

p-352

оп. 8

Микроскопия

Военно-морская артези  
академия ВМФ  
им. С. Е. Воронцова

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА СССР

3  
МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ

1917 - 1922 гг.

ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ РККФ

1922 - 1931 гг.

ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ РККФ им. К.Е. ВОРОШИЛОВА

1931 - 1940 гг.

ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ ВМФ им. К.Е. ВОРОШИЛОВА

1940г. -

ф.р-352

Опись № 808

СЕКРЕТНО  
еко. II 2

ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВООРУЖЕНИЯ  
имени А.Н.КРЫЛОВА

О п и с ь  
дипломным работам и проспектам  
1932-1940 год

Нр п/п	Инв. №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания дела/уточнение даты	Количество листов	Отметки
1	2	3	4	5	6
<b>1. Отдел гидрографии</b>					
1	134	Дипломная работа Бубнова М.М. "Возможность участия лидера эсминца большого тоннажа в различных операциях М.С. и использование лидером торпедного оружия в этих операциях"	1934	51+5 черт.	
2	239	Дипломный проект Куликова В.Д. "Тактические средства ограждения /Т.С.О./"	1934	322	ОД
3	34	То же Бубнова В.К. "Гидрометеорологическое обеспечение десантной операции"	1935	96	
4	138	То же Бурлякова А.Ф. "Выбор проекции и составление эскиза оперативно-стратегической карты Дальнего Востока для совместных действий"	1935	74+1 карта	ЮД
5	92	То же Колмыкова П.А. "Гидрографическое и топографическое обеспечение стрельбы с кораблей по береговым целям"	1935	140	ОД
6	64	Дипломная работа Никитина А.А. "Методы гидрометеорологического обеспечения боевых действий в районе горла Белого моря"	1935	65	
7	37	Дипломный проект Владимирова В. "Применение гониометрической сетки для целей кораблевождения"	1937	236+1 схема	

1	2	3	4	5	6
8	45	Дипломный проект Дорофеева И.Т. "Магнито-стрикционные экзолоты"	1937	302+1 схема	
9	94	Дипломная работа Жукова Б.И. "Методы ограждения морскими предостерегательными знаками"	1937	32	ОД
10	91	То же Кирпичникова М. "Генеральный план развития береговых средств ограждения на Северном театре"	1937	142+3 черт.	ОД
11	63	То же Незимова М.Н. "Методы оперативного оборудования театра тактическими средствами ограждения"	1937	78+ альбом не 10 лист. и 7 чертежей	ОД
12	79	То же Соловьева Д.А. "Использование открытых средств ограждения в военное время"	1937	96+1 черт.	ОД
<b>Х</b>					
<b>П. Отдел артиллерии</b>					
а/ артустановки					
13	69	Дипломная работа Романова И. "130 мм пушка на железнодорожной установке"	1934	225+7 черт.	
14	71	То же Рябикова В.М. "Проект 152 мм башенной установки"	1937	160	
15	30	Дипломный проект Акопова А.А. "Вращающаяся часть 254 мм 3-х орудийной башни для тяжелого крейсера /Тактическая часть/	1938	67	
16	30	То же Акопова А.А."Вращающаяся часть 254 мм 3-х орудийной башни для тяжелого крейсера /Техническая часть/	1938	83+11 черт.	

1	2	3	4	5	6
17	28	Дипломный проект Арутюнян В.Т."Вращающаяся часть 406 мм З-х орудийной баш- ни для линейного корабля /Тактическая часть/	1938	49	
18	28	То же Арутюнян В.П."Вра- щающаяся часть 406 мм З-х орудийной башни для линейного корабля /Техническая часть/	1938	89+II чертеж.	
19	39	То же Воронина К.П. "Погреба и подача боезапа- са в них для 406 мм З-х орудийной башни линейно- го корабля" /Тактическая часть/	1938	57	
20	38	То же Воронина К.П. "Погреба и подача боеза- пса в них для 406 мм З-х орудийной башни линейно- го корабля /Техническая часть/	1938	69+8 чертеж.	
21	53	Дипломная работа Колесни- кова А.В."Погреба, подба- щенные помещения и подача боезапаса в них 254 мм З-х орудийной башенной артиллерийской установки для тяжелого крейсера"/Тактическая часть/	1938	67	
22	53	То же Колесникова А.В. "Погреба и подбашенные помещения и подача боеза- пса в них 254 мм З-х орудийной башенной арт- установки для тяжелого крейсера" /Техническая часть/	1938	82	
23	58	Дипломный проект Кульбач- ного М.П."Подача /во вра- щающейся части/ боезапа- са и заряжение 406 мм З-х орудийной башни ли- нейного корабля /Тактическая часть/	1938	67	

