

P-2136

Научно-исследовательский институт
сельского хозяйства Нью-Восток
1973

От. **1**-н (продолжение)

том 2

Отпись N1-н (продолжение)
дела постоянного хранения
научно-исследовательской документации
за 1974-2003 год

Министерство сельского хозяйства Р С Ф С Р

Научно - исследовательский институт сельского
хозяйства Юго - Востока.

О п и с ь № 1 -н /продолжение/

дела постоянного хранения научно-исследовательской документации
за 1974 - 1976 годы.

Алфавитный указатель к описи.

№	Фамилия, Имя, отчество	№ единицы хранения	Примечание
1	2	3	4
1.	Бамбашев У.С.	733	
2.	Васильчук Н.С.	734	
3.	Дегтярев Г.В.	706	
4.	Маров Л.С.	707	
5.	Мишенев Ю.А.	708	
6.	Мишанин В.В.	760	
7.	Оленко М.М.	735	
8.	Удгенфухт И.П.	736	
9.	Чесноков Н.С.	709	

Министерство сельского хозяйства РСФСР

Научно-исследовательский институт сельского хозяйства
РСФСР

3

„УТВЕРЖДАЮ“

Экспертно-правочная комиссия
Архивно-оценочная Сельскохозяйственного
от. 25 мая 1978 г.
Председатель: С. К. Дисинов

О п и с ь № 1 -н /продолжение/

дел постоянного хранения научно-исследовательской документации
за 1974-1976 годы.

№ п/п	Индекс дел	Архив- ный номер	Заголовки	д е л	Кем разрабо- таны доку- менты	Кол-во листов			Примеча-
						Дата	Графи-Тексто- ческих вхл	Фото	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

668

1974 год.

690 3024"а"	Перспективный план научно-исследовательских работ татарской сельскохозяйственной опытной станции на 1971-1975 годы.	Татарская сельско-хозяйственная стан-ция.	1971- 1975 г.г	24	См. де- ло № 653
	Отчет о научно-исследовательской работе института /законченные работы/ Том 1.	НИИСХ Юго-Востока	1974	1 544	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
691	3025"а"	То же, Том П.		НИИСХ Юго-Востока	1974	4	417	1	
							<hr/>		<i>св. 5180</i>
692	2997"а"	Краткий отчет о научно-исследовательской работе института. Том III.		"	"		365		
693	2998"а"	То же, том IУ /последний/		"	"	1	440	2	
							<hr/>		<i>св. 5181</i>
694		Отчет о научно-исследовательской работе института.		Куйбышевский НИИСХ	1974		304	4	
695		То же, том П /последний/		"	"		564		
696		Отчет о научно-исследовательской работе института /селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур/. Том I.		Татарский НИИСХ	"		219		
							<hr/>		<i>св. 5182</i>
697		То же, Том П /луга и пастбища/.		"	"		52		
698		То же, Том III /земледелие/.		"	"		255		
699		То же, том IУ /программирование урожаев сельскохозяйственных культур/.		"	"		149	144	
700		То же, том У /последний/ /животноводство/.		"	"		290		
							<hr/>		<i>св. 5183</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
701			Отчет о научно-исследовательской работе станции	Волгоградская областная сельскохозяйственная опытная станция.	1974		479		
702			Отчет о научно-исследовательской работе станции.	Камшинская государственная селекционная станция.	"		306		
703			Отчет о научно-исследовательской работе станции.	Пензенская областная государственная сельскохозяйственная опытная станция.	"		501	св. № 184	
704			Отчет о законченных научно-исследовательских работах станции.	Ульяновская государственная сельскохозяйственная опытная станция.	"		225		
705			Краткий отчет о научно-исследовательской работе станции.	" -	"		43		
706	3000" а"		Диссертация на соискание ученой степени кандидата географических наук Дятярева Г.В. "Влияние агрометеорологических условий на продуктивность и качество зерна яровой пшеницы на Юго-Востоке Е.Т.С." г.Саратов, 1974 г.	НИИСХ Юго-Востока.	1974		155	св. № 185	

707 3017" а"	Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Марова Л.С. "Изучение закономерностей смены ювенального оперения и ее связи с продуктивными качествами у кур яйценоских пород". Саратов, 1974 г.	НИИСХ Юго-Восток.	1974	181	2
708 2992" а"	Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук инженера механика Мишенева Ю.А. "Исследования работы фрезепогружного ротора при противозероизносной обработке почвы". Саратов, 1974 г.	"	"	200	49
709 3016" а"	Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Чеснокова Н.С. "Метод сложных популяций в создании сорта ржи Саратовская "4". Саратов, 1974 г.	"	"	186	8
1975 год.				<i>св. № 186</i>	
-	Перспективный план научно-исследовательских работ станции.	Татарская сельскохозяйственная опытная станция.	1971-1975г.г.	24	см. дел. №653

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
710	3075"а"	Отчет о научно-исследовательской работе института /государственная тематика/. Том 1.	НИИСХ Юго-Востока.	1975			318	2	
711	3076"а"	То же, Том П.	"	"			438		
712	3077"а"	То же, том III /ведомственная тематика/.	"	"			276	1	св. №187
713	3078"а"	То же, том IV.	"	"			366	4	
714	3079"а"	То же, Том V.	"	"			299		
715	3080"а"	То же, Том VI /по животноводству/.	"	"			308	2	св. №188
716	3081"а"	То же, Том VII /по животноводству/.	"	"			325	2	
717	3082"а"	То же, Том VIII	"	"	64		388	3	св. №189
718	3083"а"	То же, Том IX /последний/	"	"			161	9	
719		Отчет о научно-исследовательской работе института. Том 1	Куйбышевский НИИСХ	"			399 1007		св. №190
720		То же, Том II /последний/	"	"			527		
721		Отчет о научно-исследовательской работе института. Том 1.	Татарский НИИСХ	"			188		св. №191
722		То же, том II.	"	"			257		
723		То же, Том III.	"	"			117		

св. №192

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
724		То же, Том IV.		Татарский НИИСХ	1975		330		
725		То же, Том V		" -	"		106		
726		То же, Том VI.		" -	"		126		
727		То же, Том VII /последний/		" -	"		79	<i>св. 5193</i>	
728		Отчет о научно-исследовательской работе станции. Том I.		Волгоградская областная сельскохозяйственная опытная станция.	1975		279	1	<i>св. 5193</i>
729		То же, Том II /последний/		" -	"		362		
730		Отчет о научно-исследовательской работе станции.		Камышинская государственная селекционная станция.	"		279		<i>св. 5194</i>
731		Отчет о научно-исследовательской работе станции.		Пензенская областная государственная сельскохозяйственная опытная станция	"		486		
732		Отчет о законченных научно-исследовательских работах станции.		Ульяновская государственная сельскохозяйственная опытная станция.	"		387		
733	3088 "а"	Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Вамбашева У.С. "Селекция озимой пшеницы на устойчивость к бурой ржавчине и зимостойкость в условиях Поволжья"		НИИСХ Дго-Востока.	"		167		<i>св. 5195</i>

Саратов, 1975 г.

734 3001"а" Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук Васильчук Н.С. "Корневая система проса и ее связь с биологическими особенностями и продуктивностью сортов". Саратов, 1975 г. НИИСХ Юго-Востока. 1975 г. 156 16

735 3018"а" Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Оленко М.М. "Эффективность удобрений при возделывании сахарной свеклы на мощном малогумусном черноземе Полтавской области." Саратов, 1975 г. Саратовский сельскохозяйственный институт. " 135
736 11

736 3121"а" Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Унгенфукт И.П. "Использование насыщающих скрещиваний в селекции проса на устойчивость к головне". Саратов, 1975 г. НИИСХ Юго-Востока. " 155 7

1976 года

737 3085"а" Отчет о научно-исследовательской работе института /государственная тематика/. Том 1. НИИСХ Юго-Востока. 1976 292

738 3086"а" То же, Том II /ведомственная и неkoordinируемая тематика/. -" - " 3 329 1

