

По реестру №

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ НИКОЛАЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

Крючков Юрий Семенович (1928- ) доктор технических наук,  
профессор Николаевского кораблестроительного  
института, краевед

Ф О Н Д № Р-5858

ОПИСЬ № 2

1959-1997

## Опись № 2

Протокол заседания экспертно-  
проверочной комиссии Госархива  
Николаевской области

Личный фонд Ю.С.Крючкова

№ 8 от 18. 11. 2000 г.

1959-1997 годы

№ п/п	Индекс дел	Заголовки дел	Крайние даты	Кол- во лист- ов	При- ме- ча- ние
1	2	3	4	5	6
1.	Ю.С.Крючков.	Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по теме «Исследование вибраций судовых механизмов, вызываемых дисбалансом и подшипниками качения». 1959 год.		169	
2.	Ю.С.Крючков.	Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук по теме: «Теоретические основы и методы расчета ударостойкости энергетического оборудования». 1971 год.		278	
3.	Ю.С.Крючков.	«Маркетинг много-корпусных судов». Рукопись. Научная работа.		82	
4.	Ю.С.Крючков.	«Проектирование подводных лодок» - учебное пособие для дипломного проектирования. Компьютерная верстка. 1999 год. Не издано.		85	
5.	Ю.С.Крючков.	История советских подводных лодок. Чертежи. Том 1.		10	
6.	То же, том 2.			4	
7.	Конспект книги по теории колебаний авторов Лойцанского и Лурье.	Рукопись. 1956 год.		85	

1	2	3	4	5	6
8.	Ю.С.Крючков. «Разработка математической модели и исследование динамики судового дизеля при работе в замкнутом помещении со случайными колебаниями давлений на всасывании и выхлопе». Заключительный отчет о научно-исследовательской работе. ГБ.Пр.745. 1992 год .		102		2
9.	Ю.С.Крючков. «Гибридные подводные энергетические установки». Моно-графия. 1993 год. Рукопись. Не издана.		225		
10.	Ю.С.Крючков. «Энергетические уста-новки подводных лодок». Ч.1, кни-га 2. Устройство СЭУ разных типов. Главные двигатели и установки. Учебное пособие по «Динамике и акустике ССУ». Машинопись. 1989 год.		72		
11.	«Судовые энергетические установки с единым двигателем». Машинопись книги № 2.		84		
12.	«Устройство вспомогательного оборудования и систем». Учебное пособие по специальности «Динамика и акустика ССУ». 1993 год.		70		
13.	«Вибрационность оборудования СЭУ и борьба с шумом и вибрацией в источнике». Машинопись книги № 4. Часть 2. Общие вопросы проек-тирования СЭУ подводных лодок.		117		
14.	«Определение мощности габаритов и массы СЭУ». Учебное пособие по специальности «Динамика и акустика ССУ». Машинопись книги № 5.		95		
15.	«Проблемы выбора типа СЭУ подводных лодок». Рукопись книги № 6. Часть 3. Проектирование основных видов СЭУ подводных лодок.		168		
16.	«Проектирование гребной электро-установки». Рукопись книги № 7.		258		
17.	«Проектирование атомной СЭУ». Рукопись книг № 8 и № 9.		204		

1	2	3	4	5	6
18.	Ю.С.Крючков. «Разработка уточненной методики расчета ответственных элементов энергетического оборудования с учетом сложного нагружения и динамической взаимосвязи этих элементов при действии ударных нагрузок». 1970 год.		173		
19.	Ю.С.Крючков. «Анализ натуральных и модельных испытаний оборудования ППУ и ПТУ. Сопоставление опытных и расчетных данных». 1970 год.		95		
20.	Ю.С.Крючков. «Экспериментальное исследование динамической прочности конструкционных материалов при наличии концентраторов напряжений в условиях действия ударных нагрузок». 1970 год.		78		
21.	Ю.С.Крючков. «Взрывостойкость энергетических установок подводных лодок. Теория и расчет». Рукопись не завершена.		40		
22.	Ю.С.Крючков. Статьи по судовым энергетическим установкам подводных лодок. Рукописи. 1993-1997 годы.		47		
23.	Ю.С.Крючков. Статьи по судовым энергетическим установкам, опубликованные в специальных журналах. Том 1. 1956-1966 годы.		63		
24.	То же, том 2. 1978-1990 годы.		238		
25.	То же, том 3. 1977-1992 годы.		37		
26.	Ю.С.Крючков. Статьи о создании судов с ветродвигателями, опубликованные и неопубликованные. 1972-1982 годы.		109		
27.	Ю.С.Крючков. Статьи по кораблестроению, опубликованные в «Трудах НКИ». 1990-1992 годы.		41		
28.	Вырезки из газет о работе кафедры динамики и прочности судовых машин и механизмов, возглавляемой Ю.С.Крючковым.	6 ноября 1974 7 апреля 1990	83		