		1	2	3	4	5	6
24	58	Diplomnyy proekt Kуль- Сечного M.P. "Podacha vo vreshayushchiy parti boe- vaya pessa i zaryazhanie 406 mm 3-x orudийnoy bashni liniynogo korablia /Tekhnicheskaya chas'			1938	68+14 chertek.	
25	65	To же Набиулина А.Х. "75 mm zeniitnaya kor- bельnaya artsistema s nachal'noy skorost'yu porядka 1000 m/sek" <i>(Takticheskiy chertek)</i>			1938	51	
26	65	To же Набиулина А.Х. "75 mm zeniitnaya kor- bельnaya artsistema s nachal'noy skorost'yu porядka 1000 m/sek"			1938	95+13 chertek.	
27	433	Diplomnaya rabota Teremova P.F. "406 mm pушка i vся kachevayushchiy chas' dlya 3-x orudийnoy bashednoy ustav- niki liniynogo korablia" /Tekhnicheskaya chast'			1938	55	
28	433	To же Теремова П.Ф. "406 mm pушка i vse kache- vayushchiy chas' dlya 3-x orudийnoy bashednoy ustav- niki liniynogo korablia" /Tekhnicheskaya chas'			1938	117	
29	54	Diplomnyy proekt Kolosova G.M. "Proekt vreshayu- chiy parti 12-ti dymo- voy 3-x orudийnoy bashednoy ustavniki dlya tjahe- logo kreysera"			1938	106	
30	81	To же Беловинцева Г.Ф. "Proekt boevogo otdeleniya bashni dlya 2-x 152 mm orudii, razrabaty- vayemoy po boevomu shtryu kreysera "Krasnyy Kav- kaz"			1940	150	
31	40	To же Горлова Г.В. "Podaz- chz vo vreshayushchiy parti 2-x orudийnoy 152 mm bashni, ispolnennoy po boevomu shtryu kreysera "Krasnyy Kavkaz"			1940	89+9 chertek.	

1	2	3	4	5	6
32	42	Дипломный проект Дементьева А.И. "Выбор калибра и расчет тела орудия линкора" /Тактическая часть/	1940	114	
33	42	То же Дементьева А.И. "Выбор калибра и расчет тела орудия линкора" /Техническая часть/	1940	82+10 чертеж.	
34	47	То же Завастного А.К. "Погреба и подбашенные помещения 4-х орудийной 16" корабельной башни"	1940	98+10 чертеж.	
35	93	То же Иванова А.А. "Проект вращающейся части 180 мм универсальной башенной установки для лидера и эсминца"	1940	72	
36	51	То же Козлова В.А. "Проект погребов и подбашенных помещений 4-х орудийной 305 мм башни тяжелого крейсера"	1940	144+10 чертеж.	
37	56	То же Крючкова И.И. "Проект вращающейся части 4-х орудийной 406 мм башенной установки"	1940	111+8 чертеж.	
38	59	То же Кутузова Н.Г. "Вращающаяся часть 4-х орудийной 305 мм башенной установки для тяжелого крейсера"	1940	129	
39	62	То же Менделеева Н.Н. "Проект качающейся части 457 мм башенной установки береговой обороны"	1940	195+10 чертеж.	
40	339	Дипломная работа Милюхина М.И. "Автомат для стрельбы осветительными снарядами"	1940	40	
41	66	Дипломный проект Новикова А.П. "Проект вращающейся части 406 мм береговой башенной установки"	1940	112	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

- |    |     |   |      |                  |  |
|----|-----|---|------|------------------|--|
| 42 | 413 | Дипломный проект Сирого<br>Н.И."Универсальный авто-<br>мат стрельбы для мелких<br>кораблей /Тактическая<br>часть/ | 1940 | 164              |  |
| 43 | 413 | То же Сирого Н.И."Универ-<br>сальный автомат стрельбы<br>для мелких кораблей"<br>/Техническая часть/              | 1940 | 33+13<br>чертеж. |  |
| 44 | 80  | То же Струенко И.А.<br>"Проект приборов и подба-<br>щенного помещения башен-<br>ной артустановки Б.О."            | 1940 | 81               |  |
| 45 | 84  | То же Фомина О.Г."Боевое<br>отделение 4-х орудийной<br>406 мм башни линкора"                                      | 1940 | 80+7<br>чертеж.  |  |
| 46 | 83  | То же Цурзнова П.С.<br>"Проект 457 мм орудия для<br>береговой обороны"  | 1940 | 109+9<br>чертеж. |  |
| 47 | 89  | То же Юрышева С.Н."Проект<br>башенной установки мони-<br>тора речной флотилии для<br>122 мм корпусной пушки"      | 1940 | 88+7<br>чертеж.  |  |