739 3087"а" То же, Том III /последний/. -" - " 90

св. № 196
св. № 197

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
740		У	Отчет о научно-исследовательской работе института. Том 1.	Куйбышевский НИИСХ	1976		249 III B		
741			То же, Том II.	" -	"		195		
742			То же, Том III.	" -	"		197		
743			То же, Том IV.	" -	"		205		
744			То же, Том V /последний/	" -	"		200		св. № 198
745			Отчет о научно-исследовательской работе института. Том 1.	Татарский НИИСХ	"		281		
746			То же, Том II.	" -	"		236		
747			То же, Том III.	" -	"		207		
748			Отчет о научно-исследовательской работе института. Том IV.	Татарский НИИСХ	"		136		св. № 199
749			То же, Том V.	" -	"		168		
750			То же, Том VI.	" -	"		99		
751			То же, Том VII.	" -	"		158		
752			То же, Том VIII.	" -	"		136		
753			Отчет о научно-исследовательской работе станции. Том 1.	Волгоградская областная сельскохозяйственная опытная станция.	"		229		св. № 200
754			То же, Том II /последний/.	" -	"		546		
755			Отчет о научно-исследовательской работе станции.	Камшинская государственная се-					св. № 201

(на док. 313)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
755					лекционная станция.	1976			319
756		Отчет о научно-исследовательской работе станции.		Пензенская областная государственная сельскохозяйственная опытная станция.		"			397
757		Отчет о научно-исследовательской работе станции. Том 1.		Ульяновская государственная сельскохозяйственная опытная станция.		"		<i>св. № 202</i>	367
758		То же, Т о м П .		"		"			32
759		Отчет о законченных научно-исследовательских работах.		"		"			270
760	3090	"а"	Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Мишанина В.В. "Сравнительная эффективность чистопородного разведения и скрещивания в тонкорунном овцеводстве Саратовского Заволжья". Саратов, 1976г.	НИИСХ Огг-Востока.		"			130

св. № 203

В данный раздел описи за 1974-1976 г.г. включено 71 /семьдесят одно/ дело с № 690 по № 760.

Опись составила :
Старший архивист Облгосархива -

Владкина /Владкина О.Д./

Итоговую запись к разделу описи за 1974-1976 г.г. заверяю :

Председатель ЭК :- *Иванов* -

Члены ЭК :-



Согласовано :

/ Директор ГАИЯК ВВО-Востока

/ Попугаев М.М. /

" " _____ 1979 г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго- Востока

ОПИСЬ № 1-и (продолжение)

дела постоянного хранения научно-исследовательской
документации за 1977-1979 гг.

Предисловие
к описи № 1-н за 1977-1979 гг.

Основные направления работы института: селекция и семеноводство зерновых, крупяных, масличных и кормовых культур, семеноведение, богарное и орошаемое земледелие, защита почв от эрозии, агрохимия, агрометеорология, физиология растений и микробиология, защита растений от вредителей и болезней, механизация, экономика сельскохозяйственного производства.

В 1977 году институт занимался разработкой следующих проблем: комплексные мероприятия, направленные на эффективное использование земельных ресурсов, их охрану и повышение плодородия почв; внедрение методов комплексной химизации сельского хозяйства и систем удобрений при интенсивном земледелии, создание на основе эффективных методов селекции высокоурожайные и высококачественные сорта и гибриды сельскохозяйственных культур; научные основы и методы интенсификации кормопроизводства и улучшение качества кормов по зонам страны; эффективные комплексные системы защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков; эффективные методы разведения и воспроизводства сельскохозяйственных животных; внедрение индустриальной технологии производства зерновых культур, сахарной свеклы, хлопчатника, картофеля, овощей, обеспечивающие снижение затрат труда на единицу продукции.

В 1978-1979 году институт продолжал работу над данными проблемами. Этими проблемами занимаются отдел защиты почв от эрозии, земледелие, экономика, лаборатория агрохимии, отдел селекции и семеноводства озимых культур, лаборатория генетики и цитологии, селекции яровой пшеницы, лаборатория физиологии растений, иммунитета, селекции и семеноводства яровой пшеницы, селекции и семеноводства кукурузы, селекции и семеноводства трав, селекции и семеноводства

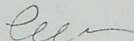
масличных культур, селекции и семеноводства проса, отдел кормовых культур и т.д.

В 1981 г. в результате научно-технической обработки документов за 1977-1979 гг. составлена опись № 1-я (продолжение) научной документации в количестве 26 дел.

Основной состав документов: тематические планы научно-исследовательских работ, отчеты о научно-исследовательских работах, а также диссертации.

Предисловие составила:

Ст. архивист Гособлархива



Р. И. Славина

Ознакомит 18/XII - 81 г. [Signature]

Алфавитный указатель и описи

№№ пп	% !	Фамилия, имя, отчество	№№ дел	Примечание
1.		Кунц Р.В.	767	
2.		Потатурина Н.В.	768	
3.		Шатоба М.П.	769	

"УТВЕРЖАЮ"
 Экспертно-проверочная комиссия
 Архивно-о. о. дела Саратовского колхоза

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

ПРОТОКОЛ № 11
 от 24 ноября 1977 г.
 Председатель ПК *Васильев*

Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока

ОПИСЬ № 1- и (продолжение)

Дела постоянного хранения научно-исследовательской документации
 за 1977-1979 гг.

№ пп	Номер архивного комплекса	Номер дела по списку архивного комплекса	Обозначение тем НИР	Заголовок дела	Организация-разработчик (автор)	Год окончания работ (разработки)	Кол-во листов			Примечание
							текст	граф.	фото	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1977 год										
761				План научно-исследовательских работ на 1977 год	НИИСХ Ю.-В.	1977	106			ВЫБЫЛО
762				Отчет о научно-исследовательской работе института (законченные работы-нормативы)	НИИСХ Ю.-В.	1978	376	1		ВЫБЫЛО
763				Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1977 год. Том 1 (государственная тематика)	НИИСХ Ю.-В.	1977	233			ВЫБЫЛО
764				Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1977 г. Том 2. (ведомственная тематика)	НИИСХ Ю.-В.	1978	295	1	3	
765				Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1977 г. Том 3. (некоординируемая тематика)	НИИСХ Ю.-В.	1978	300			

766a

Диссертация на соискание учёной
степени кандидата биологических
наук Мартынова С. П. "Исследование
экспрессионных методов генетико-
статистического анализа на
модельных популяциях пшеницы"

НИИСХ Ю.-В. 1997 135л.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
766					Отчет о работах, выполненных по хозяйственной тематике за 1977г.	НИИСХ Ю.-В.	1978	438			ВЫБЫЛО
767					Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук инженера-механика Кунц Р.В. "Исследование и совершенствование технологического процесса комбинированного обмолота семян зерновых и зернобобовых культур" Саратов, 1977	НИИСХ Ю.-В.	1977	215 ²²⁹	12	✓	
768					Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Потатуриной Н.В. "Эффективность удобрений в звене зернопаропропашного севооборота на южном черноземе Поволжья" Саратов, 1977	НИИСХ Ю.-В.	1977	218			
769					Диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук Шатоба М.П. "Сравнительная экономическая оценка систем обработки почвы под зерновые культуры в сухой степи Заволжья" Саратов, 1977	НИИСХ Ю.-В.	1977	147			
											сб. № 205
770					План научно-исследовательских работ на 1978 год.	НИИСХ Ю.-В.	1978	89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
771				Отчет о научно-исследовательской работе за 1978г. Том 1. (законченные работы)	НИИСХ Ю.-В.	1979		284		8
772				Отчет о научно-исследовательской работе за 1978 г. Том 1а. (законченные работы)	"-	1979		261		2
773				Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1978г. Том 2. (государственная тематика)	"-	1979		162	св. № 206	
774				Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1978г. Том 3 (государственная тематика)	"-	1979		181		
775				Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1978 г. Том 4. (ведомственная тематика)	"-	1979		216		
776				Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1978 г. Том 4. (ведомственная тематика), некоординируемая тематика)	"-	1979		260	св. № 207	
777				Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1978 г. Том 6. (некоординируемая тематика)	"-	1979		256		
778				Отчеты о работах института, выполненных по хоздоговорной тематике за 1978 г.	"-	1979		432		

ВЫБЫЛО

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1979 год

		НИИСХ	1979	96		
779	План научно-исследовательской работы за 1979 г.	Ю.-В.				
780	Отчет о научно-исследовательской работе за 1979 г. Том 1. (законченные работы)	"-	1980	230	1	3
781	Отчет о научно-исследовательской работе за 1979 г. Том 2 (законченные работы)	"-	1980	302		
782	Отчет о научно-исследовательской работе за 1979 г. Том 3. (законченные работы)	"-	1980	251		
783	Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1979 г. Том 4 (земледелие, селекция)	"-	1980	303		
784	Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1979 г. Том 5. (механизация сельскохозяйственного производства)	"-	1980	228		
785	Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1979 г. Том 6. (животноводство)	"-	1980	282		
786	Отчеты о работе института, выполненных по хоздоговорной тематике за 1979 г.	"-	1980	497		