1	2	3	4	5	6
29.	Ю.С.Крючков.	Методические работы и программы курсов. 1980-1987 годы.	136		
30.	Ю.С.Крючков.	Методические работы по строительной механике машин, опубликованные в «Трудах НКИ». 1975-1991 годы.	314		
31.	Ю.С.Крючков.	«Проектирование энергетических установок подводных судов». Учебно-методическое пособие по курсовому и дипломному проектированию. Рукопись. Часть 1. 1989-1990 годы.	100		
32.	То же,	часть 2. 1989 год.	74		
33.	То же,	часть 3. 1989 год.	58		
34.	Ю.С.Крючков.	«Энергетические установки подводных лодок. Устройство и проектирование». Учебное пособие. Рукопись. 1987 год. Часть 1.	124		
35.	То же,	часть 2.	72		
36.	То же,	часть 3.	73		
37.	То же,	часть 4.	64		
38.	Ю.С.Крючков.	Статьи и доклады по судовым энергетическим установкам.	115		
39.	Ю.С.Крючков.	Разработка темы: «Ударостойкость. Нелинейные задачи ударостойкости судовых машин». Часть 2 (Заготовки) .	348		
40.	Ю.С.Крючков.	«Массо-габаритные характеристики судовых машин, механизмов и аппаратов». Методические указания по курсу «Динамика и акустика ССУ». 1985 год.	29		
41.	Ю.С.Крючков.	«Габаритно-компоновочный расчет судовой атомной паропроизводящей установки». Методическое пособие по курсовому и дипломному проектированию по курсу «Динамика и акустика ССУ». Рукопись. 1985. год.	53		

1	2	3	4	5	6
42.	Ю.С.Крючков. «Основы ударостойкости судовых силовых установок». Учебное пособие. Рукопись. Часть 1. 1983 год.		255		
43.	Ю.С.Крючков. «Основы ударостойкости судовых силовых установок». Монография. 1985 год.		255		
44.	Ю.С.Крючков. «Система РДП подводных лодок. Теория и расчеты». Монография. Машинопись. Издана в 1997 году.		119		
45.	Ю.С.Крючков. Статьи по расчетам систем РДП подводных лодок. Рукописи.	2 ноября 1993 17 сентября 1997	58		
46.	Ю.С.Крючков. «Проектирование системы РДП подводных лодок». Рукопись. 1993 год. Книга не издана.		123		
47.	Ю.С.Крючков. «Система РДП подводных лодок. Устройство, теория и проектирование». Монография. Рукопись. 1993 год.		127		
48.	Ю.С.Крючков. «Исследование динамической прочности и работоспособности судовых машин и механизмов». Система РДП. Часть 3. Проектирование и расчет прочности. (Промежуточный отчет по теме ГМ 05.486.) 1987 год.		44		
49.	Ю.С.Крючков. «Система РДП. Устройство, теория проектирование». Рукопись. Часть 4. 1987 год.		40		
50.	Ю.С.Крючков. «Разработка теории и методов проектирования системы РДП» Научная работа. Рукопись. 1987 год.		46		
51.	Ю.С.Крючков. «Система РДП. Устройство, теория и проектирование» Учебное пособие. Рукопись. 1987 год.		43		
52.	Ю.С.Крючков. Сборник задач по строительной механике машин, механизмов и устройств. Методическое пособие. Машинопись. 1987 год.		38		

1	2	3	4	5	6
53.	Ю.С.Крючков.	«Температурные напряжения в элементах машин». Методическое пособие для преподавателей. Машинопись, 1986 год.	84		
54.	Ю.С.Крючков.	«Строительные машины и механизмы». Пособие. Машинопись. 1989 год.	247		
55.	Ю.С.Крючков.	«Парусные катамараны и тримараны. Основы проектирования». Рукопись. 1991-2000 годы. Книга не издана. Том 1.	206		
56.	То же.	Теория, 1970-2000 годы. Том 2.	194		
57.	Ю.С.Крючков.	«Математическое формирование обводов парусных катамаранов и тримаранов». Научная работа. Рукопись. 1992 год.	42		
58.	Ю.С.Крючков.	«Парусные катамараны и тримараны». Конструирование. 1968 год. Том 1.	330		
59.	То же.	Прочность, 1969 год. Том 2.	437		
60.	Ю.С.Крючков.	«Парусные катамараны». Рукопись.	180		
61.	Ю.С.Крючков.	«Парусные катамараны и тримараны. Прочность». Машинопись не завершена.	139		
62.	Ю.С.Крючков.	Эскизный проект крейсерского парусного тримарана «ЛИСЭД-2». Пояснительная записка. Часть 1. Проектирование корпусов. Рукопись. 1986 год.	44		
63.	То же, часть 2.	Расчеты плавучести, остойчивости и непотопляемости. Рукопись. 1986 год.	32		
64.	То же.	Часть 4. Расчеты прочности рангоута и такелажа. 1987 год.	31		
65.	Ю.С.Крючков.	«Исследование и расчет элементов ветросиловых установок как предмет НИРС». Методическое руководство. Машинопись. 1986 год.	25		