6/ ПУСЫ /Приборы  
управлений стрельбой

- |    |     |  |      |     |  |
|----|-----|--|------|-----|--|
| 48 | 199 | Дипломный проект Иванова<br>И.Г."Приборы бригадной<br>стрельбы при базировании<br>на ЦАС-1"  | 1939 | 126 |  |
| 49 | 344 | То же Мельникова А.Т.<br>"Векторно-электрический<br>центральный автомат<br>стрельбы /ВЭ-ЦАС/   | 1939 | 116 |  |
| 50 | 183 | То же Елова М.В."Простой<br>прибор /автомат/ управле-<br>ния артиллерией при стрельбе<br>по морским целям из поле-<br>вой артиллерии 122 мм и<br>152 мм калибра на мехтягсе" | 1940 | 185 |  |
| 51 | 220 | То же Комарова Н.А."Уни-<br>версальный береговой<br>ЦАС"   | 1940 | 114 |  |

1	2	3	4	5	6
52	509	Дипломный проект Ривкина С.С. "Система ПУС тяжелого речного монитора"	1940	154	
53	448	То же Успенского А.М. "Система ПУС для крейсе- ров"	1940	113	
<b>в/ Оптика</b>					
54	347	Дипломный проект Мендель- сон Т.Е. "Автоматический прицел для противоштурмово- вой артиллерии"	1937	141+7 чертеж.	
55	418	Дипломная работа Смирнова А.И. "Командирский перис- коп для подводной лодки типа "Ленинец"	1937	159	
56	186	Дипломный проект Жигунова И.В. "Одноокулярный визир командира корабля с выхо- дом головы визира через крышку рубки"/Тактиче- ская часть/	1938	97	
57	186	То же Жигунова И.В. "Одно- окулярный визир командира корабля с выходом головы визира через крышку рубки"/ Техническая часть/	1938	110+13 чертеж.	
58	108	То же Андреева Р.С. "Пе- ри- скопический стерео-дально- мер с базой 6 метров"	1939	91+5 чертеж.	
59	132	То же Бромберга И.Л. "Портативный дальномер для подводных лодок"	1940	153	
60	152	То же Вильнера М.З. "Визир корректировки артстрельбы с самолета"	1940	157+8 чертеж.	
61	201	То же Иванова М.Г. "Автома- тический прицел к универ- сальной 45 мм автоматиче- ской зенитной пушке/ Тактическая часть/	1940	193	
62	201	То же Иванова М.Г. "Автома- тический прицел к универ- сальной 45 мм автоматиче- ской зенитной пушке"	1940	105	

1	2	3	4	5	6
63	430	Дипломный проект Яковлева П.И. "Светосильный дальномер для измерений при плохой освещенности"	1940	151	
<u>Г/ Снаряды и взрыватели</u>					
64	463	Дипломная работа Хургина В.А. "Проект 127 фугасного снаряда максимальной дальности для пушки системы ДСП"	1935	102	
65	354	То же Мягкова А.С. "Проект 356 мм фугасного и бронебойного снарядов и взрывателя к последнему"	1937	135+10 чертеж.	
66	32	Дипломный проект Белова А.Ф. "Взрыватель для ныряющих снарядов" / Тактическая часть/	1938	139	
67	32	То же Билова А.Ф. "Взрыватель для ныряющих снарядов" / Техническая часть/	1938	38	
68	193	То же Зеец С.А. "Осветительный снаряд 152,4 мм" / Техническая часть/	1938	74	
69	193	То же Зеец С.А. "Осветительный снаряд 152,4 мм" / Техническая часть/	1938	79	
70	36	То же Винокура Х.А. "Взрыватель дальнего действия в габарите существующего для 305 мм бронебойного снаряда"	1940	116+12 чертеж.	
71	41	То же Гутмана Ш.Ф. "406 мм бронебойный снаряд и взрыватель к нему с механическим авторегулированием замедления"	1940	173	
72	516	То же Пахоменко Л.И. "305 мм бетонобойный снаряд и специальный взрыватель к нему"	1940	144	

