасонных профилей и герметиков и выдать требования на опытно-промышленное производство этих материалов и изделий.	—"	Ф.Рекнер Р.Сафронова	ВНИИвод-полимер	1978	153		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I36.	75054280		Разработка стойких в различных климатических и грунтовых условиях полимерных композиций для защиты от коррозии, воздействия блуждающих токов стальных и алюминиевых труб и технологию их покрытия	Заключительный отчет	Ф.Рекнер В.Зелгиныш	ВНИИвод- полимер	1978	45		
I37.	<u>0.52.02.</u> 05.04. СИ2 76038316		Создать опытно-промышленные образцы керамических дрена с повышенной водоприемной способностью и провести их испытания в опытно-производственных условиях	--"	Ю.Спридзанс И.Гайлитис	ВНИИвод- полимер	1978	22		
I38.	<u>0.52.02.</u> <u>09.02.01.</u> M2, M5 76038313		Создать из полимерных материалов и освоить новые конструкции гофрированных труб и соединительных деталей к ним для укладки на глубину до 5 м.	--"	Ю.Спридзанс У.Пакалниньш	ВНИИвод- полимер	1978	65		
I39.	<u>0.52.02.</u> <u>09.02.02.</u> M2-a 76038318		Провести НИР, изготовить новые конструкции коллекторных труб в условиях опытного производства и выдать исходные требования на опытно-промышленное производство	--"	Ю.Спридзанс У.Пакалниньш	ВНИИвод- полимер	1978	70		

OH

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I40.	<u>0.52.02.</u> 09.06.03. M2 76038340		Провести НИР по созданию новых полимерных спецбетонов для защиты бетонных и железобетонных конструкций, изготовить эти материалы и разработать технологический процесс по их применению в опытных условиях, выдать исходные данные для организации опытно-промышленного производства.	Заключительный	А.Солодовник Р.Иохансон	ВНИИвод-полимер	1978	I68		
I41.	<u>5.</u> 05.02. HI 76038326		Разработать мероприятия по устранению волновых воздействий на переработку берегов водохранилищ и устойчивость дамб.	—"	Г.Сегаль Е.Цонева	ВНИИвод-полимер	1978	54		
I42.	<u>0.52.02.</u> 09.05.01. M6 76038311		Изготовить и испытать опытно-промышленные партии новых фильтрующих материалов, выдать исходные требования на проектирование промышленного производства.	—"	Э.Эглий	ВНИИвод-полимер	1978	91		
I43.			Изучить состояние и разработать технико-экономически обоснованные рекомендации по применению разных способов дополнительного увлажнения почв для различных зон республики	—"	В.Берланд А.Вуцанс Р.Балоде В.Петкевич	ВНИИвод-полимер	1978	I02		Договорная Оригинал в Минводхоз Латв.ССР

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I44.			Разработать технологию крепления откосов дорожных насыпей и выемок с применением грунто-связующих химических веществ	Заключительный отчет	У.Карелис Г.Вегере	ВНИИвод-полимер	1978	22		Договорная Оригинал в "Латавтодор-мост"
I45.			Разработка схемы прибрежных полос внутренних водных объектов Латв.ССР	"-	Ю.Крикис	ВНИИвод-полимер	1978	33		Договорная Оригинал в Минводхоз Латв.ССР
I46.			Разработать рекомендации по креплению отдельных участков берега Плявиньского водохранилища на основании модельных исследований	"-	Г.Сегаль Е.Цонева	ВНИИвод-полимер	1978	42		Договорная Оригинал в "Латгипро-водхоз"
I47.			Гидравлическое моделирование вариантов моста через реку Лиелупе на дороге с/с Сала-Слока	"-	Г.Сегаль А.Гросгалис Р.Ермолаева	ВНИИвод-полимер	1978	53		Договорная Оригинал в "Латгипро-дортранс"
I48.			Освоение и внедрение новых видов пластмассовых дренажных труб и защитно-фильтрующих материалов из полимерных волокон, изготовленных в цехе треста "Сахалинводстрой"	"-	Ю.Спридзанс Э.Эглий	ВНИИвод-полимер	1978	74		Договорная Оригинал в "Сахалинвод-строй"

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I49.			Разработка и испытания нетканых материалов ВНИИ-водполимер в конструкциях лесовозных дорог и лесомелиоративных сооружениях	Заключительный отчет	Э.Эглий Я.Техт А.Ульянов	ВНИИвод-полимер	1978	I7		Договорная Оригинал Институт ханизации и энерг. лесной про
I50.	0.52.03. 04.03.08. 76038322		Создать и отработать в полупроизводственных условиях технологию и организацию работ по ремонту дренажных колодцев и устьев в зоне осушения.	--"	В.Балодис П.Делиныш	ВНИИвод-полимер	1979.	43		
I51.	5. 01.04. 76038349		Типовая инструкция по эксплуатации польдерных систем	--"	В.Балодис	ВНИИвод-полимер	1979	42		
I52.	0.52.03. 02.02. T6 76038338		Отработать технологический процесс и организацию строительства в полупроизводственных условиях и выдать технологический регламент для проектирования производства работ	--"	Д.Бейлин	ВНИИвод-полимер	1979	36		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I53.	<u>0.52.02.</u> 05.05. С8-а 76038342		Создать и ввести в эксплуатацию опытно-производственные осушительно-увлажнительные системы на базе закрытого дренажа, дождевания и подпочвенного увлажнения на минеральных почвах для проведения испытаний в полупроизводственных условиях	Заключительный отчет	В. Берланд Я. Ваггер И. Андерсон	ВНИИвод-полимер	1979	39		
I54.	<u>56.</u> 77077076		Разработать оборудование для систем капельного оборудования с использованием вторичного сырья и освоить его производство на предприятиях Молдавской ССР	—"	Ю. Берзиньш	ВНИИвод-полимер	1979	82		
I55.	<u>0.52.02.</u> 09.07. 76038335		Составить технико-экономическое обоснование направлений и объемов применения а также регионального распределения полимерных материалов в мелиорации и водном хозяйстве на 1981-1990 годы	—"	А. Граудиньш К. Сооп	ВНИИвод-полимер	1979	98		
I56.	<u>4.</u> 06 76038341		Экономическое обоснование основных направлений уровня и эффективности комплексной химизации отрасли - водное хозяйство на 1981-1990 г. и прогноз до 2000 г.	—"	А. Граудиньш К. Сооп	ВНИИвод-полимер	1979	90		

44

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I57.	79073737		Разработать предложения по расширению областей применения в мелиорации и водном хозяйстве пластмассовых труб	Заключительный отчет	А.Граудиныш К.Сооп	ВНИИвод-полимер	1979	73		
I58.	5. 01.01. 76038325		Разработать систему планово-предупредительного ремонта (ППР) водохозяйственных систем и сооружений, внести необходимые изменения и дополнения в действующее "Временное положение о проведении ППР"	--"	У.Карелис П.Делиныш	ВНИИвод-полимер	1979	78		
I59.	0.52.02. 09.06.01. M6 76038333		Изготовить и испытать опытно-промышленную партию нового полимерного композиционного материала и выдать исходные требования для организации его промышленного производства	--"	Ф.Рекнер М.Грудуле	ВНИИвод-полимер	1979	24		
I60.	0.52.02. 05.04. 76038316		Разработать новые конструкции керамических дрен с повышенной водопримемной способностью, усовершенствовать методы расчета дренажа с применением этих конструкций и выдать техническую документацию на их изготовление.	--"	Ю.Спридзанс И.Гайлитис	ВНИИвод-полимер	1979	46		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161.	<u>0.52.02.</u> <u>09.01.03.</u> 76038321		Создать и освоить в опыт- но-промышленных условиях производство длиномерных гибких труб из полиэтиле- на диаметром от 50 до 110 мм на давление от 2,5 до 10,0 ат. и разработать но- вые полимерные материалы для изготовления длиномерных труб	Заключительный отчет	Ю.Спридзанс Э.Петерсонс	ВНИИвод- полимер	1979		108	
162.	<u>0.52.02.</u> <u>09.02.01.</u> 76038313		Создать из полимерных ма- териалов и освоить новые конструкции гофрированных труб и соединительных де- талей к ним для укладки на глубину до 5 м.	---	Ю.Спридзанс У.Пакалниньш	ВНИИвод- полимер	1979		77	
163.	<u>0.52.02.</u> <u>05.01.</u> Д2 76038330		Проверить в опытно-произ- водственных условиях спосо- бы и технические средства мелиорации минеральных почв и составить руководст- во для проектирования осуши- тельных систем	---	Ц.Шкинкис У.Карелис	ВНИИвод- полимер	1979		49	
164.			Разработка более совершен- ных соединительных элемен- тов из полимерных материа- лов для дренажа (выдувным способом)	---	Ю.Берзиньш	ВНИИвод- полимер	1979		43	Договорная Оригинал в Минводхоз Латв.ССР

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I65.			Разработать технологию крепления откосов водоотводящих каналов с применением грунтосвязующих химических веществ	Заключительный отчет	У.Карелис	ВНИИвод-полимер	1979	18		Договорная Оригинал Минводхоз Латв.ССР
I66.			Исследование эффективности глубокого рыхления почв в сочетании с внесением в подпахотные слои жидких химмелиорантов	—"	У.Карелис Э.Иозэс	ВНИИвод-полимер	1979	31		Договорная Оригинал во ВНИИТим
I67.			Результаты проверки дренажных защитно-фильтрующих материалов и причины неудовлетворительного осушительного действия дренажа в Латвийской ССР	—"	Х.Смилга <i>Ю.Калнциемс</i>	ВНИИвод-полимер	1979	121		Договорная Оригинал Минводхоз Латв. ССР
I68.			Разработка рациональных способов сброса поверхностных вод из микропонижений рельефа в дренажную сеть	—"	Г.Сегаль Е.Цонева Н.Новик	ВНИИвод-полимер	1979	51		Договорная Оригинал Минводхоз Латв.ССР

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

169.

Исследование и разработка методики проектирования вертикального дренажа для двустороннего регулирования водного режима в сложных гидрогеологических условиях методом ЭГДА

Заключительный отчет

Г.Сегаль
О.Черкашина

ВНИИвод-полимер

1979 155

Договорная
Оригинал в
Минводхоз
Латв.ССР

В опись включено 72 (семьдесят два) дела с № 98 по № 169.

Составил Ученый секретарь

А.Я.Грузис

Итоговую запись в описи за 1976 - 1979 годы заверяю:

Председатель экспертной комиссии
Зам.директора по научной работе

В.А.Калнциемс

СОГЛАСОВАНО

Директор Всесоюзного научно-исследовательского института по применению полимерных материалов в мелиорации и водном хозяйстве (ВНИИводполимер)

А.Я.Метра

" 02 " 11 1981 года

169 (сво шестд сеест)
 Архакста
 1986. 15. шад
 SVORA arhivars
 169 (сво шестд сеест) sed, c ш 1 ш



21

МИНИСТЕРСТВО
МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Всесоюзное научно-производственное объединение
ВНПО "Союзводполимер"

Всесоюзный научно-исследовательский институт по
применению полимерных материалов в мелиорации
и водном хозяйстве (ВНИИводполимер)

ОПИСЬ № 6 (продолжение)

дел постоянного хранения научной документации
за 1980-1985 годы

№ пп	Шифр прог- раммы, темы номер гос- регистрации и инвентар- ный номер	Заголовок дела	Стадия, этап	Автор	Организация -разработ- чик и соис- полнители тем	Год оконча- ния раз- работок	Количес- тво листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Отчеты по темам НИР

1980 г.

I70. 0.05.-06.03 Разработать мероприятия Заключение А.А.Айре ВНИИводполи- 1980 64
по сельскохозяйственному тельный А.Я.Айре мер
76038345 освоению выработанных отчет
В 943571 торфяников и борьбе с эрозией
торфяников на мелиоративных почвах