св. № 208

св. № 209

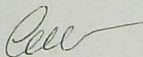
св. № 210

ВЫБЫЛО

В данную опись включено 26 (двадцать шесть) дел с № 761 по № 786

Опись составила:

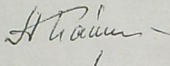
ст. архивист Облгосархива



Р.И.Славина

Итоговую запись к описи за 1977-1979 годы заверяю:

Председатель ОК



Согласовано: ~~НИИС~~

Директор НИИСХ Юго-Востока



М.М.Полугаев

22
Всероссийское отделение Всесоюзной Академии сельскохозяйственных
наук хозяйства имени В. И. Ленина

Научно-исследовательский институт сельского хозяйства
Юго-Востока

О П И С Ь № 1-н (продолжение)

дел постоянного хранения научно-исследовательской докумен-
тации за 1980 - 1983 годы

ПРЕДИСЛОВИЕ

к описи № I - н (продолжение)
дел постоянного хранения научно-исследовательской
документации Научно-исследовательского института
сельского хозяйства Юго-Востока
за 1980-1983 годы

Направления научных исследований института и его опытных станций определены продовольственной программой и целевыми комплексными координационными планами по государственной и ведомственной тематике, утвержденными Комитетом по науке и технике при СМ СССР, МСХ СССР, ВАСХНИЛ. Всего в плане института на 1981-1985 гг. 117 заданий различных уровней.

Институт - головное учреждение по селекции яровой пшеницы в стране и селекционный центр, осуществляющий в регионе научно-исследовательское руководство селекцией 22 полевых культур.

Институтом разработаны и широко внедряются в хозяйствах области научно-обоснованные системы земледелия, завершается подготовка к изданию системы ведения хозяйства области.

Продолжается совершенствование применительно к местным условиям почвозащитных, энергосберегающих, индустриальных технологий возделывания сельскохозяйственных культур, систем обработки почвы и методов повышения её плодородия, приемов более эффективного использования орошаемых земель, системы машин для комплексной механизации растениеводства.

В опись № I-н (продолжение) за 1980-1983 гг. включены планы научно-исследовательских работ института, заключительные отчеты о научно-исследовательской работе по направлениям деятельности. Всего в опись внесено 27 дел. Диссертации не вошли в опись, т.к. они отправляются в ВАК и в институте не откладываются. Отчеты о научно-исследовательской работе за 1980 год не составлялись, т.к. составлялся в целом отчет за пятилетку 1976-1980 годов

04.06.85.

Предисловие к описи составила:
Старший архивист Облгосархива

Куликова

Р.И. Куликова

УТВЕРЖЕНО

Протокол № 6
от 28.06.85 № 6

Всероссийское отделение Всесоюзной Академии
сельскохозяйственных наук имени В.И.Ленина

Научно-исследовательский институт сельского
хозяйства Юго-Востока

О П И С Ь № I - н (продолжение)

Дела постоянного хранения научно-исследовательской
документации за 1980 - 1983 годы

№ пп	Номер архивного комплекса	Номер дела по списку архивного комплекса	Обозначение темы НИР	Заголовки дела	Организация - разработчик (автор)	Год окончания разработки	Кол-во листов			Примечания
							текст	граф	фото	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

1980 год

787

План научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ института НИИСХ Ю-В на 1980 год

92

I ! 2 ! 3 ! 4 ! 5 ! 6 ! 7 ! 8 ! 9 ! 10 ! 11

788	Заключительные отчеты о научно-исследовательской работе за 1976-1980гг. Том I (защита почв от эрозии)	НИИСХ Ю-В	1980	187 181	I	5
789	То же, том 2 (удобрения)	НИИСХ Ю-В	1980	154		
790	То же, том 3 (селекция)	"-	1980	318		
791	То же, том 4 (кормовые культуры)	"-	"-	227		
792	То же, том 5 (земледелие)	"-	"-	339		
793	То же, том 6 (защита растений, иммунитет)	"-	"-	2135		2
794	То же, том 7 (картофель)	"-	"-	197		
795	То же, том 8 (семеноводство, семеноведение)	"-	"-	234		
796	То же, том 9.	"-	"-	215 238		7
797	То же, том 10 (животноводство)	"-	"-	4479		2

св. № 211

св. № 212

св. № 213

св. № 214

I ! 2 ! 3 ! 4 ! 5 ! 6 ! 7 ! 8 ! 9 ! 10 ! 11

798	То же, том II (животно-водство)	-"	-"	215	
799	То же, том I2 (механизация сельского хозяйства)	-"	-"	398 -398-	6

св. № 215

1 9 8 1 год

800	План научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 1981-1985 годы					ВЫБЫЛО
-----	--	--	--	--	--	---------------

801	То же на 1981 год					ВЫБЫЛО
-----	-------------------	--	--	--	--	---------------

802	Отчет о законченных научно-исследовательских работах в 1981 г.	НИИСХ Ю-В	1981	124 132	8
-----	--	-----------	------	-----------------------	---

803	Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1981 год	-"	-"	329	
-----	---	----	----	-----	--

804	Отчеты по нормативам за 1981-1983 годы			452	7
-----	--	--	--	-----	---

св. № 216

1 9 8 2 год

805

План научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 1982 год

ВЫБЫЛО

806

Заключительные отчеты о научно-исследовательской работе за 1982 год НИИСХ Ю-В

1982

220
219 I

807

Отчеты по нормативам за 1982-1983 годы -"

241 I

808

Краткая информация о научно-исследовательской работе за 1982 год

308

св. н. 217

1 9 8 3 год

809

План научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 1983 год

ВЫБЫЛО

810

Заключительные ^{отчеты} акты о научно-исследовательской работе за 1983 год, том I НИИСХ Ю-В

1983

254 I

8И1	То же, том 2	-"	-"	242
				<i>св. № 218</i>
8И2	То же, том 3 (последний)	-"	-"	178
8И3	Краткая информация о научно-исследовательской работе за 1983 год	-"	-"	314
				<i>св. № 219</i>

В данный раздел описи включено 27 /двадцать семь/ дел с № 787 по № 813.

Опись составила:
Старший архивист Облгосархива:

Куликова

Р.И. Куликова

27.05.85.

Итоговую запись к описи за 1980-1983 гг. заверяю:

Ответственный за делопроизводство: *Авд*

Председатель ЭК: *Л*

СОГЛАСОВАНО

Директор научно-исследовательского объединения "Элита Поволжья"

В. В. Куликова

" " _____ 1985 г.

1989 - 02.04.90

Производственное объединение "Элита Поволжья"

Всероссийского отделения Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В.И.Ленина

03.04.90

Научно-производственное объединение "Элита Поволжья"

Российской академии сельскохозяйственных наук

Ф О Н Д № Р - 2136

О П И С Ь № I-н(продолжение) дел
постоянного хранения научно-исследовательской документации за 1984-1993 годы.

В основу научных исследований института в X пятилетке (1980-1985) была положена целевая комплексная научно-техническая программа О.Ц.032 "Увеличение производства зерна на основе применения высокоэффективной агротехники, удобрений, средств защиты растений, новых высокоурожайных сортов и средств механизации, обеспечивающих прирост валового сбора зерна не менее, чем на 25% и повышение на 20-30% производительности труда".

На 1984 г. было предусмотрено создание 7 новых сортов: 2 сорта озимой пшеницы, один сорт яровой пшеницы, по одному сорту кукурузы, подсолнечника, зернового и силосного сорго. В структуре тематического плана института на 1984 год было 14 проблем. В 1984 г. было завершено 16 заданий и этапов из IIБ, планируемых на XI пятилетку.

1985 г. - завершающий год пятилетки. Институт выполняет 92 задания различных уровней. Из них было завершено 59 заданий, остальные перешли на XII пятилетку.

Институтом одновременно проводились проверки и внедрение научных разработок в производство.

В период с 1986 по 1990 год перед коллективом объединения были поставлены три крупные проблемы: создание сортов и гибридов, разработка технологий возделывания культур и научный поиск в биотехнологии. Научно-исследовательские работы выполняли по договору с ВРО ВАСХНИЛ как основным заказчиком по 92 темам и 10 общесоюзным заданиям. В связи с организацией в 1990 г. проектно-технологического института сельско-хозяйственной биотехнологии количество тем и заданий уменьшилось.

В 1990 году были также выполнены НИР по конкурсным программам "Яровая пшеница", "Плодородие - 2500", "Зерновой комплекс" 2000", где объединение было определено головной организацией по селекции яровой пшеницы по Союзу и Поволжью. Было создано 31 новый сорт и гибридов полевых культур, разработаны ресурсосберегающие технологии.