1	2	3	4	5	6
73	377	Дипломный проект Попова Б.М."130 мм снаряды основ- ного назначения и головной взрыватель к осколочно- фугасному снаряду"	1940	173+12 чертеж. и 1 аль- бом	
<i>д/ Теория стрельбы</i>					
74	225	Дипломный проект Кравчен- ко Ф.И."Оценка разных ме- тодов стрельбы корабельной зенитной артиллерии"	1934	108	
75	474	То же Штейнберга Г.В. "Тактика и стрельба под- вижной артиллерии Б.О."	1934	196+11 чертеж.	
76	127	Дипломная работа Богденко В.Л."Выбор главного калибра артиллерии и обоснова- ние метода стрельбы артил- лерии для корабля в 18000 тонн водоизмещения" /Тактическая часть/	1937	308	
77	127	То же Богденко В.Л."Выбор главного калибра артилле- рии и обоснование метода стрельбы артиллерии для корабля в 18000 тонн водоизмещения" /Тактическая часть/	1937	181	
78	465	То же Челпанова Ф."Выбор главного калибра артилле- рии и обоснование методов стрельбы для корабля 45000-6000 тонн водоизме- щения"	1937	94+7 чертеж.	
79	27	То же Авраменко Я.Ф."Ис- следование вопроса о рацио- нальном артиллерийском вооружении подводных лодок всех классов"	1938	197	
80	368	То же Панченшного Д.Ф. "Стрельба по невидимой цели при корректировке с самолета" /Тактическая часть/	1938	141	

I	2	3	4	5	6
81	368	Дипломная работа Панчешного Д.Ф. "Стрельба по невидимой цели при корректировке с самолета /Тактическая часть/"	1938	100	
82	411	Дипломный проект Синицына М.А. "Историческая справка о развитии крупно-калиберной морской артиллерии" /Тактическая часть/	1938	99	
83	411	То же Синицына М.А. "Историческая справка о развитии крупно-калиберной морской артиллерии" /Техническая часть/	1938	72+12 чертеж.	
84	436	Дипломная работа Тимофеева "Исследование стрельбы стационарной береговой батареи с нормальной схемой ПУС"	1938	146	
85	107	Дипломный проект Александрова Б.Г. "Разработка систему для управления артогнем береговой батареи от пеленга двух теплопеленгаторов установленных на берегу"	1939	133+4 чертеж.	
<b>III. Минно-торпедный отдел</b>					
		а/ торпедное оружие			
86	390	Дипломная работа Ройтбурд Г. "21" торпеда BBC"	1932	51	
87	165	То же Гуревича А.В. "Торпеда "21" для Р.У." /Тактическая часть/	1937	98	
88	165	То же Гуревича А.В. "Торпеда "21" для Р.У." /Техническая часть/	1937	110	
89	437	Дипломный проект Тимофеева В.Д. "Радиоуправляемая торпеда 21"	1937	186+14 чертеж.	
90	29	То же Архангельского Б.Е. "Турбинный двигатель для торпеды 58 см"	1938	183	

1	2	3	4	5	6
91	141	Дипломный проект Ведема И.А. "Двигатель внутренне- го горения для Т-53"	1938	67	
92	157	То же Воронина А.И. "Торпе- да для высокого торпедо- метания" /Тактическая часть/	1938	114	
93	157	То же Воронина А.И. "Торпе- да для высокого торпедо- метания" /Техническая часть/	1938	142	
94	174	То же Долгоненко Н.Я. "Торпеда облегченного типа для сбрасывания с легких самолетов"/Тактическая часть/	1938	118	
95	174	То же Долгоненко Н.Я. "Торпеда облегченного типа для сбрасывания с легких самолетов" /Техническая часть/	1938	104	
96	231	То же Круглова Ф.М. "53 см торпеда для мино- носцев"	1938	88	
97	381	То же Лукашева В.М."Не- контактный взрыватель" /Тактическая часть/	1938	122	
98	381	То же Лукашева В.М."Не- контактный взрыватель" /Техническая часть/	1938	222+13 чертеж.	
99	351	То же Моряхина М.А."Верти- кальный многоцилиндровый двигатель для 53 см торпеды"	1938	76	
100	414	То же Скворцова И.А."Пла- нируемая торпеда" /Тактическая часть/	1938	81	
101	414	То же Скворцова И.А. "Планируемая торпеда" /Техническая часть/	1938	125+13 чертеж.	