54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I71.	<u>0.52.02.-05.05</u> 76038342 Б 943570	Разработать конструкции, создать и испытать опытно-производственные осушительно-увлажнительные системы на базе закрытого дренажа, дождевания и подпочвенного увлажнения на минеральных почвах, в т.ч. в Нечерноземной зоне РСФСР и составить руководство для проектирования систем	Заключительный отчет	И.А.Андерсонс Я.Я.Валтерс В.К.Берландс	ВНИИвод-полимер	I980	88	
I72.	<u>0.52.03.-02.01</u> 76038339 Б 985799	Создать и проверить в полупроизводственных условиях технологические процессы и организацию строительства закрытого дренажа из пластмассовых труб бестраншейным способом						
		Т6.- Отработать технологический процесс и организацию строительства на опытно-производственных участках и выдать технологический регламент на проектирование производства работ	"-	Д.Х.Бейлин	"-	I980	119	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I73.	<u>0.52.03.-05.02</u> 76038328 Б 982798	Разработать перспективную систему машин на период до 1990г. для комплексной механизации работ по строительству осушительных систем Н4.- Разработать проект систем машин на период до 1990г. для комплексной механизации работ по строительству осушительных систем	Заключительный отчет	Д.Х.Бейлин	ВНИИвод-полимер	1980	63	
I74.	<u>0.85.01</u> <u>II.06</u> 78065542 Б 975285	Разработать проекты норм и укрупненных показателей водопотребления и водоотведения для орошения земель различных зон страны и представить их в Госстрой СССР, ГКНТ, Минводхоз СССР, Минсельхоз СССР и органы по регулированию использования и охране вод	-"-	А.Я.Буцанс Л.П.Кареле М.К.Зиле	-"-	1980	69	
I75.	<u>0.85.01.-04.00</u> 76038332 Б 967935	Разработать технико-экономическое обоснование применения труб и соединительных деталей из термопластов в водохозяйственном, жилищно-гражданском и промышленном строительстве	-"-	А.А.Грау-диньш В.Д.Морозова	-"-	1980	52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I76.	<u>79054452</u> Б 943569	Расширение производства и применения в мелиорации и водном хозяйстве новых видов конструктивных материалов как основа создания прогрессивной нормативной базы на 1981-1995 г. и 1990г. (раздел строительство)	Заключительный отчет	А.А.Граудиньш К.Т.Сооп	ВНИИвод-полимер	1980	73	
I77.	<u>79054443</u> Б 975284	Разработать и испытать конструкции из полимерных материалов для рационального использования оросительной воды и атмосферных осадков при внутрипочвенном орошении, в т.ч. капельном	--	М.К.Зиле М.В.Даугавиете	--	1980	110	
I78.	<u>0.52.02</u> <u>09.04.02</u> <u>76038812</u> 0282.4- 024167	Создать строительные конструктивные элементы из различных полимерных материалов для борьбы с фильтрацией воды из каналов и водосточков, в т.ч. облицованных монолитным с сборным железобетоном	--	И.Е.Кричевский	--	1980	257	
I79.	<u>0.52.02</u> <u>09.04.01</u> <u>76038323</u> Б 970930	Разработать новые виды пленок, листов, фасонных профилей и герметиков на базе полимерных материалов для предотвращения фильтрации из каналов и водоемов, в т.ч. через стыки монолитных и железобетонных облицовок	--	Ф.В.Рекнер Р.Ф.Сафронова	ВНИИвод-полимер Туркмен-НИИГим	1980	135	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
180.	0.52.02 <u>09.06.01</u> <u>76038333</u> Б 973834	Создать и освоить стойкие в различных эксплуатационных условиях полимерные композиции для антикоррозионной защиты металлических труб	Заключительный отчет	Ф.В.Рекнер	ВНИИвод-полимер	1980	29	
181.	0.52.02 <u>09.06.02</u> <u>76038334</u> Б 970981	Создать технологический процесс антикоррозионной защиты металлических труб с применением полимерных композиционных материалов	Заключительный отчет	Ф.В.Рекнер И.П.Брант	ВНИИвод-полимер	1980	44	
182.	0.52.02 <u>09.01.01</u> <u>76038337</u> Б 964447	Разработать конструкции и освоить опытное производство напорных раструбных труб из поливинилхлорида диаметром до 315 мм и соединительных деталей к ним	Заключительный отчет	Ю.Б.Спридзанс А.Н.Богатов	ВНИИвод-полимер	1980	59	
183.	0.52.02 <u>09.01.02</u> <u>76038336</u> Б 970389	Создать гибкие плосковорачиваемые шланги диаметром до 100 мм на давление 8 ат и диаметром до 200 мм на давление 3 ат	Заключительный отчет	Ю.Б.Спридзанс В.Г.Бунин	ВНИИвод-полимер	1980	49	
184.	0.52.02 <u>09.02.02</u> <u>76038318</u> Б 969945	Разработать из полимерных материалов композиции облегченных коллекторных труб диаметром до 600 мм для дренажных систем зоны осушения иорошения	Заключительный отчет	Ю.Б.Спридзанс У.М.Пакалниньш	ВНИИвод-полимер	1980	100	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I85.	0.52.02 09.05.02 76038310 0281.2- 001868	Создать пористые трубы и фильтрующие элементы с применением полимерных материалов для мелиоративного и водохозяйственного строительства	Заключительный отчет	А.Б.Солодовник В.О.Калниньш	ВНИИвод-полимер	1980	65	
I86.	80077023 0281.1 - 001869	Усовершенствовать существующие и разработать новые технические средства полива, схемы и конструкции внутрихозяйственной части оросительных систем, методы их интенсивного использования и рациональной эксплуатации	Заключительный отчет	А.Б.Солодовник В.О.Калниньш	ВНИИвод-полимер	1980	54	
I87.	0.52.02 09.06.03 76038340 0281.7 - 002907	Разработать полимерные спецбетоны и полимерные материалы для защиты бетонных и железобетонных конструкций от коррозии и разрушительных механических воздействий с целью повышения эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений	Заключительный отчет	А.Б.Солодовник Р.Ф.Иохансон Г.В.Климович	ВНИИвод-полимер	1980	53	
I88.	79054453 0281.9 - 001870	Разработать технологию производства стеклоцементных материалов для изготовления массовых гидротехнических сооружений мелиоративных систем	Заключительный отчет	А.Б.Солодовник Р.Ф.Иохансон	ВНИИвод-полимер	1980	100	
I89.	0.85.01 10.02.02.08 II. 76038327 Б 963296	Разработать изготовить и испытать опытные образцы: фильтрующих рыбозащитных устройств с применением новых материалов (полимеры, пористый бетон и др.)	Заключительный отчет	Г.Я.Сегаль М.В.Невядомская А.Н.Муциньш И.Г.Спирт	ВНИИвод-полимер ЦУРЭН (г.Москва) ЛатНИИС	1980	18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I90.	<u>79054449</u> Б 970979	Исследовать и установить физико-химическую природу процесса заиления железистыми соединениями осушительных пластмассовых систем	Заключительный отчет	М.В.Уланде	ВНИИвод-полимер	1980	93	
I91.	<u>77067473</u> Б 970978	Разработать и освоить защитно-фильтрующие материалы (ЭФМ), обеспечивающие механизированную укладку при высоком качестве строительства закрытого дренажа	Заключительный отчет	Э.Х.Эглий Р.Я.Друвиет	ВНИИвод-полимер	1980	90	
I92.	<u>0.52.02</u> <u>09.05.01.</u> <u>760383II</u> Б 975286	Создать и освоить фильтрующие материалы на базе синтетических волокон для защиты дренажа от заиления	Заключительный отчет	Э.Х.Эглий Р.Я.Друвиет	ВНИИвод-полимер	1980	131	
I93.		Совершенствование приемов производства культуртехнических работ	Заключительный отчет	А.Я.Айре А.А.Айре	ВНИИвод-полимер	1980	23	Копия. Подлинник Минводхоз Латв.ССР (Договерная)
I94.		Разработать рациональные способы и усовершенствовать технологию эксплуатации мелиоративных систем, позволяющие повысить производительность труда и срок службы систем	Заключительный отчет	У.А.Карелис И.А.Делиньш	ВНИИвод-полимер	1980	108	
I95.		Исследование и разработка методики проектирования вертикального дренажа для двустороннего регулирования водного режима в сложных гидрологических условиях методом ЭГДА	Заключительный отчет	Г.Я.Сегаль	ВНИИвод-полимер	1980	170	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
196.		Исследование и разработка способов защиты бетонных и железобетонных элементов мелиоративных конструкций против разрушения с применением полимерных покрытий и полимерных добавок	Заключительный отчет	А.Б.Солодовник Р.Ф.Исхансон	ВНИИвод-полимер	1980	181	
197.		Отработать технологии антикоррозионной защиты наружной поверхности стальных труб СТП 160-СТП 320 Модифицированным полиэтиленом низкой плотности методом экструзии	Заключительный отчет	Ф.В.Рекнер И.П.Брантс	ВНИИвод-полимер ПКБ "Ремстрой-техника" (г.Алма-Ата)	1980	39	
198.	<u>79054451</u> Б 976959	Разработать предложения по совершенствованию планирования и организации научных разработок в области научно-технического обеспечения широкого применения полимерных материалов в мелиорации и водном хозяйстве, а также ускорения широкого внедрения результатов НИР в производство	Заключительный отчет	К.Т.Сооп С.А.Миллер	ВНИИвод-полимер	1980	55	
199.		Разработать комбинированные защитно-фильтрующие материалы на базе искусственных материалов и способов их применения для механизированной укладки гончарного дренажа	Заключительный отчет	Э.Х.Эглий Р.Я.Друзиет Е.В.Бргена Л.В.Лашкова	ВНИИвод-полимер	1980	19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1981 год

200.	<u>0.И.034</u> <u>02.02.01</u> <u>81100615</u> 0282.9 - 049503	Разработать и внедрить технологию оструктурирования грунта обратной засыпки дренажных траншей и щелей для повышения его водопроницаемости Т2.- Разработать и проверить технологический процесс в условиях опытного производства и выдать исходные требования на выполнение работ в полупроизводственных условиях	Заключительный отчет	Д.Х.Бейлин	ВНИИвод-полимер	1981	184
201.	<u>0.И.034</u> <u>02.02.02.</u> <u>81100616</u> 0282.4 - 041519	Разработать и внедрить новые виды дренажных труб, защитно-фильтрующих материалов, капельниц и открыто-пористых труб из полимерных материалов препятствующих коагуляции их железистыми соединениями И4.- Изготовить опытную партию новых видов изделий для мелиоративных систем и провести испытания	Заключительный отчет	И.П.Бранте	ВНИИвод-полимер	1981	66
202.	<u>0.52.03</u> <u>07.03</u> <u>81031834</u> 0282.5 - 041518	Создать и внедрить технологический процесс двухстороннего нанесения полимерной композиции для антикоррозионной защиты стальных труб Т2.- Разработать и проверить в условиях опытного производства технологический процесс и выдать исходные требования на проектирование: опытно-промышленного производства	Заключительный отчет	И.П.Бранте	ВНИИвод-полимер	1981	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
203.	0.Ц.034 01.10 <u>81100313</u> 0282.3 - 041520	Разработать и внедрить методы защиты от коррозии внутренней и наружной поверхности трубопроводов и оборудования внутрихозяйственных оросительных сетей И.-I ^a . Заложить опыты и отработать методы защиты от коррозии трубопроводов и оборудования, в том числе средствами электрохимической защиты на производственных оросительных системах	Заключительный отчет	И.П.Брантс	ВНИИвод-полимер	1981	31	
204.	<u>81051824</u> 0281.2 - 013945	Изучение эффективности применения полиэтиленовых труб в стационарных системах водоснабжения культурных пастбищ (на базе совхоза "Эргли" Латв.ССР)	Заключительный отчет	А.Я.Буцанс Я.Я.Замберг	ВНИИвод-полимер	1981	26	
205.	<u>81061628</u> 0282.8 - 022570	Разработать временно-рекомендуемый режим дождевания саженцев ели на лесопитомниках	Заключительный отчет	М.В.Даугавиете А.Я.Буцанс К.М.Круминьш	ВНИИвод-полимер Минвод-хоз Латв.ССР	1981	33	
206.	<u>81051831</u> 0282.8 - 029529	Разработка указаний по применению водоприемных соединительных муфт в строительстве гончарного дренажа	Заключительный отчет	П.А.Делиньш	ВНИИвод-полимер	1981	27	
207.		Исследования и разработка технического решения по консервации шламо-накопителя с применением пленочного покрытия	Заключительный отчет	И.Е.Кричевский Ю.И.Эпштейн	ВНИИвод-полимер	1981	76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
208.	0.04 <u>05.03.01.M2</u> <u>0182.50I4I32</u> 0283.4 - 043220	Создать новые композиционные материалы (тонкостенные и тонкослойные защитные покрытия) на основе полимеров, изготовить их в условиях опытного производства и выдать исходные требования на создание оборудования для опытно-промышленного производства	Заключительный отчет	А.Б.Солодовник	ВНИИвод-полимер	1981	63	
209.	0.52.03 <u>07.03</u> <u>8I06I868</u> 0282.1 - 042854	Создать и внедрить технологический процесс изготовления труб-увлажнителей для внутрипочвенного орошения I2.- Разработать и проверить технологический процесс в условиях опытного производства и выдать исходные требования на проектирование опытно-промышленного производства	Заключительный отчет	А.Б.Солодовник	ВНИИвод-полимер	1981	59	
210.	<u>22/4.06</u> <u>8I06I85I</u> 0281.5 - 01I765	Технико-экономическое обоснование направлений уровня и эффективности химизации отраслей тяжелой промышленности, строительства и транспорта I. Итоги развития химизации мелиорации и водного хозяйства за 1976-1980 гг. и уточнение показателей на 1981-1985 гг. (Отрасль мелиорация и водное хозяйство)	Заключительный отчет	К.Т.Сооп	ВНИИвод-полимер	1981	56	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
211.	<u>8I06I82I</u> 0282.3- 00083I	Технико-экономическое обоснование развития производства и применения полимерных материалов и конструкций в мелиоративном и водохозяйственном строительстве Нечерноземной зоны РСФСР до 1990 года и прогноз до 2000 года	Заключительный отчет	К.Т.Сооп А.А.Граудиньш	ВНИИвод- полимер	198I	I40	
212.	<u>0.52.03</u> <u>07.04</u> <u>8I06I867</u> 0282.9- 020508	Создать и внедрить технологический процесс изготовления усиленных гибких плосковорачиваемых шлангов ТI.- Провести научно-исследовательские работы, разработать исходные требования на разработку	Заключительный отчет	Ю.Б.Спридзанс В.Г.Бунин	ВНИИвод- полимер	198I	I3	
213.	<u>0.М.034</u> <u>02.02.</u> <u>8I06I858</u> 0282.2 - 0I9363	Разработать и внедрить способы осушения тяжелых почв на базе закрытого горизонтального дренажа с применением фильтрующих элементов, новых материалов и химмелиорантов С-I.- Провести научно-исследовательские работы и выдать исходные данные для проектирования опытно-производственных участков	Заключительный отчет	Ц.Н.Шкиннис	ВНИИвод- полимер	198I	30	
214.	<u>0.52.02</u> <u>09.03</u> <u>76038820</u> 0282.0 - 057467	Разработать новые химические вещества, средства и технологические процессы для борьбы с водной и ветровой эрозией, улучшения водно-физических свойств почв и стабилизации грунтов	Заключительный отчет	З.Д.Федотова	ВНИИвод- полимер ГрузНИИГим (г.Тбилиси) СевНИИГим (г.Ленинград) АФИ(г.Ленинград)	198I		
215.	То же	Том I.					206	
216.	То же	Том II.					185	
		Том III.					68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
217.	<u>8I104996</u> 0282.7- 040992	Провести испытания материала на основе вискозного и лавсанового волокна, разработать указания по применению материала, в т.ч. при бестраншейной укладке	Заключительный отчет	Э.Х.Эглий Р.Я.Друвиет	ВНИИвод- полимер	1981	75	
218.	<u>8I061841</u> 0282.4 - 019361	Определение работоспособности защитно-фильтрующего материала, бывших в эксплуатации на сельскохозяйственных полях орошения	Заключительный отчет	Э.Х.Эглий А.Г.Фрейманис Е.В.Юргена	ВНИИвод- полимер	1981	12	
219.	<u>8I104998</u> 0282.3- 019362	Разработка предварительных исходных требований к ЗФМ при бестраншейной дре-нуировке и изготовление опытных образцов материала	Заключительный отчет	Э.Х.Эглий Я.Я.Техтс	ВНИИвод- полимер	1981	33	
220.	0.08 <u>04.04-04.07</u> <u>8I061874</u> 0282.3 - 046011	Готовить ежегодный доклад о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства в мелиорации и водном хозяйстве (вопросы применения полимерных материалов в мелиорации и водном хозяйстве) Осуществлять ежегодный сбор и анализ данных по завершенным исследованиям и разработкам по патентам для отраслевого банка данных	Промежуточный отчет	И.Ю.Гайлитис	ВНИИвод- полимер	1981	34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1982 год