В технологическом центре разработаны модели базовых хозяйств по мелиоративному земледелию и землеустройству, разработаны и совершенствовались принципиально новая технология обработки почв и уборки, совершенствуется структура посевов. Была составлена почвенно-эрозийная карта Поволжья, разработана энергосберегающая технология обработки почвы, установлены пути сохранения почвенного плодородия, разработана система мер борьбы с сорняками и вредителями.

Планы НИР на XIII пятилетку (1991-1995 гг.) предусмотрено:

- разработать системы ведения агропромышленного производства;
- продолжить разработку перспективных машинных технологических процессов;

- продолжить исследование по совершенствованию занальных систем земледелия,
- разработать системы управления плодородных почв.
- разработать научные основы эконологически безопасных средств химизации в земледелии и т.д.

Всего в план на 1991-1995 гг. включено 73 задания по различным темам.

В опись № I-н(продолжение) за 1984-1993 годы включены планы научно-исследовательских работ, заключительные отчеты о научно-исследовательской работе по всем направлениям деятельности, краткие отчеты о научно-исследовательской работе института и опытных станций.

Всего в опись включено 60 дел.

02.02.95 г.

Предисловие составила
архивист облгосархива

Стриж

Стриж Ю.А.

У Т В Е Р Ж Д А Ю :
Генеральный директор
объединения

Литов

" 13 " мая 1995 г.

Российская академия сельскохозяйственных наук
Научно-исследовательский институт сельского
хозяйства Юго-Востока НПО "Элита-Поволжья"
Ф О Н Д № Р - 2136
О П И С Ь № I-н(продолжение)
дел постоянного хранения научно-
исследовательской документации за
1984-1993 годы.

№№: № архив-: № дела: обозна-:	Заголовки дела	: Органи-:	Год :	Кол-во листов :	Примеча-:
п:ного ком:по спи:чение :		:зация :	окон-:	текст:граф.:фото:	ние
:плекса :ску ар-темы :		: разрабо:чания: :	:	:	:
: : :живного НИР :		: тчик : разра: :	:	:	:
: : :комплек :		: :ботки: :	:	:	:
I: 2 : 3 : 4 :	5	: 6 :	7 :	8 :	9 : 10 :
					11

1 9 8 4 г о д

8I4	План научно-исследовательских работ на 1984 год	НИИСХ Ю.В.	1984	122	
8I5	Заключительные отчеты о научно-исследовательской работе за 1984 год, Том I (селекции и меменоводство)	НИИСХ7 Ю-В	1984	203	
8I6	То же, том 2(земледелие и механизация)	-"	1984	358	

св. л. 220

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
817				То же, том 3(последний)/отчеты, по нормативам, отчеты опытных станций/	НИИСХ9	1984	217			
818				Краткие отчеты о научно-исследовательской работе лаборатории и отделов института за 1984 год	"-	1984	283			
819				Краткие отчеты опытных станций за 1984 год	"-	1984	75			
1 9 8 5 г о д										
820				План научно-исследовательских работ на 1985 год	НИИСХ Ю-В	1985	III			<i>св. № 221</i>
821				Заключительные отчеты о научно-исследовательской работе за 1981-1985 гг. Том I(земледелие)	НИИСХ Ю-В	1985	302			
822				То же, том 2(земледелие)	"-	1985	240			
823				То же, том 3(земледелие)	"-	1985	216			
824				То же, том 4(земледелие)	"-	1985	I77			<i>св. № 222</i>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
825				То же, том 5(селекция и семеноводство проса)	НИИСХ	1985	114			
826				То же, том 6(селекция подсолнечника и кормовых культур)	"-	1985	198			
827				То же, том 7(физиология и биохимия)	"-	1985	218			
828				То же, том 8(семноводство зерновых культур и картофеля)	"-	1985	192			<i>св. № 223</i>
829				То же, том 9(генетика)	"-	1985	171			
830				То же, том 10(механизация)	НИИСХ7 Ю-В	1985	220			<i>св. № 224</i>
831				То же, том 11(нормативы)	"-	1985	177			
832				То же, том 12(нормативы) (последний)	"-	1985	185 150			
833				Краткие отчеты о научно-исследовательской работе за 1985 год, Том I	"-	1985	194			<i>св. № 225</i>
834				То же, том 2(последний)	"-	1985	198			

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

1986 год

835				План научно-исследовательских работ на 1986-1990 годы	НИИСХ		89			
836				То же, на 1986 год			93			
837				Краткие отчеты о научно-исследовательской работе за 1986 год,	"-	1986	152			
838				То же, том 2(земледелия)(последний)	"-	1986	165			

1987 ГОД

св. № 226

839				План научно-исследовательских работ на 1987 год	НИИСХ Ю-В	1987	108			
840				Краткие отчеты о научно-исследовательской работе за 1987 год Том I(селекция и семеноводство)	"-	1987	216			
841				То же, том 2(земледелие, механизация, экономика)(последний)	"-	1987	356 956			

св. № 227

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

1988 год

842				План научно-исследовательских работ на 1988 год	НИИСХ	1988	105			
843				Краткие отчеты о научно-исследовательской работе за 1988 год, Том I(селекция)	"-	1988	113			
844				То же, том 2(земледелие)	"-	1988	147			
845				То же, том 3(отчеты опытных станций) (последний)	"-	1988	56			

св. № 228

1989 год

846				План научно-исследовательских работ на 1989-1990 годы	НИИСХ7 Ю-В	1989	96			
847				Заключительные отчеты о научно-исследовательской работе, Том I	"-	1989	266			
847a				То же, том 2(последний)	"-	1989	478			
848				Краткие отчеты о научно-исследовательской работе за 1989 год	"-	1989	140			

св. № 229

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
849				То же, том 2(земледелие, механизация, экономика)	НИИСХ	1989	183			
850				То же, том 3(последний)(биотехнология)	"-	1989	36			
1 9 9 0 г о д										
851				План научно-исследовательских работ на 1990-1995 годы	"-	1990	82			
852				План научно-исследовательских работ на 1990 год	"-	1990	82			
853				Заключительные отчеты о научно-исследовательской работе за 1986-1990 годы Том I(селекция зерновых культур)	НИИСХ Ю-В	1990	216			
854				То же, том 2(селекция подсолнечника, кормовых культур и сои)	"-	1990	280			
855				То же, том 3(селекция и генетика)	"-	1990	245			
856				То же, том 4(генетика и клеточная селекция)	"-	1990	193			

св. № 280

ВЫБЫЛО

св. № 231

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
857				То же, том 5(семеноводство и физиологическое качество зерна)	НИИСХВ	1990	252			
858				То же, том 6(экономика с/х, механизация с/х)	"-	1990	172			
859				То же, том 7(агрехимия и борьба с сорлонцами)	"-	1990	238			<i>св. № 232</i>
860				То же, том 8(агрехимия, земледелие, защита почв от эрозии, агрометеорология)	"-	1990	365			
861				То же, том 9(защита растений от сорняков)	НИИСХ Ю-В	1990	258			<i>св. № 233</i>
862				То же, том 10(защита растений от вредителей)	"-	1990	74			
862a				То же, том II(последний) (нормативы)	"-	1990	294			
863				Краткие отчеты ^о научно-исследовательских работах за 1990 год, Том I(биотехника, земледелие, механизация)	"-	1990	217			<i>св. № 234</i>
864				То же, том 2(последний) (селекция)		1990	144			

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

1991 год

865	План научно-исследовательских работ на 1991 год	НИИСХ Ю-В	1991	66
865 ²	Законченный отчет о научно-исследов. работе (селекция), том I том II, том III (последний)	---	---	23
865 ³		---	---	39
865		---	---	18
866	Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1991 год	---	1991	146

1992 год

св. № 235

867	План научно-исследовательских работ на 1992 год	НИИСХ Ю-В	1992	62
867 ¹	Заключительный отчет о научно-исследовательской работе (селекция)	---	---	16
868		Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1992 год	---	1992

1993 год

869	План научно-исследовательских работ на 1993-2010 годы	---	1993	49
870	План научно-исследовательских работ на 1993 год	---	1993	49
871	Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1993 год	---	1993	323

св. № 236

1994 -
05.12.95

Научно-производственное объединение "Элита Поволжья"

06.12.95
1997

НИИ сельского хозяйства Юго-Востока

Фонд № 2136

Опись № I+ (продолжение)

для постоянного хранения научной документации
за 1994-1997 гг.

Акт

Директор института

№

Косырев

г. Саратов

" " 1999 г.