1	2	3	4	5	6
102	421	Дипломный проект Скрынско-го Н.Г. "53 см торпеда для подводных лодок"	1938	180+15 чертеж.	
103	462	То же Хворостухин С.И. "Торпеда с авиационным двигателем 53 см"	1938	81	
104	102	Дипломная работа Алексеева И.А. "Анализ работы гидроакустических аппаратов различных конструкций"	1939	120	
105	851	То же Карпухин В.А. "Торпеда "И.В." для подводных лодок типа "Щ"	1939	127	
106	355	То же Нечипоренко И.Н. "Прибор Обри для дальноводных торпед"	1939	180+7 чертеж.	
107	67	Дипломный проект Новикова В.Д. "Сравнительная характеристика двигателей торпед существующих образцов"	1939	165	
108	422	То же Соколова В.Н. "Исследование возможностей увеличения мощности машин торпед для стрельбы с эсминцев"	1939	116	
109	325	То же Либенштейна И.М. "Бесследная торпеда /электроторпеда/"	1940	93	
110	325	То же Либенштейна И.М. "Электроторпеда для подводных лодок"	1940	179+8 чертеж.	
111	429	То же Столина Л.М. "Парогазовая турбина для 21" торпеды скорость 60-70 узлов с охлаждением дисков и лопаток /Тактическая часть/	1940	38	
112	429	То же Столина Л.М. "Парогазовая турбина для 21" торпеды скорость 60-70 узлов с охлаждением дисков и лопаток /Техническая часть/	1940	136+9 чертеж.	

1	2	3	4	5	6
113	434	дипломный проект Терехова В.Н."Приспособление для сбрасывания торпед с самолетов / высота 60- 150 м / на глубинах 20 м" /Тактическая часть/	1940	73	
114	434	То же Терехова В.Н."При- способление для сбрасыва- ния торпед с самолетов /высота 60-150 м / на глубинах 20 м" /Техническая часть/	1940	133+11 чертеж.	
		с/ ПУТСЫ /Приборы управ- ления торпедной стрельбой			
115	850	дипломная работа Курнако- ва М."Тактико-технические задания на станцию "У"	1938	52+11 чертеж.	ОД
116	438	То же Титова Г.П."Система приборов управления тор- педной стрельбой для мино- носцев с поворотом прибора Обри"	1937	352	
117	136	То же Булыгина А.В."Прибор для определения угла упре- ждения по боковому переме- щению"	1938	139+6 чертеж.	
118	190	дипломный проект Заведеева И.И."Прибор определения курсового угла и скорости цели для подводной лодки" /Тактическая часть/	1938	60	
119	190	То же Заведеева И.И."При- бор определения курсового угла и скорости цели для подводной лодки" /Техническая часть/	1938	59+6 чертеж.	
120	340	дипломная работа Минеева А.А."Учебный прибор для торпедной стрельбы с само- летов" /Тактическая часть/	1938	123	

1	2	3	4	5	6
121	340	Дипломная работа Минеева А.А."Учебный прибор для торпедной стрельбы с самолетов" /Техническая часть/	1938	107	
122	335	Дипломный проект Мироно- вича С.П."Прицел для наземного торпедометания"	1938	190+10 чертеж.	
123	284	То же Кубланова Э.В. "Катерный прицел для стрельбы торпедами с использованием поворотно- го прибора Обра"	1938	130	
124	392	Дипломная работа Руденко А.Т."Тактический торпед- ный прицел для малых кораблей" /Техническая часть/	1938	110	
125	392	То же Руденко А.Т."Такти- ческий торпедный прицел для малых кораблей" /Тактическая часть/	1938	84	
126	114	То же Ахметова А.И."Вы- числитель для атак под- водных лодок" часть I	1939	22	
127	114	То же Ахметова А.И."Вы- числитель для атак под- водных лодок" часть II	1939	57	
128	151	То же Виллемса Н.И."При- бор для управления стрель- бой управляемыми торпеда- ми /Тактическая часть/	1939	64	
129	151	То же Виллемса Н.И."При- бор для управления стрель- бой управляемыми торпеда- ми" /Техническая часть/	1939	55+6 чертеж. 15граф.	
130	236	То же Кузнецова Ф.Д."При- бор управления торпедной стрельбой для подводных лодок с решением задачи электрическим путем"	1939	113	
131	353	То же Мурзнова А.А."При- бор наведения самолетами надводных кораблей" /Тактическая часть/	1939	61	