221.	0.52.03 09.02 <u>81061860</u> 0282.0- 078607	Разработать перспективную систему машин для комплексной механизации работ по строительству осушительных систем на период до 2000 г. 4I. Разработать прогноз по строительству осушительных систем до 2000г.	Заклю- Д.Х.Бейлин ВНИИвод- 1982 33 чительный полимер отчет
222.	0.52.03 04.03 <u>81061873</u> 0283.0- 003335	Создать и внедрить технологический процесс и организацию строительства закрытого дренажа из керамических и пластмассовых труб в зоне осушения T2.- Провести научно-исследовательские работы, разработать и проверить технологический процесс в условиях опытного производства, выдать исходные требования на проектирование работ в полупроизводственных условиях Том I	-"- Д.Х.Бейлин -"- 1982 35
223.		То же том II	52
224.	0.Ц.034 01.04.01 <u>81061861</u> 0282.0- 082827	Создать и освоить в производстве комплекты технологического и технического оборудования для автоматизированных оросительных систем с применением капельного орошения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ИЗ.- Провести научно-исследовательские работы по созданию оборудования, в т.ч. средств автоматизации, разработать техническую и рабочую документацию	Заключительный отчет	В.К.Берланд	ВНИИ-водполимер	1982	14	
225.	0.04 <u>05.03.02</u> <u>8I06I852</u> 0282.0- 083I40	T2- Разработать и внедрить в опытных условиях технологический процесс защиты стальных конструкций на мелиоративной сети с применением противокоррозионных защитных полимерных композиций на основе отходов производства нефтепереработки, выдать исходные требования на проектирование опытно-производственной технологии	"-	И.П.Брант	ВНИИ-водполимер, РТИ	1982	3I	
226.	0.182.0- <u>08475I</u> 0282.0- 083I39	Разработка опытно-промышленной технологии нанесения внутреннего антикоррозионного полиэтиленового покрытия на стальные тонкостенные трубы	"-	И.П.Брант	ВНИИ-водполимер	1982	24	
227.	0.182.2- <u>047660</u> 0282.0- 076243	Комплексный прогноз развития мелиорации и водного хозяйства СССР на 1986-2005годы (по пятилеткам)						
		Раздел 2.1.18- Материалы, технологические процессы по защите металлических, бетонных и железобетонных конструкций от коррозий часть I.- Защита металлических труб	"-	И.П.Брант	"-	1982	32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
228.	<u>2.1.17</u> <u>0182.8-</u> <u>047653</u> 0283.0- 003397	Применение новых материалов в строительстве осушительных систем	Заключительный отчет	А.А.Граудиньш	ВНИИвод-полимер	1982	26		
229.	<u>0.08-</u> <u>04.04</u> <u>081061874</u> 0282.0- 081654	Готовить ежегодный доклад о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства в мелиорации и водном хозяйстве (вопросы применения полимерных материалов в мелиорации и водном хозяйстве)	Промежуточный отчет	И.Ю.Гайлитис	"-	1982	24		
230.	<u>0.52.03</u> <u>05.02</u> <u>81031872</u> 0283.0- 001078	Создать и внедрить технологический процесс и организацию механизированной очистки и ремонта закрытой коллекторно-дренажной сети	T2.- Провести научно-исследовательские работы, разработать и проверить технологический процесс в условиях опытного производства и выдать исходные требования на проектирование работ в полупроизводственных условиях	Заключительный отчет	П.А.Делиньш	"-	1982	35	
231.	<u>0182.1</u> <u>047661</u> 0282.0- 070177	Применение пленочных экранов и герметиков для предотвращения фильтрации из каналов и водоемов		"-	Ф.В.Рекнер И.Е.Кричевский	"-	1982	73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
232.	04.00 79034635 0282.0- 081869	Разработка экономических способов укрепления песков на откосах каналов и дамб, стабилизации и структурирования глинистых почв при глубоком рыхлении с целью улучшения фильтрационных свойств	Заключительный отчет	Ф.В.Рекнер З.Д.Федотова	ВНИИвод-полимер	1982		
		Том I					106	
233.		То же том II					90	
234.		То же том III					50	
235.	81061830 0283.0- 027826	Изучение возможностей использования порозластовых фильтрующих элементов в водоемах с повышенным содержанием планктонных организмов	---	Г.Я.Сегаль И.Г.Спирт	ВНИИвод-полимер Укргипроводхоз	1982	58	
236.	0.85.01 06.01.03	Создать и ввести в действие опытно-промышленного РЗУ И2.-Разработать техническую документацию на устройство и Изучение возможностей использования порозластовых фильтрующих элементов в водоемах с повышенным содержанием планктонных организмов	---	Г.Я.Сегаль И.Г.Спирт Р.Я.Стуранин	ВНИИвод-полимер ЦУРЕН (г.Москва)	1982	115	
237.	81061842 0282.6.- 046656	Дополнительные исследования эффективности рыбозаградителя Волжского экспериментального рыбзавода КапНИИРХ	---	Г.Я.Сегаль Е.Л.Цонева	ВНИИвод-полимер	1982	18	
238.	81061837 0282.1- 046013	Разработка предложений по креплению берега реки Огре на основании гидравлического моделирования	---	Г.Я.Сегаль А.Я.Гросганис	---	1982	16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
239.	0.52.03 07.03 <u>31061868</u>	Создать и внедрить технологический процесс изготовления труб-увлажнителей для внутрипочвенного орошения	Заключительный отчет	А.Б.Солодовник	ВНИИвод-полимер РИИ	1982	39	
	0282.0 - 080782	Т-б. Отработать технологический процесс в опытно-промышленных условиях						
240.	0.04 : 05.03.01 <u>01182.5-</u> <u>014132</u>	Разработать и внедрить в опытно-промышленных условиях средств и способов защиты бетонных и железобетонных элементов мелиоративных сооружений, в т.ч. гидроузлов и насосных станций от различных видов агрессивных воздействий и аварийных повреждений.	Заключительный отчет	А.Б.Солодовник	ВНИИвод-полимер СКГБ"Созд-водэлектро-ника" (Москва) ВТИНЦО"Созд-водпроект" (г.Москва) СПК"Оргтех-строй" (г.Рига)	1982	20	
	0232.0- 080785	МЗ-Разработать проектную документацию для опытно-промышленного производства новых материалов и изделий на их основе в полупроизводственных условиях						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
241.	<u>2.1.18</u> 0182.2- 047660 0282.0 080754	Комплексный прогноз развития мелиорации и водного хозяйства СССР на 1986-2005 годы Материалы, технологические процессы по защите металлических, бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Часть II - Защита бетонных и железобетонных конструкций	Заключительный отчет	А.В.Солодовник	ВНИИвод-полимер	1982	24	
242.	<u>0.52.03</u> 07.05 8I05I853 0282.0 031555	Создать и внедрить технологический процесс изготовления изделий из полимербетонов и волокнистых бетонов для мелиоративных систем Г2.- Разработать и проверить технологические процессы в условиях опытного производства и выдать исходные требования для проектирования опытно-промышленного производства	Заключительный отчет	А.В.Солодовник	ВНИИвод-полимер	1982	27	
243.	<u>8II006II</u> 0282.4 054479	Научно-технический прогресс в создании и освоении производства новых эффективных строительных материалов, предложения по совершенствованию существующих и созданию новых технологий	Заключительный отчет	К.Т.Сооп А.А.Граудиньш	ВНИИвод-полимер	1982	153	
244.	<u>3I.9.I</u> 8II006I2 0282.0 076242	Разработка мероприятий по расширению применения в мелиорации и водном хозяйстве и производства пластмассовых труб и фасонных деталей к ним	Заключительный отчет	К.Т.Сооп В.Д.Морозова	ВНИИвод-полимер	1982	54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
245.	0.08-03.01 81061845 0282.0- 079796	Выполнить исследования, определить пути совершенствования управления научными исследованиями и разработками, в т.ч. подготовить основные положения системы комплексного управления научно-производственной деятельностью отраслевого НИИ в области мелиорации и водного хозяйства	Заключительный отчет	К.Т.Сооп	ВНИИвод-полимер	1982	27	
246.	0.52.03 07.01 81061871 0282.0- 086001	Создать и внедрить технологический процесс изготовления дренажных труб из наполненных полимеров Т2.- Разработать и проверить технологический процесс в условиях опытного производства и выдать исходные требования на проектирование опытно-промышленного производства	Заключительный отчет	Ю.Б.Спридзанс У.М.Пакалниньш	ВНИИвод-полимер	1982	67	
247.	0.52.03 07.01.01 81061870 0282.0- 081355	Создать и освоить производство материалов для дренажных труб из наполненных полимеров М2.- Изготовить новый материал в условиях опытного производства и выдать исходные требования на создание оборудования для опытно-промышленного производства	Заключительный отчет	Ю.Б.Спридзанс	ВНИИвод-полимер	1982	45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
248.	0.52.03 07.02 <u>81061869</u> 0282.0- 080783	Создать и внедрить технологический процесс изготовления армированных напорных труб Т2.- Разработать и проверить технологический процесс в условиях опытного производства и выдать исходные требования на проектирование опытно-промышленного производства	Заключительный отчет	Ю.Б.Спридзанс	ВНИИвод-полимер	1982	63	
249.	<u>81061842</u> 0282.0- 083141	Исследование особенностей замены полиэтилена высокой плотности вторичным полиэтиленом для изготовления дренажных труб и разработка конструкций дренажных труб на базе вторичного полиэтилена.	Заключительный отчет	Ю.Б.Спридзанс	ВНИИвод-полимер	1982	55	
250.	0183.0- 001420 <u>0283.0-</u> 002276	Определение термовязкоупругих характеристик вторичного полиэтилена	Заключительный отчет	Ю.Б.Спридзанс	ВНИИвод-полимер	1982	39	
251.		Разработка приемов и средств по применению новых материалов и устройств для повышения интенсивности осушения тяжелых почв	Заключительный отчет	Ц.Н.Шкиннис	ВНИИвод-полимер	1982	35	
252.	0.Ц.034 02.03.01 <u>81061857</u> 0282.0- 081500	Разработать и освоить в производстве узлы сопряжения дрен с коллекторами и конструкции шлюзов-регуляторов для совмещенных осушительно-увлажнительных систем С12.- Разработать техническую документацию на опытные образцы, изготовить и провести испытания опытных образцов	Заключительный отчет	Ц.Н.Шкиннис Х.А.Смилга Я.Я.Валтерс	ВНИИвод-полимер	1982	55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
253.	4.13	Комплексные прогнозы развития мелиорации и водного хозяйства СССР на 1996-2005 годы						
	0182.9 047662							
	0282.0	Раздел 4						
	069506	Региональные прогнозы развития отраслевой прикладной науки и научно-технического прогресса в области мелиорации и водного хозяйства в условиях: 4.13. Латвийской ССР	Заключительный отчет	Ц.Н.Шкиннис Х.А.Смилга П.С.Шкеле	ВНИИводпло- лимер	1982	27	
254.	0182.4 055375	Разработать синтетический клея- ный материал для устройства филь- рующего обвалования на карты на- мыва	-"-	Э.Х.Эглий	-"-	1982	12	
	0282.0- 080736							
<u>1983 год</u>								
255.	01.034 02.02.01	Разработать и внедрить технологию оструктурирования грунта обратной засыпки дренажных траншей и щелей для повышения его водопроницаемости						
	81100615							
	0284.0- 025851	Т6.-Отработать технологический процесс в опытно-производственных условиях и выдать исходные требования для применения в производственных условиях	Заключительный отчет	Д.Х.Бейлин	ВНИИводпло- лимер	1983		
		Том I					94	
256.		То же том II					131	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
257.	0.52.03 07.09 <u>8I06I862</u> 0284.0- 025850	Разработать и внедрить способы защиты откосов каналов и дамб, а также песчаных грунтов от ветровой и водной эрозии с применением полимерных материалов Т2.- Разработать и проверить технологические процессы в условиях опытного производства и выдать исходные требования на проектирование опытно-промышленного производства	Заключительный отчет	Д.Х.Бейлин	ВНИИполимер	1983	I57	
258.	<u>8I06I888</u> 0284.0- 045979	Исследование технологии капельного орошения овощных культур на защищенных грунтах в совхозе "Рига" Латв.ССР	--"	В.К.Берланд Р.Т.Балоде	--"	1983	46	
259.	0Ц.034 01.10 <u>8I1006I3</u> 0284.0- 025857	Разработать и внедрить методы защиты от коррозии внутренних и наружных поверхностей трубопроводов и оборудования внутрихозяйственных оросительных сетей	--"	И.П.Брантс	--"	1983	29	
260.	0.04 05.03.02 <u>8I06I852</u> 0284.0- 025852	Разработать и внедрить в опытно-промышленных условиях материалы на основе отходов производства нефтепереработки и технологию противокоррозионной защиты металлических конструкций, гидроузлов, насосных станций и металлических водоводов Т3.- Разработать проектную документацию для опытно-производственной технологии	-7-	И.П.Брантс	--"	1983	29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
261.	<u>0.08.-04.04</u> <u>8I06I874</u> 0284.0- 025854	Готовить ежегодный доклад о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства в мелиорации и водном хозяйстве (вопросы применения полимерных материалов в мелиорации и водном хозяйстве)	Промежуточный отчет	И.Ю.Гайлитис	ВНИИвод-полимер	1983	3I	
262.	<u>0I83.0</u> <u>06I880</u> 0284.0- 035874	Гидравлическое меделирование реки Даугава в районе г.Екабпилс с целью выявления оптимальных решений защиты города от наводнений	Заключительный отчет	А.Я.Гросгалис Л.С.Аносова	"-	1983	I96	
263.	<u>8I104995</u> 0284.0- 046886	Исследование технологии капельного орошения овощных культур на защищенных грунтах в Огрской опытной станции по садоводству	"-	М.В.Даугавите Р.Т.Балоде Я.А.Кареле	"-	1983	27	
264.	<u>0.52.03</u> <u>07.07</u> <u>8I06I885</u> 0284.0- 025853	Создать и внедрить технологические процессы применения пленочных экнартов для борьбы с фильтрацией						
		Т6.-Разработать и проверить технологические процессы и конструкции и выдать исходные требования на проектирование промышленного производства	"-	И.Е.Кричевский	"-	1983	9I	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
265.	0.52.03 07.05 <u>81061864</u> 0284.0- 025856	Создать и внедрить технологический процесс двухстороннего нанесения антикоррозионной защиты стальных труб		Заключи-	А.Я.Метра И.П.Брантс	ВНИИводпо- лимер	1983	26
266.	0.52.03 07.08 <u>81061866</u> 0284.0- 025909	Создать и освоить производство полимерных листов, полимерных и комбинированных материалов для борьбы с фильтрацией		"	Ф.В.Рекнер Р.С.Сафро- нова	ВНИИводпо- лимер РГМ	1983	177
267.	08.06.02 <u>01827-</u> <u>055872</u> 0284.0 051111	Разработать научно-техническое обоснование инженерных решений проекта Днепро-Бугского гидроузла		"	Г.Я.Сегаль М.В.Невя- домская	ВНИИводпо- лимер	1983	59
		и Исследование возможностей образования майн перед откатными воротами судопропускных сооружений и затворами водосброса Днепро-Бугского гидроузла с применением плавучих полимерных теплоизоляторов						
268.		Гидравлические модельные исследования РЗУ конструкции Ростовского на Дону филиала Росрыбколхозпроекта		"	Г.Я.Сегаль В.К.Юдин	ВНИИводпо- лимер ЦУРЕН (г.Москва)	1983	56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
269.	0.1.034 01.04.01 <u>81061861</u> 0284.0- 025855	Создать и освоить в производст- ве комплекты технологического и технического оборудования для автоматизированных оросительных систем с применением капельного орошения	И4.-Изготовить опытные образцы оборудования для оснащения опыт- но-производственных участках	Заклочи- тельный отчет	З.П.Зепс А.Б.Соло- довник	ВНИИводпо- лимер	1983	21
270.	0.52.03 07.03 <u>81061868</u> 0283.0- 084283	Создать и внедрить технологи- ческий процесс изготовления по- ристых труб-увлажнителей для внутрипочвенного орошения		-"-	А.Б.Соло- довник	-"-	1983	51
271.	0.52.03 07.05.02 <u>81061863</u> 0283.0- 084287	Создать и освоить в производст- венных условиях волокнистые бе- тоны для изготовления облегчен- ных труб и других изделий меди- кативных систем		-"-	А.Б.Соло- довник	-"-	1983	27
272.	0.04 05.03.01 <u>0182.5-</u> <u>0141132</u> 0283.0- 055163	Разработать и внедрить в опытно- промышленных условиях средства и способы защиты бетонных и железобетонных элементов медикативных сооружений, вт.ч. гидроузлов и насосных станций от различных видов агрессивных воздействий и аварийных повреждений						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			М4.- Разработать и изготовить оборудование для опытно-промышленного производства новых материалов и изделий на их основе для повышения степени защищенности и надежности бетонных и мелиоративных сооружений	Заключительный отчет	А.Б.Солодовник	ВНИИвод-полимер	1983	38
273.	<u>0.52.03</u> <u>07.01</u> <u>8I06I87I</u> 0284.0- 024292		Создать и внедрить технологический процесс изготовления дренажных труб из наполненных полимеров					
			Т6.- Отработать технологический процесс изготовления дренажных труб из наполненных полимеров в опытно-промышленных условиях	-"-	Ю.Б.Спридзанс У.М.Пакалниньш	-"-	1983	25
274.	<u>0.52.03</u> <u>07.01.01</u> <u>8I06I870</u> 0284.0- 024291		Создать и освоить производство материалов для дренажных труб из наполненных полимеров					
			М6.- Изготовить и испытать опытно-промышленную партию материала и изделий и выдать исходные требования на проектирование промышленного производства	-"-	Ю.Б.Спридзанс В.Н.Ефимова	-"-	1983	29
275.	<u>23.8.2.</u> <u>8II006I4</u> 0283.0- 079493		Уточнение потребности мелиоративного и водохозяйственного строительства в пластмассовых трубах для замены стальных труб на 1985-1990гг.	-"-	К.Т.Сооп В.Д.Морозова	-"-	1983	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
276.	<u>0Ц.034</u> <u>02.03.01</u> <u>81061857</u> 0284.0- 008634	Разработать и освоить в производстве узлы сопряжения дрен с коллекторами и конструкции шлюзов-регуляторов для совмещенных осушительно-увлажнительных систем	Заключительный отчет	В.А.Калнциемс Ц.Н.Шкин- кис Х.А.Смилга Я.Я.Валтерс	ВНИИводполимер	1983	50	
277.	<u>0183.0-</u> <u>061882</u> 0283.0- 084286	Разработка перспективных способов осушения тяжелых почв в составе схемы развития и размещения мелиорации и водного хозяйства Латвийской ССР на период до 2000 года	"-	Ц.Н.Шкин- кис	"-	1983	49	
278.	<u>0183.0-</u> <u>077931</u> 0284.0- 008635	Разработка рекомендаций по производству пластмассовых дренажных труб и фильтрующего материала	"-	Э.Х.Эглий	"-	1983	13	
279.	<u>0183.0-</u> <u>077932</u> 0284.0 008632	Разработать синтетический клееный материал для применения его в комплексе сооружений для защиты Ленинграда от наводнений	"-	Э.Х.Эглий	"-	1983	42	
280.	<u>0184.0-</u> <u>003481</u> 0284.0- 008633	Провести исследования по определению долговечности ряда полимерных нетканых материалов, используемых в конструкциях балластирующего устройства газопровода	"-	Э.Х.Эглий	"-	1983	19	
281.	<u>0182.5</u> <u>055874</u> 0283.0- 051521	Разработать технические условия на дренажные трубы в объемным фильтром из торфа	"-	Э.Х.Эглий	"-	1983	25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
282.	0.05 <u>0208.02</u> <u>81061843</u> 0283.0- 076057	Разработать и освоить в опытно- производственных условиях фильтрующие элементы и соединительную арматуру для бестраншейной укладки дренажа М5 ^б . - Ввести в эксплуатацию установки для изготовления фильтрующих элементов и соединительной арматуры	Заключительный отчет	Э.Х.Эглий	ВНИИвод- полимер	1983	14	
<u>1984 год</u>								
283.	<u>81061833</u> 0285.0- 050352	Разработка рекомендаций по освоению выработанных торфяников для сельскохозяйственного производства	Заключительный отчет	А.Я.Айре	ВНИИвод- полимер	1984	44	
284.	0Ц.034 <u>02.02.01</u> <u>81100615</u> 0285.0- 047006	Разработать и внедрить технологию оструктуривания грунта обратной засыпки дренажных траншей и щелей для повышения его водопроницаемости Т15. - Внедрить технологический процесс в мелиоративном строительстве	-"	Д.Х.Бейлин	-"	1984	104	
285.	0Ц.034 <u>02.02.02</u> <u>81100616</u> 0285.0- 074220	Разработать и внедрить новые виды дренажных труб, защитно-фильтрующих материалов, капельниц и открыто-пористых труб из полимерных материалов, препятствующих кольматации их железистыми соединениями И7. - Изготовить установочную партию новых видов дренажных труб, защитно-фильтрующих материалов, капельниц и открыто-пористых труб из полимерных материалов композиционных, препятствующих кольматации их железистыми соединениями	-"	И.П.Брантс А.В.Путанс	-"	1984	23	