о необнаружении дел, пути
розыска которых исчерпаны

Фонд № 2136

В результате обработки научной документации установлено отсутствие в фонде перечисленных ниже дел. Предпринятые архивом всевозможные меры по розыску дел положительных результатов не дали, в связи с чем считаем возможным снять с учета.

Опись №	Дело №	Заголовок дела	К-во предполагае- мые причины отсутствия			
			Дата дела	1	5	6
1		Краткие отчеты о научно-исследовательской работе	1994, 1995, 1997 гг.			утвержены в связи со сменой ученого секретаря
2		Заключительные отчеты по темам	1995- 1997 год			"-

Итого 26 (двадцать шесть) дел

Ответственный

Чижик

22.05.99 г.

"Одобрено"

Протокол ЭК

от

№

к описи № I (продолжение) дел постоянного хранения научно-исследовательской документации за 1994-1997 годы

Основными направлениями научной деятельности института в данный период были:

- разработка новых и совершенствование существующих основ селекции на повышение устойчивости к абиотическим и биотическим факторам, получения зерна высокого качества на основе достижений физиологии, генетики, биохимии, иммунитета растений и биотехнологий;

- селекция и семеноводство новых высокопродуктивных сортов и гибридов зерновых, зернобобовых, крупяных, кормовых и масличных культур, устойчивых к высоким и низким температурам, болезням и вредителям;

- совершенствование системы семеноводства;

- производство семян высших репродукций;

- проведение фундаментальных эколого-экономических и технологических исследований в земледелии;

- разработка основ адаптивно-ландшафтного земледелия, обоснование структуры посевных площадей, севооборотов;

- сохранение, рациональное использование и повышение почвенного плодородия;

- комплексная механизация АПК, подготовка к изданию "Системы ведения сельского хозяйства АПК области в условиях рыночных отношений", обеспечивающую высокую устойчивость агропромышленного производства в засушливых регионах;

Исследования сосредоточены в двух крупных центрах: селекционном и технологическом. Главная цель их - повышение эффективности и устойчивости аграрного производства в условиях засушливого климата Поволжья.

Результатами работы селекционеров явилось включение в Госреестр 41 сорта и гибрида. Наибольший удельный вес в числе переданных на госиспытание и рекомендованных для использования

в производстве занимает яровая пшеница, кукуруза, кормовые культуры. Созданные новые сорта полевых культур, наряду с выведенными ранее, довольно широко используются в производстве.

Подразделение технологического центра выполнили работу по разработке и совершенствованию научных основ земледелия нового поколения — адаптивно-ландшафтного.

По законченным исследованиям были представлены паспорта.

Актуальные проблемы сельскохозяйственного производства засушливого Поволжья разрешались по трем основным направлениям:

- накопление, сохранение и рациональное использование влаги;
- сохранение и воспроизводство почвенного плодородия;
- рациональная организация территории, повышение устойчивости и экологической безопасности с/х производства при низких и средних затратах труда и средств.

Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа выполнена в соответствии с тематическими планами.

Институт принимал участие в выполнении нескольких программ в сотрудничестве с другими институтами: ВИУА, ВИЗР, ВИР, ВИМ и др., выполнял хозяйственные работы с хозяйствами региона Поволжья.

Подведением итогов научной деятельности ученых института явилась научно-практическая конференция, посвященная 65-летию института и 100-летию выдающегося селекционера В.Н.Мамонтовой "Итоги и перспективы исследований в области селекции, ландшафтно-экологического земледелия".

Проведено научно-методическое совещание по селекции яровой пшеницы, посвященное 110-летию со дня рождения известного селекционера А.П.Шехурдина.

Впервые со дня основания института результаты его работы в 1995 году рассмотрены на коллегии областного управления сельского хозяйства и продовольствия, где была высоко оценена деятельность института и определены задачи на перспективу.

Международное сотрудничество осуществлялось по следующим направлениям:

- отбор лучших мировых аналогов сельскохозяйственных растений, гибридов, сортов пшеницы (Франция, Сирия);
- обмен селекционным материалом: Германия, ИКАРДА, Франция, Япония;

- испытание пестицидов (Германия, Швейцария).

В опись № I (продолжение) за 1994-1997 гг. включены планы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, заключительные отчеты о научно-исследовательской работе, краткий отчет о научно-производственной работе института.

Состав документов неполный. Согласно плану на 1995 год должно было быть представлено 32 заключительных отчета о научно-исследовательской работе за 1991-1995 годы. В наличии же их оказалось только 9.

Отсутствие документов объясняется сменой ученого секретаря. По той же причине отсутствуют краткие отчеты о НИР. В наличии только краткий отчет о научно-производственной работе за 1992-1996 годы. Поскольку отчет составлен по накопительному ^{признаку}, он включен в раздел описи за 1996 год.

Всего в опись включено 24 дела.

На отсутствующие документы составлен акт о необнаружении документов.

29.03.99 г.

Предисловие составила
архивист Облгосархива

Стриж

Стриж Ю.А.



УТВЕРЖДАЮ

Директор института

Жуков

1999 г.

Фонд № 2136

Опись № I (продолжение)
для постоянного хранения
научной документации
за 1994-1997 гг.

№ п/п	№ ар- хивно- го ком- плекса	№ дела по спис- ку ар- хивного комплек- са	Обозна- чение темы НИР	Заголовки дела	Организа- ция разработ- чик	Год окон- чания разра- ботки	Кол-во листов			Приме- чание
							текст	граф.	фото	
<u>1994 год</u>										
872				План научно-исследова- тельских и опытно-конст- рукторских работ на 1994 год	НПО "Элита Новолякя"	1994	59			
<u>1995 год</u>										
873				План научно-исследова- тельских и опытно-конст- рукторских работ на 1995 год	НПО "Элита Новолякя"	1995	54			
874				Заключительный отчет по теме: "Разработать пред- ложения по совершенство- ванию зональных почво-	-"	1995	59			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						НПО Элита "Поволжья"	1995	59			
875					то же, по теме: "Разработать систему ведения агропромышленного производства в Поволжье с учетом различных форм собственности хозяйствования на примере Саратовской области" за 1991-1995 гг.	"-	1995	9			
876					то же, по теме: "Разработать зональные модели и новые технологии управления воспроизводством плодородия почв, продукционным процессом и экологической ситуацией в орошаемых агроценозах" за 1991-95 гг.	"-	1995	50			
877					то же, по теме: Усовершенствовать методику заблаговременного прогноза различного типа засух в Поволжье и агрометеорологического прогноза урожайности основных зерновых культур" за 1991-1995 гг.	"-	1995	50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
878				то же, по теме: "Интродукция и акклиматизация растений по ботанико-географическим зонам и районам" за 1991-95 гг.	НПО "Элита Поволжья"	1995	43			
879				то же, по теме: "Разработать и внедрить трудовые элементы технологии возделывания перспективных сортов озимых и яровых зерновых культур для условий засушливого Поволжья" за 1991-95 гг.	"-"	1995	55			
880				то же, по теме: "В системе ландшафтного земледелия разработать зональные системы комплексного применения удобрений и других средств химизации, обеспечивающих плодородие почв, получение планируемых урожаев высококачественной продукции, охрану окружающей среды для условий засушливого Поволжья" за 1991-95 гг.	"-"	1995	64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
881		то же, по теме: "Разработать системы мелиоративных мероприятий, обеспечивающих оптимизацию аграрных ландшафтов, в целях повышения продуктивности сельхозугодий, борьбы с их деградацией, рационального использования биоклиматических ресурсов" за 1991-95гг.			НПО "Элита Поволжья"	1995	53			
882		то же, по теме: "Разработать приемы управления плодородием и продуктивностью с.-х. культур в интенсивных севооборотах на черноземах с повышенной кислотностью" за 1991-95гг.			-"	1995	118			
		<u>1996 год</u>								
883		Программа научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 1991-2000 гг.			-"	1995	37			св. № 237
884		Программа научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 1996-2000 гг. и на 1996 год			-"	1995	58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

885	Заключительный отчет по теме: НПО 1996 55 "Создать и передать на государственное испытание ранне-спелые и среднеспелые засухоустойчивые сорта проса, непоражаемые наиболее распространенными расами головни, устойчивые к падеганью, с потенциальной урожайностью 40-50 ц с га и выходом крупы 76-78% при хороших пищевых и вкусовых качествах" за 1993-96 гг.	"Элита Поволжья"
886	то же, по теме: Разработать для районов с недостаточным увлажнением сырьевую базу для производства силоса на основе сорго и сорго-суданковых гибридов с содержанием в 1 кг сухого вещества 10.0-10.5 МДж обменной энергии - Разработать технологию возделывания нового сорго-суданкового гибрида для использования на зеленый корм" за 1993-1996 гг.	-"- 1996 56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