1	2	3	4	5	6
66.	Ю.С.Крючков. «Исследование принципиальных путей создания перспективных судов с экологически чистыми энергетическими установками». Раздел 3. Оценка целесообразности использования парусно-моторного судна для перевозки навалочных грузов дедвейтом около 50.000т. Тема ГМ № 18.376. 1981 год.		43		
67.	Ю.С.Крючков. Эскизный проект крейсерского парусного тримарана. Пояснительная записка. 1982 год. Том 1.		87		
68.	То же. Приложение. 1982 год. Том 2.		75		
69.	Ю.С.Крючков. «Исследование статики, кинематики и динамики ветроэнергетических установок судов-ветроходов». Тема № ГМ 08.451. Этап 2. Анализ проблем судов-ветроходов. Основные технические проблемы при создании моторно-парусных транспортных судов и пути их решения. 1982 год. Том 1.		84		
70.	То же. Заключительный отчет по научно-исследовательской работе. 1985 год. Том 2.		38		
71.	Ю.С.Крючков. Дооборудование судов вспомогательным парусным вооружением. Проект № 570. 1984-1988 годы.		111		
72.	Ю.С.Крючков. Дооборудование сухого груза вспомогательными жесткими парусами. Проект № 570. Отчет по научно-исследовательской теме № ГМ.03.489. 1986 год. Том 1.		46		
73.	То же. Приложение 7.1. «Программы расчетов на ЭВМ» 1987 год. Том 2.		48.		
74.	То же. Приложение 7.3. Техническая документация по эскизному проекту. 1987 год. Том 3.		65		

1	2	3	4	5	6
75.	Ю.С.Крючков.	Разработка методов проектирования ветросиловых установок и эскизных проектов судов-ветроходов. Отчет по теме ГМ 03.489. Раздел 2.4. Координационного плана программы «Ветроход» «Исследование и расчет динамики подъема жестких парусов с «рельсовым» разворотом» (промежуточный). 1986 год.		23	
76.	Ю.С.Крючков.	Универсальный (круизно-исследовательский) парусно-моторный катамаран на 36 пассажиров. Круизное судно «Северный ветер». Техническое задание НИР № 33. 1989 год.		98	
77.	Ю.С.Крючков.	«Разработка основ нормирования безопасности маломерных парусных судов». Промежуточный отчет о научно-исследовательской работе по теме № 2.4 пр.383. 1990 год.		88	
78.	Ю.С.Крючков.	«Правила проектирования и классификации много корпусных парусных маломерных судов». Приложение к отчету по НИР № 501. 1991 год. 1991 год.		79	
79.	Ю.С.Крючков.	«Разработка эскизного проекта крейсерского катамарана «Селин-75» и круизного парусно-моторного катамарана «СимНико-80». 1991-1992 годы.		180	
80.	Ю.С.Крючков.	«Разработка ветроэлектрической установки». Экспертная оценка. 1993-1994 годы.		93	
81.	Ю.С.Крючков.	«Механика парусных судов». Тема № ГМ 03.348. Книга 1. Механика движения парусных судов. 1977 год. Том 1.		118	
82.	То же.	Книга 5. Современные методы расчета прочности парусного вооружения крейсерских яхт. 1977 год. Том 2.		41	

1	2	3	4	5	6
83.		To же. Книга 3. Механика движения судов с ветродвигателями. 1979 год. Том 3.		57	
84.		Ю.С.Крючков. «Исследование принципиальных путей создания перспективных судов с экологически чистыми энергетическими установками». Раздел 1. Технико-экономическое обоснование целесообразности создания туристских парусно-моторных судов смешанного типа. Тема № ГМ.18.376. 1979 год.		109	
		<i>Сюда № 66</i>			
85.		Ю.С.Крючков. Анализ научно-технической литературы и патентные исследования по безопасности маломерных парусных судов.		55	
86.		Ю.С.Крючков. Статьи по парусным судам, опубликованные в журналах и газетах. 1956-1987 годы.		123	
87.		Ю.С.Крючков. Статьи по исследованию, проектированию и постройке парусных судов, опубликованные в специальных журналах. 1978-1988 годы.		66	

В опись внесено 87 (восемьдесят семь) дел с № 1 по № 87.

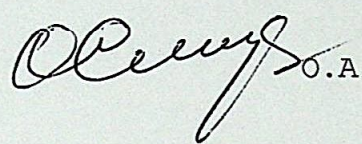
Опись составила главный специалист госархива Николаевской области

О.А.Смирнова

В данной описи пронумеровано 9 (девять) листов.

В опись внесены дела с № 1 по № 87 за 1959-1997 годы.

Гл. специалист

  
Ольга А. Смирнова