4/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
285.	0.04 05.03.02 8I06I852 0284.0- 0840I2	Разработать и внедрить в опытно-промышленных условиях материалы на основе отходов производства нефтепереработки и технологию противокоррозионной защиты металлических конструкций, гидроузлов, насосных станций и металлических магистральных водоводов Т4.- Разработать и изготовить оборудование для опытно-производственной технологии	Заключительный отчет	И.П.Брантс	ВНИИводполимер	1984	26	
287.	0I82.3 055876 0285.0- 047007	Исследования режима дождевания шаженцев и сеянцев ели на лесопитомниках	-"	М.В.Даугавиете А.Я.Буцанс	-"	1984	86	
288.	0.06.- 0.04 8I06I874 0285.0- 0472I2	Подготовить ежегодный доклад о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства в мелиорации и водном хозяйстве (вопросы применения полимерных материалов в мелиорации и водном хозяйстве)	Промежуточный отчет	И.Ю.Гайлитис	-"	1984	32	
289.	0.52.03 06.02 8I06I872 0285.0- 047209	Создать и внедрить технологический процесс и организацию механизированной очистки и ремонта закрытой коллекторно-дренажной сети Т6.- Отработать технологический процесс в полупроизводственных условиях	Заключительный отчет	В.А.Калициемс В.А.Балодис	-"	1984	72	
290.	0.52.03 07.03 8I06I866 0285.0- 073757	Создать и освоить производство полимерных листов, полимерных и комбинированных материалов для борьбы с фильтрацией М6.-Изготовить и испытать опытно-промышленные партии новых полимерных изделий и выдать исходные требования на проектирование промышленного производства	-"	Ф.В.Рекнер Р.Ф.Сафронова	-"	1984	102	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
291.		Проверка эффективности песчано-гравийного фильтра для очистки морской воды на калтенском экспериментальном заводе лососевых рыб	Заключительный отчет	Г.Я.Сегаль Л.М.Сте- фенхагена	ВНИИводпо- лимер	1984	38	
292.		Модельные гидравлические исследования гребного бассейна Центрального дома спорта "Даугава"	"-"	Г.Я.Сегаль Л.М.Сте- фенхагена	"-"	1984	22	Копия. Подлинник в Центральном доме спорта ДСО "Даугава" (Договорная)
293.	8I05I822 0285.0- 0484I3	Инженерные изыскания в устье Даугавы и моделирование мероприятий по капитальному ремонту и защите входных молв Рижского морского торгового порта	"-"	Г.Я.Сегаль Е.Л.Цонева	"-"	1984	I3I	
294.	0.85.06 03.05 0I82.6- 0I4I3I 0285.0- 047208	Разработать рекомендации по противофильтрационным, берегоукрепительным и дренажным мероприятиям на каналах переброски и распределения стока НИ.- Разработка рекомендаций по противофильтрационным и дренажным мероприятиям с применением полимерного материала	"-"	Г.Я.Сегаль И.Е.Кричевский Э.Х.Эглий Н.П.Новик	"-"	1984	35	
295.	0.04 05.03.0I 0I82.5- 0I4I82 0284.0- 0795I4	Разработать и внедрить в опытно-промышленных условиях средства и способы защиты бетонных и железобетонных элементов мелiorативных сооружений, в т.ч. гидроузлов и насосных станций от различных видов агрессивных воздействий и аварийных повреждений						

6/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			МБ.-Опытно-промышленные испытания оборудования для производства новых материалов и изделий на их основе	Заключительный отчет	А.Б.Солодовник	ВНИИводполимер	1984	26
296.	0.52.03 07.01 <u>81061831</u> 0285.0- 047211		Создать и внедрить технологический процесс изготовления дренажных труб из наполненных полимеров					
			Т15.-Применение технологического процесса в условиях производства	"-	Ю.Б.Спридзанс У.М.Пакалниньш	"-	1984	42
297.	0.52.03 07.01.01 <u>81061870</u> 0285.0- 047210		Создать и освоить производство материалов для дренажных труб из наполненных полимеров					
			М15.-Серийное производство нового материала	"-	Ю.Б.Спридзанс В.Н.Ефимова	"-	1984	23
298.	0.85.01 11.02 <u>81061854</u> 0285.0- 058109		Разработать и внедрить Единую систему нормирования водопользования в орошаемом земледелии (ЕСНВО)					
			ДЗ ^а .-Разработать и внедрить методику технико-экономического обоснования норм водопотребности для орошения по различным регионам страны	"-	Ц.Н.Шкинкис В.К.Берланд	"-	1984	46
299.	0.85.01 11.02 <u>81061854</u> 0285.0- 047835		Разработать и внедрить Единую систему нормирования водопользования в орошаемом земледелии страны (ЕСНВО)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ДЗ ^В . - Разработать (усовершенствовать) биологически оптимальные нормы и режимы орошения с учетом почвенно-мелиоративных условий	Заключительный отчет	Ц.Н.Шкиннис В.К.Берланд	ВНИИводпо-лимер	1984	4I	
300.	0.85.01 II.02 <u>81061854</u> 0285.0- 047838	Разработать и внедрить Единую систему нормирования водопользования в орошаемом земледелии страны						
		Д4. - Разработать нормы (коэффициенты) водоотведения с мелиоративных земель с учетом требований рационального использования и охраны водных ресурсов по регионам страны	"-	Ц.Н.Шкиннис В.К.Берланд	"-	1984	4I	
301.	0183.0- <u>006755</u> 0285.0- 047107	Подбор и исследование составов полиэлектролитов для закрепления золотвалов ТЭС	"-	Г.М.Шульга	"-	1984	23	
302.	0.05 <u>02.08.02</u> <u>81061845</u> 0285.0- 047145	Разработать и освоить в опытно-производственных условиях фильтрующие элементы и соединительную арматуру для бестраншейной укладки дренажа						
		М5. - Ввести в эксплуатацию установки для изготовления фильтрующих элементов и соединительной арматуры	"-	Э.Х.Эглий	"-	1984	3I	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>1985 год</u>								
303.	0183.0- 061881 0286.0- 037704	Исследования по освоению тор- фяных разработок для сельско- хозяйственного производства	Заключи- тельный отчет	А.Я.Айре	ВНИИводпо- лимер	1985	74	
304.	0.52.03 04.03 81061873 0286.0- 040596	Создать и внедрить технологи- ческий процесс и организацию строительства закрытого дрена- жа из керамических и пластмасс- совых труб в зоне осушения						
		Т5.-Отработать технологический процесс в полупроизводственных условиях	-"-	Д.Х.Бейлин	-"-	1985	90	
305.	0.52.03 07.09 81061862 0286.0- 046156	Разработать и внедрить способ защиты откосов каналов и дамб, а также песчаных грунтов от ветро- вой и водной эрозии с применением полимерных материалов						
		Т6.-Отработка технологического процесса в опытно-промышленных условиях и выдача исходных тре- бований на проектирование промыш- ленного производства	-"-	Д.Х.Бейлин	-"-	1985	62	
306.	0.52.03 09.02 81061860 0286.0 037958	Разработать перспективную систему машин для комплексной механизации работ по строительству осушитель- ных систем на период до 2000 года						
		Н3.-Разработать проекты перспек- тивной системы машин для комп- лексной механизации работ по строительству осушительных систем на период до 2000 года	-"-	Д.Х.Бейлин	-"-	1985	75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
307.	0182.6- 055873 0286.0- 041110	Разработка технологии и средств механизации для закрепления откосов дорожных насыпей и выемок залужением с применением поликомплексов	Заключительный отчет	Д.Х.Бейлин	ВНИИ-вод-полимер	1985	59	
308.	81061836 0286.0- 037607	Совершенствование механизации и технологии строительства дренажа бестраншейным способом, повышение надежности и производительности дренажно-строительных машин, работающих в тяжелых условиях	"-	Д.Х.Бейлин	"-	1985	57	
309.	81061835 0286.0- 037605	Разработка и совершенствование механизации и технологии строительства дренажа в организациях Главэнергосемводстроя	"-	Д.Х.Бейлин	"-	1985	60	
310.	0,04 05.03.02 81061852 0286.0- 030266	Разработать и внедрить в опытно-промышленных условиях материалы на основе отходов производства нефтепереработки технологию противокоррозионной защиты металлических конструкций, гидроузлов, насосных станций и металлических магистральных водоводов						
		Т5.-Ввести в эксплуатацию опытно-производственную технологию и выдать исходные данные для проектирования промышленного производства	"-	И.П.Бранте	"-	1985	29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
311.	<u>81061839</u> 0286.0- 037957	Изучение эффективности и технологии орошения и водоснабжения культивированных пастбищ в условиях холмистого рельефа с применением в строительстве систем полимерных материалов (на латышском языке)	Заключительный отчет	А.Я.Буцанс	ВНИИводл-полимер	1985	76	
312.	<u>0.03</u> <u>04.04</u> <u>81061874</u> 0286.0- 078229	Готовить ежегодный доклад о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства в мелиорации и водном хозяйстве (вопросы применения полимерных материалов в мелиорации и водном хозяйстве, дренажные трубы, соединительные детали к ним и дренажные фильтры-водоприемники)	-"	И.Ю.Гайлитис	-"	1985	36	
313.	<u>81061832</u> 0286.0- 020082	Изучить эффективность и разработать режим дождевания сахарной свеклы в специализированных хозяйствах Латв. ССР	-"	Л.Н.Кареле	-"	1985	27	
314.	<u>0.52.03</u> <u>07.07</u> <u>81061865</u> 0286.0- 096334	Создать и внедрить технологические процессы применения пленочных экранов для борьбы с фильтрацией	-"	И.Е.Кричевский	-"	1985	109	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
315.	0.85.06 03.05 <u>0182.8-</u> <u>014131</u> 0286.0- 041109	Разработать рекомендации по протифильтрационным, берегсукрепительным и дренажным мероприятиям на каналах переброски и распределения стока						
		И1.-Разработка рекомендаций по протифильтрационным и дренажным мероприятиям с применением полимерных материалов	Заключительный отчет	И.Е.Кричевский Э.Х.Эглий Н.П.Новик	ВНИИвод-полимер	1985		
		Том I						34
316.		То же том II						50
317.	01.034 <u>01.04.01</u> <u>81061861</u> 0285.0- 062928	Создать и освоить в производстве комплекты технологического и технического оборудования для автоматизированных-оросительных систем с применением капельного орошения						
		И6.-Провести приемочные испытания, откорректировать конструкторскую документацию	-"-	А.Б.Солодовник З.П.Зенс	ВНИИвод-полимер РИИ	1985		48
318.	0.04 05.03.01 <u>0182.5</u> <u>014132</u> 0285.0- 047663	Разработать и внедрить в опытно-промышленных условиях средства и способы защиты бетонных и железобетонных элементов мелиоративных сооружений, в т.ч. гидроузлов и насосных станций от различных видов агрессивных воздействий и аварийных повреждений						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		М6.-Изготовить и испытать в опытно-промышленных условиях партии новых материалов и изделий на их основе, выдать исходные требования на проектирование промышленного производства	Заключительный отчет	А.Б.Солодовник	ВНИИвод-полимер	1985	31	
319.	0.52.03 07.05 <u>В1061853</u> 0285.0- 024940	Создать и внедрить технологический процесс изготовления изделий из полимербетонов и волокнистых бетонов для мелиоративных систем						
		Т6.-Отработать технологические процессы в опытно-промышленных условиях	-"	А.Б.Солодовник	-"	1985	52	
320.	0.52.03 07.05.02 <u>В1061863</u> 0285.0- 024939	Создать и освоить в производственных условиях волокнистые бетоны для изготовления облегченных труб и других изделий мелиоративных систем						
		М6.-Изготовить и испытать опытно-промышленные партии изделий из волокнистых бетонов и выдать исходные требования на проектирование производства	-"	А.Б.Солодовник	-"	1985	24	
321.	0Ц.034 06.01 <u>В1061656</u> 0285.0- 073318	Разработать предложения по совершенствованию методов экономического обоснования технического прогресса в мелиорации и рационального размещения мелиоративных земель на длительную перспективу						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Н4.-Разработать систему показа- телей по оценке уровня научно- технического прогресса в мелио- рации на базе применения поли- мерных материалов	Заклочи- тельный отчет	К.Т.Сооп А.А.Грау- диньш	ВНИИвод- полимер	1985	24
322.	<u>I.I.22</u> 81061850 0285.0- 075319	Научно-технический прогресс и его влияние на продукцию, ресур- сы строительного производства в связи с разработкой комплекс- ной программы научно-техническо- го прогресса						
		I.I.22.-Научно-технический прог- ресс в производстве и применении в строительстве материалов, изделий и конструкций на основе полимерно- го сырья	-"-	К.Т.Сооп А.А.Грау- диньш	-"-		1985	23
323.	<u>0.08</u> 0303 81061844 0285.0- 053960	Обобщить опыт функционирования ос- новных подсистем комплексного уп- равления научно-производственной деятельностью отраслевого НИИ и разработать предложения по даль- нейшему совершенствованию систем управления	-"-	К.Т.Сооп А.А.Грау- диньш	-"-		1985	25
324.		Проверка эффективности песчано- гравийного фильтра для очистки морской воды на Калтенском экспе- риментальном заводе лососевых рыб	-"-	Г.Я.Сегаль	-"-		1985	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
325.	0.52.03 07.02 81061869 0286.0- 037589	Создать и внедрить технологический процесс изготовления армированных напорных труб Т4.-Разработать и изготовить оборудование для опытно-промышленного производства	Заклучительный отчет	Ю.Б.Сприд-занс	ВНИИводполимер	1985		
		Том I					94	
326.		То же том II					35	
327.	0.52.03 07.03 81061866 0286.0- 078300	Создать и освоить производство полимерных листов, полимерных и комбинированных материалов для борьбы с фильтрацией М9.-Ввести в действие промышленное производство	"-	И.А.Стродс Р.Ф.Сафронова	ВНИИводполимер ЛТИ Ленсовета НПО "Пластик" г. Москва	1985	105	
328.	0.52.03 09.03 81061859 0286.0- 037606	Разработать перспективную систему машин для комплексной механизации работ по эксплуатации оросительных и осушительных систем на период до 2000 года Н3.-Разработать проект перспективной системы машин для комплексной механизации работ по эксплуатации оросительных и осушительных систем на период до 2000 года	"-	Ю.Э.Струбергс	ВНИИводполимер	1985	53	
329.	81104997 0286.0- 038420	Исследование и разработка рекомендаций по проектированию, технологии строительства и эксплуатации мелиоративных систем на площадях с повышенным содержанием железистых соединений	"-	Ю.Э.Струбергс	"-	1985	69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
330.	BI06I834 0286.0- 030285	Разработка и определение оптимальных параметров осушительного и осушительно-увлажнительного дренажа для разных природных зон республики	Заключительный отчет	Ц.Н.Шкиннис	ВНИИвод-полимер	1985	72	
331.	0.05 02.08 BI06I848 0285.0- 047836	02.08.01.-Усовершенствовать конструкции осушительных систем для бестраншейного способа укладки дренажа и выдать руководство по его проектированию	"	Ц.Н.Шкиннис Я.Я.Валтерс	"	1985	32	