887	<p>то же, по теме: "Изучить влияние внешних факторов на морфогенез и рост вегетативных метамеров побега пшеницы в связи с использованием ростовых параметров для оценки засухоустойчивости генотипов в полевых условиях" за 1993-1996 гг.</p>	<p>НПО "Элита Поволжья"</p>	1996	36
888	<p>то же, по теме: "Создать и передать в Госиспытание засухоустойчивые сорта яровой сильной пшеницы для условий юго-востока России, превышающие по урожайности ранее выведенные на 10-15%, устойчивые к основным болезням. Первичное семеноводство выключенных в Госреестр сортов" за 1992-1996 гг.</p>	"-"	1996	46
889	<p>Краткий отчет о научно-производственной деятельности, селекционного и технологического центров, изобретательной, патентно-лицензионной, издательской работе, подготовке научных кадров, внешнеэкономическом сотрудничестве и производственной деятельности за 1992-1996 годы</p>	"-"	1996	28

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11

1997 год

890	Программа научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 1996-2000 и на 1997 годы	НИИСХ Юго-Востока	1997	51
891	Заключительный отчет по теме: "Создать сорт сои зернового использования, сочетающий скороспелость, устойчивость к наиболее опасным патогенам и неблагоприятным факторам среды с высокой и стабильной продуктивностью (потенциальная урожайность 2,5-3,0 т/га), отличающийся высоким качеством продукции (содержанием в семенах 35-37% белка и 18-20% жира), полностью пригодный для механизированного возделывания в условиях Поволжья" за 1991-1997 гг.	"-"	1997	25
892	то же, по теме: "Создать, провести комплексную оценку и передать на государственное сортоиспытание принципиально новый сорт яровой мягкой пшеницы, сочетающий высокую продуктивность (порядка 5-6 т/га зерна) с устойчивостью к бурой ржавчине, пыльной головне,	"-"	1997	22



с выносливостью к вирусным заболеваниям, к основным вредителям, с засухоустойчивостью и другими ценными характеристиками сортов степной экологии" за 1992-1997 гг.

893

то же, по теме: "Создать и передать на государственное сортоиспытание сорт озимой ржи для Поволжского района РФ с высокой морозостойкостью и засухоустойчивостью, урожайностью 55-60 ц с 1 га, высотой соломины 120-125 см, устойчивостью к полеганию 8 баллов" за 1992-97 гг.

НИИСХ 1997 12
Юго-Востока

894

то же, по теме: "Создать и передать на государственные испытания новый высокомолекулентный к вирусным и грибным заболеваниям, засухоустойчивый сорт яровой мягкой пшеницы, выведенный с участием линии удлиненисто" за 1992-1997 гг.

"- 1997 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

895	<p>то же, по теме: "Создать и передать на Государственное сортоиспытание высокоадаптивный, зимостойкий, засухоустойчивый, устойчивый к бурой ржавчине сорт с отличными хлебопекарными качествами зерна" за 1993-1997 годы</p>	<p>НИИСХ Юго-Востока</p>	<p>1997 16</p>
-----	---	------------------------------	----------------

св. № 238

В данный раздел описи внесено 24 (двадцать четыре) дела с № 872 по № 895

22.05.99 г.

Архивист Облгосархива

Ответственная за архив

С.И. Шенков

Стриж Ю.А.

Васильчук Н.Н.

"Одобрено"

Протокол ЭК

от

№

<p>УТВЕРЖДЕНО</p> <p>протокол экспертно-проверочной комиссии</p> <p>Управления по делам архивов</p> <p>управления делами Правительства</p> <p>Саратовской области</p> <p>от <u>31.03.2000</u> № 3.</p>
--

Научно-исследовательский институт сельского хозяйства
Юго-Востока

Фонд № 2136
Опись № 1-н (продолжение)
дел постоянного хранения научной
документации за 1998-2003 годы

Предисловие
к описи № 1-н (продолжение) дел постоянного
хранения научно-исследовательской
документации за 1998-2003 годы

Основными направлениями научной деятельности института в данный период были:

- разработка подходов к формированию, отбору и защите селекционного материала полевых культур;
- разработка методов экспресс-оценки генофонда растений для выделения доноров хозяйственно-ценных признаков и контроля за их трансмиссией в расщепляющихся популяциях;
- теоретические исследования по физиологии, генетике и биохимии засухо-, жаро- и морфоустойчивости полевых культур, генетике репродуктивных систем растений;
- усовершенствование биотехнологических методов селекции растений;
- селекция полевых культур, сочетающих высокую продуктивность, устойчивость к биотическим и абиотическим стрессорам и качество зерна;
- разработка научных основ адаптивно-ландшафтного земледелия и систем рационального использования почвенного плодородия;
- разработка научно-методических и экономико-правовых принципов конструирования основных типов агроландшафтов;
- разработка низкозатратных, влагосберегающих и экологически безопасных технологий возделывания полевых культур, технологических средств и систем защиты растений;
- разработка методов повышения генетического потенциала сельскохозяйственных животных в условиях юго-восточного региона России.

Основные цели проводимых исследований заключаются в обеспечении генетической основы стабильного производства высококачественной сельскохозяйственной продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности РФ и расширение экспортных возможностей по восполняемым источникам сырья, рациональное природопользование, экономия ресурсов, создание и агропробирование современной экономической патентно-лицензионной модели взаимодействия сельскохозяйственной науки и производства.

Основные направления деятельности института сосредоточены в двух центрах: селекционном и технологическом. Главная цель их – повышение эффективности и устойчивости аграрного производства в условиях засушливого климата Поволжья.

Направленность работы института связана с решением проблем рационального использования биоклиматического потенциала засушливых регионов России и Саратовской области путем создания засухоустойчивых сортов полевых культур, разработки ресурсо- и почвосберегающих технологий их возделывания, а также создания зональных типов сельскохозяйственных животных.

Сотрудники института активно участвовали в пропаганде достижений науки и их внедрения в сельскохозяйственное производство. Ученые принимали участие в пропаганде достижений науки и их внедрения в сельскохозяйственное производство. Ученые принимали участие в совещаниях и конференциях областного и регионального уровня, посвященных различным аспектам сельскохозяйственной науки и внедрению ее достижений в практику, участвовали в международных конференциях.

Достижения Института экспонировались на выставках местного регионального и федерального уровней.

Сотрудники института регулярно выступали перед специалистами сельского хозяйства с лекциями и вели семинары по актуальным вопросам агротехники, семеноводства, защиты посевов от болезней и вредителей, животноводству и экономике сельского хозяйства.

Международное сотрудничество осуществлялось по следующим направлениям:

- отбор лучших форм сельскохозяйственных растений из мировых коллекций;
- обмен селекционным материалом;
- испытание средств защиты.

Среди международных научных организаций, с которыми осуществлялись контакты коллектива Института, следует отметить: университет штата Айова (США), университет провинции Саскачеван (Канада), ИКАРДА (Сирия), СИММИТ (Мексика).

Все научные и опытно-конструкторские разработки в Институте велись согласно пятилетней программе (1996-2000 гг.).

Поэтому заключительные отчеты по научным исследованиям сосредоточены в основном в 2000 году.

В описи № 1-н (продолжение) за 1998-2003 годы включены программы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, заключительные отчеты о научно-исследовательской работе, отчеты о научной и производственной деятельности института.

Состав документов полный.

Всего в опись включено 58 единиц хранения.

1.07.2005 г.

Предисловие составила:
ведущий специалист ГАСА

Е.В. Закурнаева



«Утверждаю»
 Директор института
 Н.С. Васильчук
 2005 г.

Фонд № 2136

Опись № 1-н (продолжение)
 дел постоянного хранения
 научной документации за 1998-2003 гг.

