

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 листов	Примечание
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 многокорпусных 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. ГВ.Пр.745. 1992 год .		102	
9.		Ю.С.Крючков. «Гибридные подводные энергетические установки». Монография. 1993 год. Рукопись. Не издана.		225	
10.		Ю.С.Крючков. «Энергетические установки подводных лодок». Ч.1, книга 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.		«Виброактивность оборудования СЭУ и борьба с шумом и вибрацией в источнике». Машинопись книги № 4. Часть 2. Общие вопросы проектирования 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 электроустановки». 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, устойчивости 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	

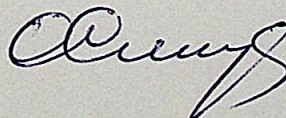
1	2	3	4	5	6
66.		Ю.С.Крючков. «Исследование принципиальных путей создания перспективных судов с экологически чистыми энергетическими установками». Раздел 3. Оценка целесообразности использования парусно-моторного судна для перевозки навалочных грузов дедвейтом около 50.000т. Тема ГМ № 18.376. 1981 год.		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 сухогруза 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 многокорпусных 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.		То 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. Техничко-экономическое обоснование целесообразности создания туристских парусно-моторных судов смешанного типа. Тема № ГМ.18.376. 1979 год. <i>Страна № 66</i>		109	
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 Николае-
вской области

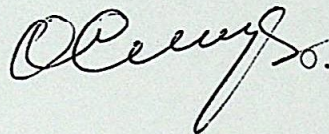


О.А.Смирнова

В данной описи пронумеровано 9 (девять) листов.

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

Гл. специалист

 О.А.Смирнова