В опись включено 162 (сто шестьдесят два) дела с № 170 - № 331

Составил - вр.и.о. ученого секретаря,
к.с.-Х.н.

А.Я.Грузис

Итоговую запись в описи за 1980-1985 годы заверяю

Председатель экспертной комиссии
Зам.директора по научной работе
к.х.н., с.н.с.

В.Ф.Рекнер

Plonemtas valsts glabāšanā	162
numurs sešdesmit divas	162
no Nr. 170	331
lapp. skaitā	
nodot	
nodot	
nodot	
Fonda glabātājs	J. Jvbiļe
1987. g. 09. jūnijā.	

Aprakstā 331 (trīs simti
trīsdesmit viena) lietas
1987. g. 09. jūnijā
LVA arhīvisks J. Jvbiļe

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
НПО "Совзводполимер"
..... С.П.Вистерис
" " 1988 г.

2004 14. februārī
ve. eksperte [Signature]

~~Štāsts 45 (kopok nārtē) suetē, 6 rui
recul 2 rui. suetē numurētas lapas
1986. g. „15” „15”
LFSR CVORA zinātn. līdzstr. (1107)
arhivārs~~

Štāsts 89 (astondesmit
desinas) numurētas lapas
10 jūnijā 1997. g.
LFSR CVORA arhivārs: Ivbule.

1323.

6. II

Latvijas Republikas
Zemkopības ministrija

Valsts zinātniskās pētniecības institūts
"Lauksaimniecības polimēri
un ūdenssaimniecība"

Pastāvīgi glabājamās
zinātniski pētnieciskās dokumentācijas
lietu apraksts Nr. 6 (turpinājums)
par 1986. - 1993. gadu

Fonda Nr. 1323.

1

**Latvijas Republikas
Zemkopības ministrija**

VALSTS ZINĀTNISKĀS PĒTNIECĪBAS INSTITŪTS
“LAUKSAIMNIECĪBAS POLIMĒRI UN ŪDENSSAIMNIECĪBA”

**Pastāvīgi glabājamās
zinātniski pētnieciskās dokumentācijas
lietu apraksts Nr. 6 (turpinājums)
par 1986. – 1993. gadu**

Fonda Nr. 1323

PSRS MELIORĀCIJAS UN ŪDENSŠAIMNIECĪBAS MINISTRIJA

VISSAVIENĪBAS MELIORĀCIJAS UN ŪDENSŠAIMNIECĪBAS POLIMĒRU
PIELIETOŠANAS ZINĀTNISKĀS RAŽOŠANAS APVIENĪBA (VZRA
„SOJUZVODPOLIMER”)
01.01.1981. – 09.06.1988.

LPSR VALSTS AGRORŪPNIECĪBAS KOMITEJA

VISSAVIENĪBAS MELIORĀCIJAS UN ŪDENSŠAIMNIECĪBAS POLIMĒRU
PIELIETOŠANAS ZINĀTNISKĀS RAŽOŠANAS APVIENĪBA (VZRA
„SOJUZVODPOLIMER”)
09.06.1988. – 11.05.1990.

LATVIJAS REPUBLIKAS LAUKŠAIMNIECĪBAS MINISTRIJA

VISSAVIENĪBAS MELIORĀCIJAS UN ŪDENSŠAIMNIECĪBAS POLIMĒRU
PIELIETOŠANAS ZINĀTNISKĀS RAŽOŠANAS APVIENĪBA (VZRA
„SOJUZVODPOLIMER”)
11.05.1990. – 30.09.1991.

LR LAUKŠAIMNIECĪBAS MINISTRIJA

VALSTS ZINĀTNISKĀS PĒTNIECĪBAS INSTITŪTS
„LAUKŠAIMNIECĪBAS POLIMĒRI UN ŪDENSŠAIMNIECĪBA”
(VZPI „LAUKŠAIMNIECĪBAS POLIMĒRI”)
30.09.1991. – 03.08.1993.

LR ZEMKOPĪBAS MINISTRIJA

VALSTS ZINĀTNISKĀS PĒTNIECĪBAS INSTITŪTS
„LAUKŠAIMNIECĪBAS POLIMĒRI UN ŪDENSŠAIMNIECĪBA”
(VZPI „LAUKŠAIMNIECĪBAS POLIMĒRI”)
03.08.1993. – 31.12.1997.

LR ZEMKOPĪBAS MINISTRIJA

LATVIJAS LAUKŠAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTES
VALSTS BEZPEĻŅAS ZINĀTNISKAIS UZŅĒMUMS
„ŪDENSŠAIMNIECĪBAS UN ZEMES ZINĀTNISKAIS INSTITŪTS”
31.12.1997. – 29.09.2004.

LATVIJAS REPUBLIKAS ZEMKOPĪBAS MINISTRIJA
VALSTS ZINĀTNISKĀS PĒTNIECĪBAS INSTITŪTS
“LAUKSAIMNIECĪBAS POLIMĒRI UN ŪDENSSAIMNIECĪBA”
(VZPI “LAUKSAIMNIECĪBAS POLIMĒRI”)

Vēsturiskās izziņas
turpinājums - papildinājums
par 1986.-1993.gadiem

Laika posmā no 1981.gada 1.janvāra līdz 1988.gada 9.jūnijam Vissavienības Meliorācijas un ūdenssaimniecības polimēru pielietošanas zinātniskās ražošanas apvienība (VZRA “Sojuzvodpolimer”) bija PSRS Meliorācijas un ūdenssaimniecības ministrijas pakļautībā. 1988.gada 9.jūnijā ministrija tika likvidēta, bet tās funkcijas tika nodotas Latvijas PSR Valsts agrorūpniecības komitejai. 1990.gada 4.maijā sakarā ar Latvijas Republikas atjaunošanu komiteja tika pārdēvēta par LR Valsts agrorūpniecības komiteju; 1990.gada 11.maijā komiteja tika likvidēta un tās vietā nodibināta LR Lauksaimniecības ministrija. Pamatojoties uz LR Ministru Padomes 1991.gada 25.augusta lēmumu Nr.215 un LR Lauksaimniecības ministrijas 1991.gada 30.septembra pavēli Nr.214 Vissavienības Meliorācijas un ūdenssaimniecības polimēru pielietošanas zinātniskās ražošanas apvienība (VZRA “Sojuzvodpolimer”) tika reorganizēta. 1991.gada 28.oktobrī Valsts zinātniskās pētniecības institūts “Lauksaimniecības polimēri un ūdenssaimniecība” (VZPI “Lauksaimniecības polimēri”) tika reģistrēts LR Uzņēmumu reģistrā un bija LR Lauksaimniecības ministrijas pakļautībā. 1993.gada 3.augustā tika likvidēta LR Lauksaimniecības ministrija un tās funkcijas tika nodotas Zemkopības ministrijai; kopš 1993.gada 3.augusta Valsts zinātniskās pētniecības institūts “Lauksaimniecības polimēri un ūdenssaimniecība” pakļauts LR Zemkopības ministrijai.

VZPI struktūru līdz 1991.gadam skatīt fonda Nr.1323 vēsturiskajā izziņā.

Pamatojoties uz institūta direktora 1992.gada 1.aprīļa pavēli Nr.46 par apstiprināto štatū sarakstu 1992.gada struktūra bija sekojoša:

- administratīvi- tehniskais personāls,
- grāmatvedība,
- komercnodaļa,
- hidromeliorācijas nodaļa,
- celtniecības mehānizācijas un tehnoloģijas nodaļa,
- hidrotehnisko būvju nodaļa,
- polimērpārklājumu nodaļa un ķīmisko meliorantu nodaļa – pretfiltrācijas materiālu laboratorija;
- polimēru cauruļvadu nodaļa – bezspiediena cauruļvadu laboratorija, ekoloģijas laboratorija, geotekstilu materiālu laboratorija, spiedvadu laboratorija;
- apūdeņošanas un nosusināšanas sistēmu specpolimērmateriālu nodaļa – specbetonu laboratorija, meliorācijas sistēmu polimērizstrādājumu laboratorija;

- apkalpojošais personāls.

1993.gada 11.maijā ar VZPI direktora pavēli Nr.17 apstiprināts štatū saraksts ar sekojošu struktūru:

- administratīvi - tehniskais personāls (apvienots ar grāmatvedību),
- saimnieciskā nodaļa,
- komercnodaļa;
- zinātniskās struktūrvienības –
hidromeliorācijas nodaļa
mehānizācijas un tehnoloģijas nodaļa,
hidrotehnisko būvju nodaļa,
polimērpārklājumu nodaļa,
polimēru cauruļvadu nodaļa.

Institūta pamatdarbība 1991.-1993.gados ir zinātniski - pētniecisku un eksperimentālu konstruktoru darbu veikšana par lauksaimniecības, ūdenssaimniecības un ekoloģijas problēmām:

lauksaimniecības meliorācijas un hidrotehnikas problēmas;

meliorācijas un ūdenssaimniecības tehnika un tehnoloģija hidrotehniskās būves un hidroloģija;

melioratīvo un hidrotehnisko pasākumu ietekme uz dabu.

Šajā laika posmā valsts budžeta finansējuma ietvaros institūta zinātnieki strādāja pie pētījumu projektiem. Ir veikti valsts pasūtījumi – granti, kā arī lietišķa rakstura pētījumi notika pēc dažu juridisko personu pasūtījumiem. Saskaņā ar darba uzdevumu tika izstrādātas dažādās receptūras, tehnoloģijas un eksperimentālas iekārtas, lai izgatavotu materiālus vai konstrukcijas lauksaimniecības, ūdenssaimniecības, celtniecības un vieglās rūpniecības objektu efektīvai funkcionēšanai. Pārskata gadā iegūtie rezultāti, kopā ar iepriekšējos periodos iegūtajiem pētījumiem tiek izmantoti atsevišķās tautsaimniecības nozarēs - lauksaimniecībā, vides aizsardzībā, enerģētikā.

2000.gadā institūtā tika veikta zinātniski pētniecisko dokumentu aprakstīšana par 1986.-1993.gadiem. Pastāvīgi glabājamās zinātniski pētnieciskās dokumentācijas lietu apraksta Nr.6 turpinājums sastādīts pamatojoties uz saraksta Nr.1 turpinājumu par 1986.-1993.gadiem, kurš apstiprināts LVA MEK 1997.gada 28.novembrī sēdes protokols Nr.11. Aprakstā iekļautas 47 atskaites. Tehnoloģisko procesu izstrādāšanā, pilnveidošanā, konstrukciju veidošanā ir piedalījušās organizācijas - līdzizpildītājas, par ko norādīts ailē Nr.6. Apraksts veidots hronoloģiski. Atsevišķos projektos definētos uzdevumus bija paredzēts risināt līdz pat 1990.gadam, tādēļ ailē Nr.5 iekavās ir norādīts projekta - pētījuma noslēguma gads. 1992.gadā nav veidojušās pārskata atskaites.

Aprakstā iekļauto lietu sastāvs ir pilnīgs, to fiziskais stāvoklis labs.

Vēsturiskās izziņas papildinājumu
sastādīja zinātniskais sekretārs



L. Kapellers

5

**LR ZEMKOPIBAS MINISTRIJA
LATVIJAS LAUKSAIMNIECIBAS UNIVERSITATE
VALSTS BEZPELNAS ZINATNISKAIS UZNEMUMS
"UDENSSAIMNIECIBAS UN ZEMES ZINATNISKAIS INSTITUTS"**

**Priekšvārds aprakstam Nr. 6
par 1994.- 2000. gadu**

Institūta pakļautības un struktūras izmaiņas, kā arī pamatdarbību skatīt vēsturiskās izziņas turpinājumā par 1992. – 1997. gadu. 1998. – 2000. gadā izmaiņas nav notikušas.