№ пп	№ архивного комплекса	№ дела по списку арх.комплекса	Обозначение темы НИР	Заголовок дела	Организация разработчик	Год окончания разработки	Количество листов			Примечание
							текст	граф	фото	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1998 год										
896				Программа научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 1996-2000 г. и на 1998 год	НИИСХ Юго-Востока	1998	54			
897			01.01.1	Заключительный отчет по теме: Разработать и освоить новые селекционные, генетические и биотехнологические методы и технологии селекционного процесса, создать сорта гибриды зерновых, крупяных, масличных и кормовых культур, сочетающих устойчивость к стрессовым факторам среды и особо опасным патогенам с повышенной	-«-	21 1898	21			

			урожайностью. - Разработать научные основы моделей сортов и адаптивные технологии их возделывания, обеспечивающие получение зерна высокого качества»						
898		01.07.18	То же, по теме:»Разработать региональную систему элитного и товарного семеноводства сельскохозяйственных культур, обеспечивающую устойчивое снабжение товаропроизводителей высококачественными сортовыми семенами»	« - «	« - «	17			
899		01.08.19	То же, по теме:»Разработать приемы и способы получения максимального коэффициента размножения чечевицы»	« - «	« - «	13			
900		2.4.36	То же, по теме:»Разработать теоретические и технологические основы управления воспроизводством плодородия почв, продукционным процессом и экологической ситуацией в орошаемых агрофитоценозах Поволжья»	« - «	« - «	27			
901		01.09.44	То же, по теме:»Разработка и внедрение мероприятий, обеспечивающих более эффективное использование производственного потенциала, повышение урожайности зерновых и рентабельности производства. - Осуществить подбор перспективных культур и сортов (линий) с разработкой интенсивной агротехники в системе короткопольных	« - «	« - «	21			

			севооборотов, обеспечивающих в условиях рыночных отношений высокоэффективное производство зерна.							
902		01.09.45	То же, по теме:»Разработать агроприемы повышения эффективности использования солонцовых земель в системе ландшафтного земледелия засушливого Поволжья»	« - «	« - «	47				
903			Отчет об итогах научной и производственной деятельности института за 1998 год.	« - «	« - «	35				
1999 год										
904			Программа научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 1996-2000 г. и на 1999 год	« - «	199	43				
905			Отчет об итогах научной и производственной деятельности за 1999 год	« - «	« - «	38				
Связка №										
2000 год										
906			Программа научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 1996-2000 г. и на 2000 год	« - «	2000	43				
907		02.20	Заключительный отчет по теме:»Разработать и усовершенствовать биотехнологии создания новых форм и линий сельскохозяйственных растений, обладающих повышенной продуктивностью и устойчивостью к биотическим и абиотическим факторам среды (засуха, соле- и кислотоустойчивость) с использованием клеточной и генной инженерии»	« - «	« - «	36				

908		01.01.2	То же, по теме:»Расширить генофонд мягкой и твердой пшеницы путем интрогрессии ценных генов устойчивости к наиболее вредоносным стрессам от различных видов пырея, эгилопса и других сородичей»	« - «	« - «	29			
909		01.02.3	То же, по теме:»Разработать и усовершенствовать научные основы и методы селекции зерновых культур и проса , генетические и физиологобиохимические закономерности и методы повышения устойчивости растений к экстремальным условиям среды для эффективного использования их в селекции сортов на устойчивость в сочетании с повышенной урожайностью и качеством зерна».	« - «	« - «	23			
910		01.02.4	То же, по теме:»Изучить физиологические закономерности, определяющие урожайность и засухоустойчивость сортов яровой мягкой и твердой пшеницы в условиях юго-востока России, обосновать пути и методы их повышения, подготовить к печати методическое руководство по использованию физиологических признаков в селекции.	« - «	« - «	23			
911		01.02.5	То же, по теме:»Усовершенствовать традиционные и разработать новые методы оценки качества зерновых культур в процессе селекции»	« - «	« - «	22 31			
913		01.05.07	То же, по теме:»Создать и передать на ГСИ высокоадаптивный, зимостойкий,	« - «	« - «	23			

912

01.02 6

Заключительный отчет по теме:
 «Изучение региональных аспектов устойчивости пшеницы и ржи к основным болезням и вредителям с целью выявления доноров устойчивости для сортов с высокой качеством зерна»

22

			засухоустойчивый, устойчивый к бурой ржавчине сорт с отличными хлебопекарными качествами зерна»						
914		01.05.10	То же, по теме:» Создать и передать на ГСИ засухоустойчивые сорта яровой сильной пшеницы для условий Юго-Востока России, превышающие по урожайности ранее выведенные на 5-10% толерантные к основным болезням»	«-«	«-«	36			
915		01.05.13	То же, по теме:»Создать и передать на ГСИ адаптированные к резкоменяющимся агроклиматическим условиям юго-востока России новые сорта яровой твердой пшеницы, устойчивые к вирусным болезням и обладающие высокими макаронными свойствами с устойчивым формированием зерна по годам»	«-«	«-«	36			
916		01.05.14	То же, по теме :» Создать и передать на ГСИ сорт ярового ячменя с высокими хозяйственно-полезными показателями и урожайностью 40-50 ч с га»	«-«	«-«	11			
917		01.05.15	То же, по теме:»Создать, провести комплексную оценку и передать на ГСИ новые гибриды кукурузы, отличающиеся устойчивостью к стрессовым факторам среды к наиболее опасным болезням (корневые гнили, гельминтоспориоз и др.), обеспечивающие формирование высоких 5-6 т/га в богаре и 8-9 т/га при орошении) урожаев	«-«	«-«	20			

			сухого зерна и зеленой массы, соответственно 30-40 т/га с содержанием в ней сухого вещества не менее 25%.						
918		01.06.17	То же, по теме:»Создать и передать на ГСИ высокопродуктивный сорт нута с урожайностью 25-27 ц с га, устойчивый к болезням и вредителям, пригодный к механизированной уборке.	«-«	«-«	12			
919		0.08.37	То же, по теме:»Создать и передать на ГСИ ранне- и среднеспелые засухоустойчивые сорта проса, непоражаемые наиболее распространенными расами головни, устойчивые к полеганию, с потенциальной урожайностью 40-50 ц с га и выходом крупы 76-78% при хороших пищевых и вкусовых качествах»	«-«	«-«	31			
920		3.22	То же, по теме:»Создать новые сорта и гибриды подсолнечника, обладающие высокой продуктивностью, комплексной устойчивостью к болезням, вредителям и экстремальным факторам внешней среды, с высокими пищевыми свойствами, усовершенствовать системы первичного и промышленного семеноводства и разработать новое поколение ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий возделывания».	«-«	«-«	20			св. № 239
921		0.3.23	То же, по теме:»Создать сорт сои зернового использования, сочетающий скороспелость,	«-«	«-«	90 22			

				устойчивость к наиболее опасным патогенам и неблагоприятным факторам среды с высокой и стабильной продуктивностью (потенциальная урожайность 2,5-3,0 т/га) отличающийся высоким качеством продукции (содержанием в семенах 35-37% белка и 18-20% жира) полностью пригодный для механизированного возделывания в условиях Поволжья»						
Связка №										
922			26.29	То же, по теме:»Создать и передать на ГСИ новые сорта люцерны сенокосного использования, характеризующиеся повышенной фуражной и семенной продуктивностью, обладающие быстрым отрастанием, долголетием, устойчивостью к карликовости и неблагоприятным факторам среды. - Создать и оценить в селекционных питомниках новые образцы люцерны»	«-«	«-«	21			
923			27	То же, по теме:» Создать, изучить и передать в ГСИ сорт житняка сенокосного использования с урожайностью зеленой массы 12-15 т/га семян 5-6 ц/га. - Создать, изучить, отобрать биотипы, сформировать простые и сложные гибридные популяции, парные поликроссные гибриды, изучить их в питомниках. - Первичное семеноводство районированных	«-«	«-«	30			

			сортов житняка»						
924		28	То же, по теме:» Создать и передать в ГСИ высокоурожайный сорт эспарцета с урожайностью семян 8-10 ц/га и 7-10 ц/га сухого вещества, устойчивый к болезни и неблагоприятным фактором среды, с высоким содержанием протеина. - Изучить перспективные образцы эспарцета в контрольном, предварительном и конкурсном сортоиспытании»	«-«	«-«	13			
925		31	То же, по теме: «Создать высокоурожайные сорта сорго и скороспелые мужскостерильные линии и на их основе передать в ГСИ новые сорго-суданковые гибриды и гибриды сорго, обладающие устойчивостью к неблагоприятным факторам среды, с урожайностью сухого вещества 6-8 т/га на богаре и 15-17 т/га в орошении. - Передать в ГСИ новый сорт кормового сорго»	«-«	«-«	17			
926		2.1.33	То же, по теме »Разработать экологически безопасные системы удобрений и модели управления плодородием почв для засушливого Поволжья, адаптированные к типам агроландшафтов и форм хозяйствования»	«-«	«-«	32			
927		2.2.34	То же, по теме »Организовать мониторинг системы почва-вода-растения с использованием показателей химического	«-«	«-«	26			

