

По реестру №

Государственный архив Николаевской области

Крючков Юрий Семенович (1928- ) доктор технических наук,  
профессор НКИ, краевед

Ф О Н Д № Р-5858

О П И С Ь № 2

1975-2005

Личный фонд  
Крючкова Юрия Семеновича (1928- )  
Доктора технических наук, профессора  
НКИ, краеведа

Утверждаю  
Директор Государственного  
архива Николаевской области  
\_\_\_\_\_ Л.Л.Левченко

ФОНД № Р-5858  
Опись № 2  
за 1975-2005 годы

№ п/п	индексы дел	Заголовки дел	Крайние даты	К-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6
136		Ю.С.Крючков «Динамика энергетических установок дизель-электрических подводных лодок». Часть 2. Монография. Рукопись		46	
137		Ю.С. Крючков «Механика судов-ветроходов». Часть 1. Теория движения судна с ветродвижителем. Монография. Рукопись		204	
138		Ю.С. Крючков «Механика парусного судна». Монография. Компьютерная верстка		69	
139		Ю.С. Крючков «Прикладна механіка». (Теорія механізмів та машин). Конспект з курсу лекцій для фаху «Приладобудування». Комп'ютерна верстка		38	
140		Ю.С. Крючков «Обоснования и расчеты использования на судне типа «Кишинев», теплохода «Илья Сельвинский» парусного вооружения». Рукопись		22	
141		Ю.С. Крючков «Взрывостойкость энергетических установок подводных лодок». Монография. Завершенная рукопись		97	

1	2	3	4	5	6
142		Ю.С. Крючков « Взрывостойкость энергетических установок подводных лодок». Монография. Компьютерная верстка		168	
143		Ю.С. Крючков «Взрывостойкость энергетических установок подводных лодок». Часть 3. Динамика энергетических установок атомных подводных лодок. Монография. Рукопись		159	
144		Ю.С. Крючков « Взрывостойкость энергетических установок подводных лодок». Часть 4. Динамическая прочность оборудования энергетических установок подводных лодок. Монография. Рукопись		93	
145		Ю.С. Крючков « Взрывостойкость энергетических установок подводных лодок». Часть 5. Расчет и проектирование ударостойких энергетических установок подводных лодок. Книга. Рукопись		140	
146		Ю.С. Крючков «Разработка методик расчетной оценки динамической прочности судовых электровентиляторов для подтверждения их соответствия существующим нормам виброударостойкости». Отчет о НИР. Тема № 457/531 .		107	
147		Ю.С. Крючков «Исследование ударостойкости опорных узлов роторов с подшипниками качения и разработка норм прочности судовых ГТД при действии ударных нагрузок». Часть 2. Отчет о НИР. Тема № 09.1.2.396/1718-0901		63	

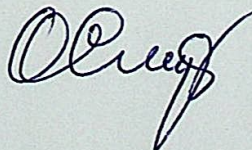
1	2	3	4	5	6
148		Ю.С. Крючков « Исследование ударостойкости опорных узлов роторов с подшипниками качения и разработка норм прочности судовых ГТД при действии ударных нагрузок». Часть 3. Нормы прочности судовых ГТД при действии ударных нагрузок. Отчет о НИР. Тема № 09.1.2.396/1718-0901		116	
149		Ю.С. Крючков « Влияние вращения роторов на динамическую прочность опорных узлов машин и механизмов». Отчет о НИР. Тема № 17.02.2.523/1959-0901		120	
150		Ю.С. Крючков « Исследование динамической прочности типовых узлов роторных машин и механизмов с целью корректирования существующих методик расчета». Отчет о НИР. Тема № 17.02.2.591		88	
151		Ю.С. Крючков « Исследование динамики и прочности судовых машин и механизмов». Отчет о НИР. Тема ГМ.17.268		79	
152		Ю.С. Крючков « Исследование динамической прочности типовых узлов роторных машин и механизмов с целью корректировки и усовершенствования существующих методик расчета». Том 2. Отчет о НИР. Тема № 591		215	
153		Ю.С. Крючков « Исследование влияния ударных нагрузок на работоспособность подшипников качения электрических машин и разработка рекомендаций по подбору ударостойких подшипников». Отчет о НИР № 644		88	
154		Ю.С. Крючков		91	

1	2	3	4	5	6
		« Создание научно обоснованных предпосылок для разработки промышленных проектов судов-ветроходов». Отчет о НИР (промежуточный). Тема № 3.1.			
155		Ю.С. Крючков « Создание научно обоснованных предпосылок для разработки промышленных проектов судов-ветроходов». Часть 1. Отчет о НИР (заключительный). Тема № 3.1.		44	
156		Ю.С. Крючков « Разработка математической модели и исследование динамики судового дизеля при работе в замкнутом помещении со случайными колебаниями давлений на всасывании и выхлопе». Отчет о НИР ГБ. Пр745 (заключительный)		70	
157		Ю.С. Крючков «Разработка нелинейных математических моделей определения волновых нагрузок на корпус и стойкости судовых конструкций и их элементов». Отчет о НИР (промежуточный). Тема № 1498		88	
158		Ю.С. Крючков « Теория механизмов и машин». Конспект лекций. Рукопись		131	
159		Ю.С. Крючков « Механизмы морских приборов». Часть 1. Устройство и принцип действия. Учебное пособие. Рукопись		74	
160		Ю.С. Крючков « Механизмы морских приборов, САР и САУ». Часть 2. Сборник задач по структурному анализу. Рукопись		113	

1	2	3	4	5	6
61		Ю.С. Крючков « Механизмы морских приборов, САР и САУ». Часть 3. Сборник за- дач по кинематике и динамике. Рукопись		106	
162		Ю.С. Крючков « Прикладная механика». Сборник задач для практических занятий (с решениями) по кинематике. Рукопись		156	
163		Ю.С. Крючков Сборник задач по кинематике и ди- намике механизмов приборов (с ре- шениями) для контрольных работ. Рукопись		114	
164		Ю.С. Крючков Проектировочный расчет механиз- мов приборов и автоматического управления систем. Методическое пособие по курсу « Прикладная ме- ханика». Расчетно- графические за- дания. Рукопись		129	
165		Ю.С. Крючков « Механизмы приборов, САР и САУ». Методическое пособие по курсовому проектированию (с зада- ниями и примерами). Рукопись		92	

В опись внесено 30(тридцать ) дел с № 136 по № 165

Опись составила главный специалист  
госархива Николаевской области



О.А.Смирнова

СОГЛАСОВАНО

Протокол ЕПК Госархива  
Николаевской области

от \_\_\_\_\_ 2006 № \_\_\_\_\_

В опису пронумеровано 5 (п'ять) аркушів.

Завідувач сектору

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'O.Yu. Kotlyar', written in a cursive style.

О.Ю. Котляр