Izmantojot uzkrāto informāciju un pieredzi, institūts veic pētījumus praktiski visās ūdenssaimniecības nozarēs, ieskaitot hidroloģijas, hidraulikas, hidromeliorācijas, hidrotehnikas, ūdens ceļu, hidroekoloģijas, hidroģeoloģijas u.c. jautājumos. Institūta faktisko pētījumu pakete veidojās, izpildot valsts pasūtītos projektus (pasūtītājs Latvijas Zinātnes padome, Zemkopības ministrija) un noslēgtos līgumus ar pašvaldībām, to organizācijām vai citām juridiskām personām.

2002. gadā institūtā sakārtoti un aprakstīti zinātniskie pārskati un izveidots pastāvīgi glabājamo zinātniski pētniecisko dokumentu lietu apraksta Nr. 6 turpinājums par 1994. – 2000. gadu. Apraksts veidots, pamatojoties uz zinātniski pētnieciskās pastāvīgi glabājamās dokumentācijas sarakstu Nr. 1 (turpinājums) par minēto periodu, kurš Latvijas Valsts arhīva MEK apstiprināts 2000. gada 31. martā ar protokolu Nr. 3.

Apraksta Nr. 6 turpinājumā iekļautas 13 lietas no Nr. 379 līdz Nr. 391. 1994. – 1996. gadā veikto pētījumu rezultāti apkopoti attiecīgo projektu noslēguma atskaitēs, kuras sagatavotas un nodotas pasūtītājiem 1996. gadā. Turpmāko (1997. – 2000. gada) pētījumu rezultātu starppārskati un noslēguma pārskati, kas sagatavoti atbilstoši Latvijas Zinātnes padomes prasībām, apvienoti atsevišķās lietās hronoloģiski pa tēmām.

Lietu sastāvs ir pilnīgs, to fiziskais stāvoklis labs.

Priekšvārdu sastādīja
lietvede



M. Semjonova

Ar priekšvārdu iepazīs
ŪZZI direktors



J. Valters

LR ZEMKOPĪBAS MINISTRIJA

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTES VALSTS BEZPELŅAS ZINĀTNISKAIS UZŅĒMUMS “ŪDENSSAIMNIECĪBAS UN ZEMES ZINĀTNISKAIS INSTITŪTS”

Priekšvārda turpinājums zinātniski pētniecisko dokumentu lietu aprakstiem

I

Institūta pakļautības, nosaukuma un struktūras izmaiņas skatīt vēsturiskās izziņas turpinājumos. 2003. gadā izmaiņas nav notikušas.

2001.-2003. gadā institūtā turpināta fundamentālu un lietišķu pētījumu veikšana ūdenssaimniecībā, hidraulikā, ekoloģijā un vides zinātnēs (tai skaitā meliorējamo augšņu un teritoriju mitruma regulēšana, hidroloģija un hidrometrija, hidrotehniskā būvniecība, ekoloģiskās problēmas ūdenssaimniecībā un meliorācijā).

II

2006. gadā institūtā sakārtoti un aprakstīti zinātniski pētnieciskie dokumenti par 2001. – 2003. gadu, kā arī dokumenti un lietas, kas atrasti 2004. gadā institūta arhīvā veiktās lietu esības un fiziskā stāvokļa pārbaudes laikā.

Turpināts

- **pastāvīgi glabājamās zinātniski pētnieciskās dokumentācijas lietu apraksts Nr.6 par 2001. – 2003. gadu**, kurā iekļautas institūta zinātnieku veikto pētījumu atskaites un finansējuma pieprasījumi, kas sagatavoti atbilstoši Latvijas Zinātnes padomes prasībām un apvienoti atsevišķās lietās hronoloģiski pa tēmām, kā arī Latvijas Zinātnes padomes finansētā sadarbības projekta un Zemkopības ministrijas pasūtītā pētījuma atskaites.

Līgumdarbu atskaites tiek atdotas pasūtītājam un institūtā netiek uzkrātas. Pētījumu rezultāti regulāri tiek publicēti “Latvijas Lauksaimniecības Universitātes Rakstos” un citos izdevumos.

Šajā aprakstā iekļautas arī institūtā uzkrātās disertāciju lietas, kas veidojušās laikā no 1993. līdz 1999. gadam, kad institūtā darbojās padome ar habilitācijas un promocijas tiesībām inženierzinātņu nozares ūdenssaimniecības un meliorācijas apakšnozarē. Disertāciju lietas sakārtotas hronoloģiskā secībā pa tēmām.

Aprakstā izņemta aile “Organizācijas-līdzizpildītājas”, jo tādas nav bijušas.

Izveidots jauns apraksts:

- **pastāvīgi glabājamās zinātniski pētnieciskās dokumentācijas lietu apraksts Nr. 7 par 1967. – 1992. gadu**.

Aprakstā iekļauti institūta zinātniekiem 1967.-1992. gadā piešķirto izgudrojumu autorapliecību oriģināli, kas iepriekš nav bijuši sakārtoti un aprakstīti. Izgudrojumu iesniegšana patentēšanai notika līdz 1991. gadam, kad institūtā tika

7

likvidēta Standartizācijas, izgudrojumu un patentu daļa. Autorapliecības sakārtotas to
valsts reģistrācijas numuru augošā kārtībā.

Lietu fiziskais stāvoklis ir labs.

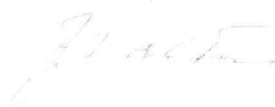
Priekšvārdu sastādīja lietvede



M. Semjonova

Ar priekšvārdu iepazīnās

ŪZZI direktors



J. Valters

LATVIJAS REPUBLIKAS ZEMKOPIBAS MINISTRIJA
VALSTS ZINĀTNISKĀS PĒTNIECĪBAS INSTITŪTS
“LAUKSAIMNIECĪBAS POLIMĒRI UN ŪDENSŠAIMNIECĪBA”

25. 04. 2004.
5.

Pastāvīgi glabājamās zinātniski pētnieciskās dokumentācijas
lietu apraksts Nr. 6 (turpinājums)
par 1986.-1993.gadiem

Nr. p.k.	Objekta šifrs	Projekta nosaukums	Autori	Projekta noslēguma gads	Organizācijas līdzizpildītājas	Lapu skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7	8
		1986.gads					
332.	0.52. 03.07.07. T-10	Plēvju ekrānu tehnoloģisko procesu pielietojuma pretfiltrācijā izveide un ieviešana. Tehnoloģisko procesu un konstrukciju izstrādāšana ražošanas apstākļos.	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals, tehnisko zinātņu kandidāts Igoris Kričevskis	1986	Dienvidu HMZPI, Ukrainas HMZPI	63	Hidrotehnikas un meliorācijas zinātniski pētnieciskais institūts-turpmāk tekstā HMZPI
333.	0.52. 03.07.09. T-6	Kanālu, dambju un smilts grunts nostiprināšanas iespēju, lai novērstu ūdens un vēja eroziju, izstrādāšana un ieviešana, pielietojot polimērmateriālus. Tehnoloģiskā procesa pārbaude ražošanas apstākļos.	Tehnisko zinātņu kandidāts Dāvids Beiļins	1986	Grūzijas HMZPI, Turkmēnijas HMZPI	66	

1	2	3	4	5	6	7	8
334.	0.52. 5083/86	Augstražīgu meliorācijas sistēmu un to būvniecības tehnoloģisko procesu izstrādāšana un ieviešana, palielinot meliorējamo zemju un ūdens resursu izmantošanas efektivitāti. Jaunu polimērmateriālu sastāvu un tehnoloģisko procesu izstrādāšana hidromelioratīvai būvniecībai.	Nodaļas vadītājs Ivars Brants, tehnisko zinātņu kandidāts Juris Spridzāns, tehnisko zinātņu kandidāts Anatolijs Solodovņiks	1986	Rīgas Politehniskais institūts	213	
335.	10-Д	Polimērmateriālu pielietojamības kompleksās efektivitātes paaugstināšana hidromelioratīvā būvniecībā un ūdenssaimniecībā.	Ķīmijas zinātņu kandidāts Jānis Strods, vecākais zinātniskais līdzstrādnieks Feliks Briedis	1986	“_“	48	
336.	13- Д	Drenāžas kompleksās mehānizācijas būvniecības, izmantojot drenāžas caurules u.c. jaunus materiālus izstrādāšana un pilnveidošana Krievijas Nemelnzemes organizācijās	Tehnisko zinātņu kandidāts Dāvids Beiļins	1986 [1990]	“_“	56	
337.	18- Д	Drenāžas būvniecības mehānizācijas un tehnoloģijas pilnveidošana izmantojot polimērmateriālus.	Tehnisko zinātņu kandidāts Dāvids Beiļins	1986 [1990]	“_“	53	
338.	108- Д	Kamas upes pie Tatārijas AES tecējuma procesa modeļpētījumi, izveidojot ūdenstilpni- atdzesētāju, un polimērmateriālu izmantošanas lietderības noteikšana šajās konstrukcijās.	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1986	“_“	151	

1	2	3	4	5	6	7	8
339.	126- Д	Zivju aizsardzības ierīču ūdensņemšanas elementu hidromodelēšana Tatārijas AES apstākļos.	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1986	Rīgas Politehniskais institūts	30	
340.	17- Д	Gruntsūdeņu līmeņa prognoze Rīgas mikrorajonā "Zolitūde-2", izmantojot hidromodelēšanu.	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1986	"_"	24	
1987.gads							
341.	0.52..01. 5201/87	Augstražīgu melioratīvu sistēmu un to būvniecības tehnoloģisko procesu izstrādāšana un ieviešana; meliorējamo zemju un ūdens resursu efektivitātes paaugstināšana meliorācijā. Jaunu polimērmateriālu sastāvu un tehnoloģisko procesu izstrādāšana hidromelioratīvai būvniecībai.	Nodaļas vadītājs Ivars Brants, tehnisko zinātņu kandidāts Juris Spridzāns, tehnisko zinātņu kandidāts Anatolijs Solodovņiks	1987	"_"	272	
342.	0.52..01. 22.01.T 6	Līdz 2 m dziļas drenāžas būvniecības tehnoloģiskā procesa izstrādāšana, izmantojot beztranšejas paņēmienu un plastmasas caurules nosusināšanas zonā, t.sk. smagās augsnēs.	Tehnisko zinātņu kandidāts Dāvids Beiļins	1987	"_"	86	
343.	0.04 04.03.02 И 2	Jaunu polimērfibrobetona konstrukciju un izstrādājumu veidošana un ieviešana. Tehniskās dokumentācijas izstrādāšana tehnoloģiskām iekārtām, lai izgatavotu spiedcaurules, plāksnes u.c. konstrukcijas.	Tehnisko zinātņu kandidāts Anatolijs Solodovņiks	1987	"_"	21	

1	2	3	4	5	6	7	8
344.	16.06.02 И 2	Jaunu mitrināšanas sistēmu ar polietilēna elementiem izstrādāšana un ieviešana, to pielietošanai telpās. Tehniskās dokumentācijas izstrādāšana tehnoloģiskām iekārtām un izstrādājumiem.	Tehnisko zinātņu kandidāts Anatolijs Solodovņiks	1987	Rīgas Politehniskais institūts	31	
345.	13 Д	Drenāžas kompleksās mehānizācijas būvniecības izstrādāšana un ieviešana Krievijas Nemelnzemes organizācijās, izmantojot polimēru drenāžas caurules u.c. jaunus materiālus.	Tehnisko zinātņu kandidāts Dāvids Beiļins	1987 [1990]	“-“	94	
346.	18 Д	Drenāžas būvniecības tehnoloģijas un mehānizācijas pilnveidošana pielietojot polimērmateriālus	Tehnisko zinātņu kandidāts Dāvids Beiļins	1987 [1990]	“-“	71	
347.	-	Lielupes izteces kreisā krasta modelētājumi, lai rastu risinājumus zonas apsaimniekošanas problēmām.	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1987	“-“	153	
1988.gads							
348.	0.52.01. 26.02.01.И 7	Augstražīgu melioratīvo sistēmu un to būvniecības tehnoloģisko procesu izstrādāšana un ieviešana; meliorējamo zemju un ūdens resursu izmantošanas efektivitātes paaugstināšana. Kombinēto PVH spiedcauruļu ar samazinātu polimērietilpību ražošanas apguve.	Tehnisko zinātņu kandidāts Juris Spridzāns	1988	Ukrainas ZPI, r/a “Boļševik”, “Giproplast”	39	PVH- polivinilhlorīda

1	2	3	4	5	6	7	8
349.	2-Д	Pilnveidotu meliorācijas sistēmu izstrāde, tai skaitā pielietojot polimērmateriālus un konstrukcijas, kas nodrošina intensīvu augsnes ūdens režīma regulēšanu un melioratīvo kapitālieguldījumu augstu efektivitāti.	Tehnisko zinātņu kandidāts Censonis Šķiņķis	1988	Ukrainas ZPI, r/a "Boļševik", "Giproplast"	193	
350.	13- Д	Drenāžas būvniecības kompleksās mehānizācijas izstrādāšana un pilnveidošana, pielietojot polimēru drenu caurules u.c. jaunus materiālus "Glavnečernozemvodstroj" organizācijās.	Tehnisko zinātņu kandidāts Dāvids Beiļins	1988 [1990]	"_"	97	
351.	63- Д	Rekomendāciju izstrādāšana "Baltās kāpas" aizsardzībai.	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1988	"_"	35	
352.	79- Д	Liela diametra gofrēto polimēra cauruļu hidrauliskā izmēģināšana.	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1988	"_"	22	
353.	107- Д	Zivju aizsardzības iekārtu tehniskā līmeņa pilnveidošana, lai samazinātu šo iekārtu materiālu un energoietilpību un paaugstinātu drošību un funkcionālo efektivitāti ekspluatācijā.	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1988	"_"	48	
354.	-	Beztranšēju drenāžas darbības efektivitātes pētījumi smagās augsnēs, izmantojot EGDA modelēšanas metodi.	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1988	"_"	10	EGDA- elektrohidrodinamiskās analogijas metode

1	2	3	4	5	6	7	8
		1989.gads					
355.	2- Д	Pilnveidotu meliorācijas sistēmu izstrāde, tai skaitā pielietojot polimērmateriālus un konstrukcijas, kas nodrošina intensīvu augsnes ūdens režīma regulēšanu un melioratīvo kapitālieguldījumu augstu efektivitāti.	Tehnisko zinātņu kandidāts Censonis Šķiņķis	1989 [1990]	Ukrainas ZPI, r/a "Boļševik", "Giproplast"	49	
356.	18- Д	Drenāžas būvniecības mehanizācijas un tehnoloģijas pilnveidošana, pielietojot polimērmateriālus.	Tehnisko zinātņu kandidāts Dāvids Beiļins	1989 [1990]	"_"	50	
357.	56- Д	Pētījumi un rekomendāciju izstrādāšana Daugavpils cietokšņa teritorijas nosusināšanai	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1989	"_"	129	
358.	107a- Д	Atskaites izvērtējums par jaunu zivju aizsardzības ierīču izstrādāšanu pielietojumam melioratīvo sistēmu ūdens ņemšanas vietās un zivju aizsardzības pasākumu ekoloģiski-ekonomiskais izvērtējums.	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1989	"_"	44	
359.	137- Д	Rekomendāciju izstrādāšana Gaujas gultnes nostiprināšanai gar ceļu uz kamaniņu- bobsleja trasi, pielietojot hidromodelēšanu	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1989	"_"	198	
360.	204- Д	Smago augšņu nosusināšanas sistēmas, izmantojot slēgto horizontālo drenāžu, kad tranšejas aizbērtas ar filtrējošu slāni visā garumā vai daļēji, izstrādāšana un ieviešana; pasākumi augsnes strukturizācijai.	Tehnisko zinātņu kandidāts Censonis Šķiņķis	1989	"_"	57	