			состава атмосферных осадков, агрохимического и гумусного состояния почв различных элементов водораздела и агроландшафта»					
928		2.3.35	То же, по теме: «Изучить влияние антропогенных факторов на агрофизические, физикохимические и микробиологические процессы в почвах по элементам агроландшафта в условиях засушливого Поволжья»	«-«	«-«	21		
929		3.2.38	То же, по теме :»Разработать модель оценки степени благоприятности биоклиматических, складывающихся в ожидаемых погодных условий для урожая сельскохозяйственных культур в различных типах агроландшафтов»	«-«	«-«	22		
930		3.3.39	То же, по теме: «Изучить возможности интродукции и акклиматизации растений различных ботанико-географических зон и районов в целях использования интродуцентов в искусственных агроценозах в системе ландшафтного земледелия»	«-«	«-«	26		
931		3.1.37	То же, по теме:»Разработать принципы размещения и создания естественных и искусственных рубежей, способов рационального использования разрушенных эрозией земель на различных водосборах и типах агроландшафтов»	«-«	«-«	26		
932		3.4.40	То же, по теме:»Разработать теоретические основы функционирования агроландшафтов,	«-«	«-«	30		

			обосновать нормативы высокопродуктивных экологически безвредных агроландшафтов и систем земледелия»						
933		4.1.41	То же, по теме:»Разработать в системе ландшафтного земледелия принципы построения севооборотов с учетом разных форм собственности, обеспечивающих улучшение использования биоклиматического потенциала и биологизацию земель»	«-«	«-«	23			
934		5.1.42	То же, по теме:»Разработать экономически сбалансированные низко- и среднетратные технологии возделывания зерновых культур, адаптированные к типам агроландшафтов с минимализированной почвозащитной обработкой почвы»	«-«	«-«	22			
935		01.09.43	То же, по теме:»Разработать для систем агроландшафтного земледелия сбалансированные почвоохранные технологии возделывания зерновых культур, адаптивные к различным типам агроландшафтов»	«-«	«-«	22			
936		01.09.47	То же, по теме:»Разработать и усовершенствовать интегрированные меры борьбы с сорняками в условиях агроландшафтного земледелия для засушливого Поволжья с использованием ограниченных мер локального возделывания (в севообороте)»	«-«	«-«	21			
937		01.09.48	То же, по теме:»Разработать высокоэффективные	«-«	«-«	35			

				почворесурсосберегающие рабочие органы и технические средства для выполнения экономически безопасных технологических операций возделывания сельскохозяйственных культур применительно к особенностям ландшафтного земледелия Поволжья и разных форм хозяйствования»						
Связка №										
938			01.09.49	То же, по теме:»Разработать модели низкозатратных экологически безопасных технологий возделывания основных сельскохозяйственных культур на период до 2005 года применительно к особенностям ландшафтного земледелия Поволжья и различных форм хозяйствования»	«-«	«-«	19			
939			01.09.50	То же, по теме:»Создать банк статистических данных по развитию АПК Поволжского региона для осуществления анализа тенденций развития основных отраслей сельского хозяйства, обеспечение соответствующей информацией научных подразделений НИИСХ Юго-Востока и выработки рекомендаций»	«-«	«-«	22			
940			01.02.01	То же, по теме:»Разработать эффективные методы повышения генетического потенциала основных пород молочного скота, вывести новые, усовершенствовать существующие зональные и внутрипородные типы с генетическим потенциалом 6-8 тыс. кг молока, содержанием жира 3,6-3,9% белка, 3,2-3,4 % с	« - «	« - «	21			

			высокими адаптивными способностями. Черно-пестрая, палево-пестрая. - Разработать эффективные селекционно-генетические методы повышения продуктивного потенциала черно-пестрого скота и создать на его базе «Поволжский зональный тип»						
941		01.02.02	То же, по теме :»То же, - Разработать эффективные методы повышения генетического потенциала симментальского скота Поволжья комбинированного типа».	« - «	« - «	21			
942		01.03.01	То же, по теме:»Разработать систему гибридизации в свиноводстве для зоны Поволжья»	« - «	« - «	24			
943		4.05.03	То же, по теме:»Разработать научные основы совершенствования племенных и продуктивных качеств овец заволжского типа цыгайской породы»	« - «	« - «	20			
944		04.03.02	То же, по теме: «Разработать новые рентабельные ресурсосберегающие технологии и системы разведения мясного скота в традиционных и новых регионах, обеспечивающее производство 85-90 кг говядины на начальную голову и защиту окружающей среды. - Разработать для зоны Поволжья эффективные методы создания стад мясного скота на базе симментальской породы»	«-«	«-«	22			
945		04.05.03	То же, по теме:»Разработать принципиально	«-«	«-«	27			

			новые подходы в селекции тонкорунных овец для создания Поволжского зонального типа на базе ставропольской породы с настригом чистой шерсти 3-3,2 кг и живой массой маток 52-56 кг						
946		03.02.01 ЗИР 8	То же, по теме:»Создать и передать на ГСИ сорт озимой ржи для Поволжского района РФ с высокой морозостойкостью и засухоустойчивостью, урожайностью 55-60 ч с 1 га, высотой соломины 120-125 см, устойчивостью к полеганию – 8 баллов».	«-«	«-«	14			
947			То же, по теме:»Создать и передать на ГСИ высокоурожайный сорт овсяницы луговой, устойчивый к болезням и неблагоприятным факторам среды, с хорошим качеством кормовой массы. - Изучить перспективный образец в конкурсном сортоиспытании.	«-«	«-«	14			
948			Отчет об итогах научной и производственной деятельности за 1996-2000 гг. и за 2000 г.	«-«	«-«	71			

св. н 240

2001 год

949			Программа научно-исследовательских и опытно конструкторских работ на 2001-2005 гг. и на 2001 год.	«-«	2001	52			
950			Отчет об итогах научной и производственной деятельности за 2001 год	«-«	«-«	53			

2002 год

951			Программа научно-исследовательских и опытно конструкторских работ на 2001-2005	«-«	2002	35			
-----	--	--	--	-----	------	----	--	--	--

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

			гг. и на 2002 год.						
952			Отчет об итогах научной и производственной деятельности за 2002 год	«-«	«-«	60			ВЫБЫЛО
2003 год									
953			План научно-исследовательских и опытно конструкторских работ на 2003 год.	«-«	2003	26			ВЫБЫЛО
954			Отчет об итогах научной и производственной деятельности за 2003 год	«-«	«-«	65			ВЫБЫЛО
Связка №									

В данный раздел описи внесено 58 (пятьдесят восемь) ед. хр. с № 896 по № 954

29.06.2005 г.

Опись составила:

Ведущий специалист ГАСО

Завт

Е.В. Закурнаева

Отв. за архив

Илющук

С.Ф. Илющенко

«Согласовано»

Протокол ЭК № 1 от 09.12.2005г.

Председатель ЭК

УТВЕРЖДЕНО

протокол экспертно-проверочной
комиссии

Управления по делам архивов
Правительства Саратовской области

от 23.12.2005 № 12

Опись № 1-н (прод.)

Дата выдачи	Количество дел			Изменения			Основание	Итого учтено в описи	Доимость и подпись исполнителя
	внесено в опись	в том числе		поступило дел, №№	выбыло дел, №№				
		с № по №	литерные, №№						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.08.2016	253	630-954	766а, 847а, 862а, 865а, 865б, 867а	912		761, 762, 763, 766, 778, 786, 809, 804, 805, 809, 832, 918, 949, 950, 951, 952, 953, 954			Зав. архивура А.И.И.
29.08.2016	926	1-954	558а, 766а, 847а, 862а, 865а, 865б, 867а	92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 173, 164, 528, 912	Сводная итоговая запись к 1-н	106, 357, 380, 662, 675, 686, 761, 762, 763, 766, 778, 786, 809, 801, 805, 809, 812, 918, 919, 950, 951, 952, 953, 954		926	Зав. архивура А.И.И.
29.08.2019	926	1-954			912		дел. н. 9 об		
							обсуждение		
							от 29.03.2019	927	
							дел. н. 9 об исполн. А.И.И. См. 29.03.2019 н. 66		609, 926

ПРОВЕРЕНО

Лист – заверитель описи

В описи прошито и пронумеровано 70 (семьдесят) ЛИСТОВ

в том числе:

литерные номера листов _____

пропущенные номера листов _____

Зав. архивохранилищем
наименование должности работника

22 декабря 2022 г.

И.И.И.
подпись

Лавренко А.И.
расшифровка подписи