1	2	3	4	5	6	7	8
361.	236- Д	Daugavas lejesteces un Rīgas jūras līča piegulošo teritoriju pastāvīgi darbojošās hidrauliskā modeļa un modeļpētījumu kompleksa izveide.	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1989	Ukrainas ZPI, r/a “Boļševik”, “Giproplast”	82	
362.	213- Д	Ekskavatora- drenulicēja “ETC-2011” pielietojuma un tehniskās ekspluatācijas izpēte un novērtējums.	Tehnisko zinātņu kandidāts Dāvids Beļins	1989 [1990]	“-“	33	ETC- экскаватор траншейный цепной
363.	426- Д	Ekonomisku šķiedrvielu FAM izgatavošanas tehnoloģijas izstrāde, pielietojot materiālu mehānizētai plastmasas drenu cauruļu iebūvei, lai sasniegtu paaugstinātu ūdens uztveršanas spēju drenās	Laboratorijas vadītājs Emīls Eglijs	1989	“-“	38	FAM- filtrējošais aizsargmate- riāls
364.	570- Д	Meliorācijas sistēmu hidrotehnisko būvju konstrukcijas elementu pretkorozijas pasākumu izstrāde	Nodaļas vadītājs Ivars Brants	1989	“-“	61	
1990.gads							
365.	1/265	Pētījumi par hidromeliorācijas ietekmi uz dabas elementiem un pasākumi to aizsardzībai	Tehnisko zinātņu kandidāts Censonis Šķiņķis	1990	“-“	49	
366.	2- Д	Pilnveidotu meliorācijas sistēmu izstrāde, tai skaitā pielietojot polimēru materiālus un konstrukcijas, kas nodrošina intensīvu augsnes ūdens režīma regulēšanu augstu melioratīvo kapitālieguldījumu efektivitāti.	Tehnisko zinātņu kandidāts Censonis Šķiņķis	1990	“-“	230	

1	2	3	4	5	6	7	8
367.	18- Д	Drenāžas būvniecības mehanizācijas un tehnoloģijas pilnveidošana pielietojot polimērmateriālus.	Tehnisko zinātņu kandidāts Dāvids Beiļins	1990	Ukrainas ZPI, r/a “Boļševik”, “Giproplast”	85	
368.	61- Д	Programmu, prognožu un zinātniski- metodisko dokumentu izstrādāšana meliorācijas progresa vadības pilnveidošanai.	Tehnisko zinātņu kandidāts Censonis Šķiņķis	1990	“-“	75	
369.	172- Д	Rīgas Jūras tirdzniecības ostas hidrotehnisko būvju ekspluatācijas atsevišķu problēmu izpēte un 1989.- 1991.gadu pētījumu rezultātu analīze un noslēguma atskaites sagatavošana.	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1990 [1991]	“-“	170	
370.	212- Д	Zivju aizsardzības ierīču izstrāde mazjaudas ūdens sūknēšanas stacijām (līdz 0,1 kub.m./s)	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1990	“-“	23	
371.	236- Д	Daugavas lejesteces un Rīgas jūras līča piegulošo teritoriju pastāvīgi darbojošās hidrauliskā modeļa un modeļpētījumu kompleksa izveide.	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1990	“-“	23	
372.	318- Д	Kreiserā tipa jahtu piestātnes Rīgā projekta izvērtējums, pamatojoties uz Daugavas hidromodelēšanas rezultātiem.	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1990	“-“	25	
373.	213- Д	Ekskavatora- drenulicēja “ETC-2011” pielietojuma un tehniskās ekspluatācijas izpēte un novērtējums.	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1990	“-“	24	

1	2	3	4	5	6	7	8
		1991.gads					
374.	236- Д	Daugavas lejteces un Rīgas līča pieguļošas akvatorijas pastāvīgi darbojošās hidrauliskā modeļa izveidošana un kompleksa pētījumu izpilde.	Tehnisko zinātņu kandidāts Hilelis Segals	1991	Ukrainas ZPI, r/a "Boļševik", "Giproplast"	12	
		1993.gads					
375.	90.084.	Drenāžas hidroloģiskās darbības problēmu pārskats	Habilitētais inženierzinātņu doktors Censonis Šķiņķis	1993	"-"	15	
376.	91.968.	Polimērmateriālu drenu un citu jaunu konstrukciju izstrādāšana	Inženierzinātņu doktors Jānis Valters	1993	"-"	12	
377.	90.085.	Ekoloģiskās situācijas izmaiņas meliorācijas ietekmē	Ķīmijas zinātņu doktors Fredis Reknors	1993	"-"	15	
378.	91.1659.	Pasākumu kompleksa izstrāde antropogēnās slodzes, nelabvēlīgās ietekmes samazināšanai uz augsni un iekšējiem ūdeņiem.	Habilitētais inženierzinātņu doktors Censonis Šķiņķis	1993	"-"	37	

Aprakstā iekļautas 47 (četrdesmit septiņas) lietas no Nr.332 līdz Nr.378

Aprakstu sastādīja:

zinātniskais sekretārs

 L.Kapellers

Ekspertu komisijas

priekšsēdētājs:

Ekspertu komisijas locekļi:

 J.Valters

 H.Smilga

 H.Segals

SASKAŅOTS

"ŪZZI" direktors

 J.Valters

2001. gada 06.04.



~~Aprakotā 47 (ceturdesmit septiņas) lietas
2003.g. "26." septembrī
LVA arhivists *Dfuf*~~

Pieņemtas valsts glabāšanā 47 lietas
(ceturdesmit septiņas)
no Nr. 332. līdz Nr. 378., tai skaitā
literi _____
izlaisti Nr. _____
nav pieņemti Nr. _____
akts Nr. _____
Fondu glabātājs *Dfuf*
20. 03. g. "26." sept.

Aprakstā 378 (tūs simti septiņdesmit astoņas) lietas
2003.g. "26." septembrī
LVA arhivists *Dfuf*

Pieņemtas valsts glabāšanā _____ lietas
no Nr. _____ līdz Nr. _____, tai skaitā
literi _____
izlaisti Nr. _____
nav pieņemti Nr. _____
akts Nr. _____
Fondu glabātājs _____
20 _____ g. "26." _____

LATVIJAS REPUBLIKAS ZEMKOPĪBAS MINISTRIJA

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE

VALSTS BEZPELŅAS ZINĀTNISKAIS UZŅĒMUMS
 "ŪDENSŠAIMNIECĪBAS UN ZEMES ZINĀTNISKAIS INSTITŪTS"

30. 10. 2002.
46.

Pastāvīgi glabājamās zinātniski pētnieciskās dokumentācijas
 lietu apraksts Nr. 6 (turpinājums)
 par 1994. - 2000. gadu

Nr. p.k.	Objekta šifrs	Tēmas nosaukums	Autori	Projekta noslēguma gads	Organizācijas līdzizpildītājas	Lapu skaits	Piezīmes
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		<u>1994. - 1996. gads</u>					
379.	93. 002	Zinātnisko pamatojumu izstrādāšana ūdenssaimniecībā ietilpstošu ekoloģiski drošu atkritumu krātuvju būvei, ekspluatācijai un konservācijai	Dr.ķīm. Fredis REKNERS	1996		8	
380.	93. 005	Drenāžas hidroloģiskās darbības īpatnības dažādās augsnēs atkarībā no to filtrācijas spējas, drenāžas tīkla parametriem un hidroloģiskiem apstākļiem.	Dr. h. inž. Censonis ŠKIŅĶIS	1996		8	
381.	93. 006	Polimērmateriāli drenāžas būvēs un konstrukcijās	Dr. h. inž Jānis VALTERS	1996		8	
382.	93. 007	Smago vāji filtrējošo augšņu nosusināšana un atblīvēšana.	Dr. h. inž. Haralds SMILGA	1996		7	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
383.	93.009	Iekšējo ūdeņu (upju, ezeru, ūdenskrātuvju) piesārņošanās lauksaimnieciskās ražošanas ietekmē un hidrotehniskie pasākumi to ekoloģiskā stāvokļa uzlabošanai	Dr. h. inž. Censonis ŠKIŅĶIS	1996		8	
384.	Starpnoza ru	Hidroloģiskais pamatojums HES un citu hidrobūvju atjaunošanai uz mazām un vidēja lieluma upēm un to turpmākai celtniecībai <u>1997. – 2000. gads</u>	Dr. inž. Juris STRŪBERGS	1996		7	
385.	96.0001	Drenāžas hidroloģiskā darbība dabas vides un dažādu mākslīgu faktoru ietekmē	Dr. h. inž. Censonis ŠKIŅĶIS	2000		26	
386.	96.0002	Latvijas lauksaimniecības perspektīvai strukturai atbilstoša māla un mālaino augšņu ūdens režīma regulēšanas kompleksa izstrāde	Dr. h. inž. Haralds SMILGA	2000		25	
387.	96.0003	Mikroapūdeņošanas normu, režīmu un sistēmu tehniskā pilnveidojuma noteikšana atklātās platībās audzējamām dārzu kultūrām to efektīvo ražu iegūšanai	Dr. inž. Vilnis BERLANDS	2000		26	
388.	96.0004	Nepieciešamā nosusināšanas intensitāte augstražīgai lauksaimnieciskai ražošanai un tās nodrošināšanas paņēmieni atkarībā no pārmitro augšņu fizikālām īpašībām un dotā novada hidroloģiskiem apstākļiem	Dr. h. inž. Jānis VALTERS	2000		26	
389.	96.0005	Hidroloģisko, hidroenerģētisko un ūdenssaimniecisko aprēķinu galveno raksturlielumu noteikšana Latvijas teritorijai, izmantojot elektronisko datu banku	Dr. h. inž. Ansis ZĪVERTS	2000		26	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
390.	22 - 22	Latvijas ūdens resursi. Nodaļa – Pretplūdu aizsardzības pētījumu turpinājums iespējamās katastrofas novēršanai Jēkabpili.	Dr. h. inž. Hilelis SEGALS	2000		20	
391.	Centraliz. finans.	Hidrometrisko posteņu darbības nodrošinājums ūdens resursu izpētei.	Dr. h. inž. Censonis ŠKINKIS	2000		25	

Šajā apraksta iedaļā iekļautas 13 (trīspadsmit) lietas no Nr. 379 līdz Nr. 391.

Aprakstu sastādīja
lietvede



M. Semjonova

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai par 1994. – 2000. gadu apliecinu


Ekspertu komisijas
priekšsēdētājs



J. Valters

SASKAŅOTS

ŪZZI direktors

 J. Valters
"30." septembra 2000.



Pieņemtas vaisto glabāšanā 13
(trispadsmit) līstas
no Nr. 379 līdz Nr. 391, tai skaitā
literi _____
izlaisti Nr. _____
nav pieņemti Nr. _____
akts Nr. _____
LVA arhivists Šmits
20 11. g. « 13. » jūnijs

Aprakotā 391 (trīs simti deviņdesmit
viens) līstas
no Nr. 1 līdz Nr. 391, tai skaitā
literi _____
izlaisti Nr. _____
nav pieņemti Nr. _____
LVA arhivists Šmits
20 11. g. « 13. » jūnijs

APSTIPRINĀTS

Latvijas VA MEK
apakškomisijas

07.09.2006

protokols Nr. 30

LR ZEMKOPIBAS MINISTRIJA

**LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTES
VALSTS BEZPELŅAS ZINĀTNISKAIS UZŅĒMUMS
“ŪDENSSAIMNIECĪBAS UN ZEMES ZINĀTNISKAIS INSTITŪTS”**

Pastāvīgi glabājamās zinātniski pētnieciskās dokumentācijas
lietu apraksts Nr.6 (turpinājums) par 2001. - 2003. gadu*

Nr. p.k.	Tēmas šifrs	Lietas nosaukums	Autori	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
		Disertāciju lietas				
✓ 392.		Zinātnisko darbu kopsavilkums habilitētā doktora grāda iegūšanai inženierzinātnēs ar specializāciju ūdenssaimniecībā un meliorācijā par tēmu “Smago un sablīvēto augšņu susināšana”	Haralds Smilga	1993.	103	
✓ 393.		Tas pats, kopsavilkums krievu valodā		1993.	104	
✓ 394.		Tas pats, kopsavilkums vācu valodā		1993.	104	
✓ 395.		Tas pats, publicēto darbu kopijas		1993.	138	
✓ 396.		Disertācija inženierzinātņu grāda iegūšanai par tēmu “Apūdeņošana ar lauksaimniecības objektu notekūdeņiem Latvijas vieglās drenētās augsnēs”	Viesturs Jansons	1993.	268	krievu valodā
✓ 397.		Tas pats, dokumenti disertācijas aizstāvēšanai latviešu valodā		1993.	15	
✓ 398.		Tas pats, kopsavilkums latviešu valodā		1993.	8	
✓ 399.		Tas pats, kopsavilkums krievu valodā		1993.	10	
✓ 400.		Tas pats, kopsavilkums angļu valodā		1993.	8	

* Lietā Nr. 413. ir dokumenti par 1992. gadu, lietās Nr.392.-412. ir dokumenti par 1993. gadu, lietās Nr.414.-425. – par 1995. gadu, lietās Nr.426.-430. – par 1998. gadu, lietā Nr. 431. – par 1999. gadu, lietās Nr. 432. un 438. – par 2000. gadu

07

1	2	3	4	5	6	7
✓ 401.		Zinātnisko darbu kopsavilkums habilitētā doktora grāda iegūšanai par tēmu “Noteku un upju regulēto gultņu hidraulikas un noturības problēmas”	Ēriks Golubovskis	1993.	161	
✓ 402.		Tas pats, kopsavilkums krievu valodā		1993.	56	
✓ 403.		Tas pats, kopsavilkums angļu valodā		1993.	55	
✓ 404.		Publikāciju apkopojums habilitētā doktora grāda iegūšanai inženierzinātnēs ar specializāciju ūdenssaimniecībā un meliorācijā par tēmu “Sarežģītu ūdenssaimniecības kompleksu hidrotehnisko būvju un to elementu problēmu pētījumi” . 1. sējums, 1.-2. nodaļa	Hilelis Segals	1993.	310	
✓ 405.		Tas pats, 2. sējums, 3.-7. nodaļa		1993.	229	
✓ 406.		Tas pats, zinātnisko darbu kopsavilkums latviešu valodā		1993.	36	
✓ 407.		Tas pats, disertācijas kopsavilkums krievu valodā		1993.	36	
✓ 408.		Tas pats, disertācijas kopsavilkums angļu valodā		1993.	37	
✓ 409.		Tas pats, zinātnisko publikāciju saraksts		1993.	16	
✓ 410.		Zinātnisko darbu kopsavilkums habilitētā doktora grāda iegūšanai inženierzinātnēs ar specializāciju ūdenssaimniecībā un meliorācijā par tēmu “Ūdenssaimniecības problēmu risinājumi”	Ansis Zīverts	1993.	18	
✓ 411.		Tas pats, krievu valodā		1993.	42	
✓ 412.		Tas pats, angļu valodā		1993.	31	
✓ 413.		Tas pats, galveno publicēto darbu kopijas		1992.	280	
✓ 414.		Disertācija habilitētā doktora grāda iegūšanai inženierzinātnēs ar specializāciju ūdenssaimniecībā un meliorācijā par tēmu “Drenu vadu pilnveidošanas problēmas”	Jānis Valters	1995.	158	
✓ 415.		Tas pats, kopsavilkums latviešu valodā		1995.	28	
✓ 416.		Tas pats, kopsavilkums krievu valodā		1995.	25	
✓ 417.		Tas pats, kopsavilkums angļu valodā		1995.	28	

1	2	3	4	5	6	7
✓ 418.		Disertācija inženierzinātņu grāda iegūšanai par tēmu “Peldošā draža polderu notecē un ūdens pievadīšanas kompleksa pilnveidošanas iespējas sūkņu stacijām”	Jānis Miesnieks	1995.	187	krievu valodā
✓ 419.		Tas pats, kopsavilkums latviešu valodā		1995.	34	
✓ 420.		Tas pats, kopsavilkums krievu valodā		1995.	39	
✓ 421.		Tas pats, kopsavilkums vācu valodā		1995.	35	
✓ 422.		Promocijas darbs inženierzinātņu doktora grāda iegūšanai ūdenssaimniecības un meliorācijas specialitātē par tēmu “Mikroapūdeņošanas sistēmu elementu un hidraulisko aprēķinu pilnveidošana”	Vilnis Berlands	1995.	220	
✓ 423.		Tas pats, kopsavilkums latviešu valodā		1995.	38	
✓ 424.		Tas pats, kopsavilkums krievu valodā		1995.	39	
✓ 425.		Tas pats, kopsavilkums angļu valodā		1995.	41	
✓ 426.		Disertācija inženierzinātņu doktora grāda iegūšanai par tēmu “Šķīdumslu izmantošana Latvijā un tās ietekme uz ūdeņu kvalitatīvo sastāvu”	Ritvars Sudārs	1998.	247	
✓ 427.		Tas pats, kopsavilkums latviešu valodā		1998.	20	
✓ 428.		Tas pats, kopsavilkums krievu valodā		1998.	21	
✓ 429.		Tas pats, kopsavilkums angļu valodā		1998.	21	
✓ 430.		Tas pats, uzskates dokumenti (shēmas, grafiki u.c.)		1998.	24	
✓ 431.		Disertācijas kopsavilkums inženierzinātņu doktora grāda iegūšanai par tēmu “Sniega kušanas ūdeņu veidoto iespējami maksimālo plūdu aprēķina metodika”	Inese Jauja	1999.	40	

1	2	3	4	5	6	7
		Latvijas Zinātnes padomes finansēto zinātnisko projektu pieteikumi un atskaites				
✓ 432.	22-22	Tēma: "Latvijas ūdens resursi. Lielas upes baseina ūdens resursu pārvaldīšanas principu un modeļa izstrādāšana, ievērojot tautsaimniecības un ekoloģijas intereses (Uz Daugavas baseina daļas piemēra).	Dr.habil.inž., prof. H. Segals	2000.- 2001.	19	
✓ 433.	01.0085	Tēma: "Klimata izmaiņas un to varbūtējās ietekmes uz Latvijas ūdens resursiem izpēte"	Dr.habil.inž., prof. J. Valters	2001.- 2003.	31	
✓ 434.	01.0102	Tēma: "Drenāžas hidroloģiskā darbība perspektīvajā lauksaimniecības zemju ūdens režīma un vides aizsardzības regulēšanas kompleksā"	Dr.habil.inž., prof. H. Smilga	2001.- 2003.	37	
✓ 435.	01.0105	Tēma: "Pilienveida apūdeņošanas režīma un tehniski ekonomisku sistēmu izstrādāšana intensīviem augļu un ogulāju dārziem"	Dr.sc.ing., pētnieks. V. Berlands	2001.- 2003.	42	
✓ 436.	01.0114	Tēma: "Hidrotehniskās meliorācijas ietekme uz dabas resursiem un ekosistēmu stabilitāti"	Dr.habil.inž., prof. J. Valters	2001.- 2002.	32	
✓ 437.	CF 1.27	Tēma: "Hidrometrisko posteņu nodrošinājums ūdens resursu izpētei"	Dr.habil.inž., prof. J. Valters	2001.- 2003.	29	
		Latvijas Zinātnes padomes finansētā sadarbības projekta zinātniskās atskaites				
✓ 438.	22-22	Tēma: " Latvijas ūdens resursi. Lielas upes baseina ūdens resursu pārvaldīšanas principu un modeļa izstrādāšana, ievērojot tautsaimniecības un ekoloģijas intereses (Uz Daugavas baseina daļas piemēra) "	Dr.habil.inž., prof. H. Segals	2000.	93	
✓ 439.	01.0022	Tas pats		2001.	28	

1	2	3	4	4	6	7
✓ 440.	02.0008.1	Tēma: "Resursu un procesu modelēšana ūdenskrātuvju sistēmās. Ūdensresursu pārvaldīšanas modelēšana"	Dr.habil.inž., prof. H.Segals	2002.	27	
		Valsts pārvaldes institūcijas pasūtīto pētījumu atskaites				
✓ 441.	ZM 4-2001	Tēma: "Zemes melioratīvā stāvokļa inventarizācijas metodoloģija"	Dr.sc.ing., vad.pētnieks J.Strūbergs	2001.	23	

Šajā apraksta iedaļā iekļautas 50 (piecdesmit) lietas no Nr. 392 līdz Nr. 441.

Aprakstu sastādīja
lietvede

M. Semjonova

M.Semjonova

SASKAŅOTS

LLU aģentūras

"Ūdenssaimniecības un zemes
zinātniskā institūta direktors

J. Valters
18.08. 2006.g. J.Valters



Pieņemtas vaists glabāšanā 30
(puclasmīt) lietas
no Nr. 392 līdz Nr. 441, tai skaitā
līteri _____
izlaisti Nr. _____
nav pieņemti Nr. _____
akts Nr. _____
LVA arhivists Šteins
20 18 g. " _____ " novembris

Aprakstā 441 (ceturšņi ceturšņi)
vērtā lietas
no Nr. 1 līdz Nr. 441, tai skaitā
līteri _____
izlaisti Nr. _____
nav pieņemti Nr. _____
LVA arhivists Šteins
20 18 g. " _____ " novembris

LR Zemkopības ministrija
Latvijas Lauksaimniecības Universitātes aģentūra
„Ūdenssaimniecības un zemes zinātniskais institūts”

**Priekšvārda turpinājums
pastāvīgi glabājamās zinātniski pētnieciskās dokumentācijas lietu aprakstam
Nr. 6 par 2004. – 2008. gadu.**

I

Latvijas Lauksaimniecības universitātes aģentūras „Ūdenssaimniecības un zemes zinātniskais institūts” (turpmāk – institūts) pakļautības, nosaukuma un struktūras izmaiņas skatīt vēsturiskās izziņas turpinājumos par 2004.–2005.gadu, 2006.–2008.gadā izmaiņas nav notikušas.

2004.–2008.gadā institūtā turpināti fundamentāli un lietišķi pētījumi ūdenssaimniecībā, hidraulikā, ekoloģijā un vides zinātnēs. Galvenie zinātniskie virzieni – meliorējamo augšņu un teritoriju mitruma regulēšana, ūdenssaimniecība, hidroloģija un ūdens resursu izmantošana, hidrotehniskā būvniecība un būvkonstrukcijas.

II

2009.–2010.gadā institūtā sakārtoti zinātniski pētnieciskie dokumenti un izveidots pastāvīgi glabājamo lietu apraksta Nr. 6 turpinājums par 2004.–2008. gadu.

Apraksta turpinājumā iekļautas institūta zinātnieku veikto pētījumu atskaites, kas sakārtotas, izdalot 5 galvenās grupas sadarbības partneru ietvaros: Latvijas Zinātnes padomes, Latvijas Lauksaimniecības Universitātes, paša institūta finansēti pētījumi, kā arī starpvalstu projekta un līgumdarbu atskaites.

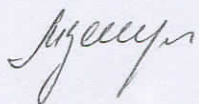
Aprakstītas 2004.gadā reģistrēto Latvijas Zinātnes padomes finansēto pētījumu (grantu) pieteikumi un atskaites par 2005.–2008.gadā veikto zinātniski pētniecisko darbu, tai skaitā ir 2001.gadā piešķirtā granta projekta un 2002. gada sadarbības projekta noslēguma dokumenti (442., 443. lieta).

Katras grupas ietvaros lietas sistematizētas hronoloģiskā secībā.

Pētījumu rezultāti regulāri tiek publicēti „Latvijas Lauksaimniecības Universitātes Rakstos” un citos izdevumos.


Lietu fiziskais stāvoklis ir labs.

Priekšvārdu sastādīja lietvede



M. Semjonova

Ar priekšvārdu iepazīnās
LLU aģentūras ŪZZI direktors



J. Valters

LR ZEMKOPIBAS MINISTRIJA

LATVIJAS LAUKSAIMNIECIBAS UNIVERSITATES AĢENTURA
„ŪDENSSAIMNIECIBAS UN ZEMES ZINĀTNISKAIS INSTITŪTS”

APSTIPRINĀTS
Latvijas VA MEK
apakškomisijas
18.02.2014.
protokols Nr. 4

Pastāvīgi glabājamās zinātniski pētnieciskās dokumentācijas
lietu apraksts Nr. 6 (turpinājums) par 2004.- 2008. gadu

Nr. p.k.	Tēmas šifrs	Lietas virsraksts (tēmas nosaukums)	Tēmas vadītājs	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
		Latvijas Zinātnes padomes finansēto grantu un sadarbības projektu pieteikumi un atskaites				
442.	1.27	Hidrometrisko posteņu darbības nodrošinājums ūdens resursu izpētei	Dr.hab.inž. Jānis Valters	2004-2006	10	
443.	02.0008	Resursu un procesu modelēšana ūdenskrātuvju sistēmās	Dr.hab.inž. Leonīds Ļakmunds	2004-2005	31	
444.	04.1078	Biogēno vielu un smago metālu emisijas un noplūdes pakāpeniskas samazināšanas pasākumu izstrāde drenētās platībās, tai skaitā platībās ar paaugstinātu šo vielu emisiju	Dr.hab.inž. Haralds Smilga	2004-2008	89	
445.	04.1079	Dažādu apūdeņošanas paņēmieni efektivitāte intensīvos augļu un ogu dārzos	Dr.sc.ing. Vilnis Berlands	2004-2008	67	
446.	04.1080	Lauksaimniecībā izmantojamo zemju hidrotehniskās meliorācijas sistēmu pilnveidošanas ekoloģiskie aspekti	Dr.hab.inž. Jānis Valters	2004-2008	3840	
447.	04.1081	Mazo upju apsaimniekošanas hidroloģiskie un ekoloģiskie aspekti	Dr.hab.inž. Jānis Valters	2004-2008	5036	

* Lietā Nr. 455 ir dokumenti par 2003. gadu

1	2	3	5	6	7
---	---	---	---	---	---

		Latvijas Lauksaimniecības Universitātes finansēto pētījumu projektu atskaite				
448.	06.37 – xp 44	Meliorācijas sistēmu ekspluatācijas un hidroloģiskās darbības uzlabošanas pasākumu izstrāde	Dr.hab.inž. Jānis Valters	2006	13	
449.	llu zp 07-76	Lielupes – Iecavas hidromezģla renovācijas pamatojuma izstrāde	Dr.hab.inž. Jānis Valters	2007	18	
450.	XP 102	Aizvara-slūžu konstrukcijas pamatojuma izstrāde, izbūve un praktiskās darbības pārbaude Iecavas – Lielupes hidromezģlam	Dr.hab.inž. Jānis Valters	2008	58 //	
		Ūdenssaimniecības un zemes zinātniskā institūta pētījums – grāmata				
451.		No Māla caurules līdz zinātnei	Dr.hab.inž. Haralds Smilga	2004	147	
452.		Ne tikai par drenāžu	Dr.hab.inž. Haralds Smilga	2006	146	
453.		Drenāžas hidroloģijas grafiskie raksturlielumi	Dr.hab.inž. Haralds Smilga	2007	104	
		Starptautu projekta atskaite				
454.	4.1./13 UNESCO	Ūdens resursu un vides ilgtspējīgas attīstības procesu kompleksais novērtējums Sedas purva teritorijā (Ziemeļvidzemes Biosfēras rezervāts)	Dr.hab.inž. Jānis Valters	2005	34	
		Līgumdarbu projektu atskaite				
455.	TPP 01-21; 04/99	Zinātniska atskaite par tematiem „Izpētes darbi Rīgas HES hidromezģlā veidojamai ūdens slaloma trasei” un „Izmeklēšanas un izpētes darbi un praktisko ieteikumu Rīgas HES veidojamai ūdens slaloma trasei, apvienotai ar zivju ceļu projektēšanai izstrādāšana”	Dr.hab.inž. Hilelis Segals	2003	62	
456.	03/04 SIA „Rīgas ūdens”	Tehnisko noteikumu projekta izstrādāšana termoplastbetonu kompozītiem materiāliem, kuri izmantojami celtniecības vajadzībām, pielietojot dabas un notekūdeņu sausās nogulsnes	Dr.sc.ing. Viktors Faitelsons	2004	13	

1	2	3	5	6	7	
457.	2/05	Rokasgrāmata „Meliorācijas sistēmu uzturēšana”	Dr.sc.ing. Juris Strūbergs	2005	16	
458.	3/2006 UPONOR Latvia SIA	Lietusūdeņu skataku vāku caurplūdes salīdzinošie mērījumi	Dr.hab.inž. Jānis Valters	2006	8	
459.	Nr.190 Ozolnieku novada Dome	Iecavas upes regulēšanas iespēju izpēte	Ģ. Sapals	2008	29	

Šajā apraksta sadaļā iekļautas 18 (astoņpadsmit) lietas no Nr. 442 līdz Nr. 459.

Aprakstu sastādīja lietvede

M. Semjonova

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai par 2004. – 2008. gadu apliecinu:

Ekspertu komisijas priekšsēdētājs

H. Smilga

SASKAŅOTS

LLU aģentūras

„Ūdenssaimniecības un zemes zinātniskais institūts” direktors



J. Valters

2011. g. 20. janvārī

Pieņemtas valsts glabāšanā <u>18</u>
_____ lietas
no Nr. <u>442</u> līdz Nr. <u>459</u> , tai skaitā
_____ liiteri _____
izlaisti Nr. _____
nav pieņemti Nr. _____
_____ akts Nr. _____
LVA arhivists <u>[Signature]</u>
20 <u>23</u> g. « <u>27</u> » <u>janvārī</u>

Aprakstā <u>459 (ceturšim)</u>
<u>piecdesmit deviņas</u> lietas
no Nr. <u>1</u> līdz Nr. <u>459</u> , tai skaitā
_____ liiteri _____
izlaisti Nr. _____
nav pieņemti Nr. _____
_____ akts Nr. _____
LVA arhivists <u>[Signature]</u>
20 <u>23</u> g. « <u>27</u> » <u>janvārī</u>