ОД

1	2	3	4	5	6
132	353	Дипломная работа Муранова А.А."Прибор наведения самолетами надводных ко- раблей /Техническая часть/	1939	28+6 чертеж.	ОД
133	381	То же Проничева В.В. "Использование ТАСа в условиях современной торпедной атаки"	1939	120+10 чертеж. + З аль- бома на 58 лист.	
134	473	То же Шишкова М.А."Прицел для высотного торпедоме- тания"	1939	109	
135	164	Дипломный проект Голь- штейна И.М."Торпедный автомат стрельбы с графи- ком пути цели"	1940	95	
136	182	То же Едиткинэ Е.И. "Катерный прицел для ис- пользования торпед с под- воротным прибором Обри"	1940	90	
в/ <u>Торпедные аппараты</u>					
137	371	Дипломный проект Паласева Ф.А."Торпедный аппарат- катapultа для кораблей до 10000 тонн водоизме- щения"	1937	141	
138	215	Дипломная работа Клебе- нова Б.С."Технический расчет основных элементов 3-х трубного наводящего- ся торпедного аппарата калибра 45 см для эскуад- ренной подводной лодки"	1939	66	
139	215	То же Клебеннова Б.С. "Обзор типов торпедных аппаратов на подводных лодках всех флотов и вы- работка тактико-техниче- ских требований на торпед- ные аппараты для наших подводных лодок"	1939	132	

1	2	3	4	5	6
140	416	Дипломная работа Скосырева А.В. "Анализ современных торпедных аппаратов надводных кораблей с точки зрения их боевой эксплуатации на корабле и выработка тактико-технических требований на аппараты для наших кораблей"	1939	152	
141	416	То же Скосырева А.В. "Технический расчет основных элементов 5-ти трубного наводящегося торпедного аппарата калибра 53,3 см"	1939	60	
142	337	Дипломный проект Марусина Д.М. "Обосновать необходимость наличия на вооружение, выбрать тип и разработать конструкцию торпедного аппарата переносного типа, для использования на реках, в мелководных бассейнах и в узостях" /Тактическая часть/	1940	63	
143	337	То же Марусина Д.М. "Обосновать необходимость наличия на вооружение, выбрать тип и разработать конструкцию торпедного аппарата переносного типа, для использования на реках, в мелководных бассейнах и в узостях" /Техническая часть/	1940	81	
		г/ <u>Минное оружие</u>			
144	192	Дипломная работа Зеньядова Н.П. "Постановка мин заграждения в шернистых районах и узостях средствами воздушных сил"	1936	44	
145	166	Дипломный проект Гречева В.С. "Дрейфующая мина против больших кораблей"	1937	193	

1	2	3	4	5	6
146	359	Дипломный проект Никитина А.А. "Приборы управления минной постановкой для надводного заградителя /Тактическая часть/	1938	82	
147	359	То же Никитина А.А. "Приборы управления минной постановкой для надводного заградителя /Техническая часть/	1938	75+5 чертеж.	
148	380	То же Потехина А.Н. "Плавающая мина для постановки с надводных, подводных и воздушных кораблей" /Тактическая часть/	1938	98	
149	380	То же Потехина А.Н. "Плавающая мина для постановки с надводных, подводных и воздушных кораблей" /Техническая часть/	1938	119	
150	453	То же Федорова Н.Г. "Мина переменного уровня" /Тактическая часть/	1938	111	
151	453	То же Федорова Н.Г. "Мина переменного уровня" /Техническая часть/	1938	118	
152	135	То же Будилкин В.П. "Речная якорная мина" /Тактическая часть/	1939	69	
153	135	То же Будилкин В.П. "Речная якорная мина" /Техническая часть/	1939	102	
154	131	То же Милякова Ф.М. "Исследование и разработка конструкции плавающей мины, для постановки с надводных, подводных и воздушных кораблей" /Тактическая часть/	1939	205	
155	131	То же Милякова Ф.М. "Исследование и разработка конструкции плавающей мины, для постановки с надводных, подводных и воздушных кораблей" /Техническая часть/	1939	175	

1	2	3	4	5	6
156	419	Дипломный проект Смирнова А.А."Мина управляемая по ультразвуковой линии связи"	1939	108	<b>СЕКРЕТНО</b>
157	319	То же Лебединкова А.И. "Неконтактная якорная мина"/ Тактическая часть/	1940	123	
158	319	То же Лебединкова А.И. "Неконтактная якорная мина"/ Техническая часть/	1940	207+11 чертеж.	
159	389	То же Романова М.А."Мина переменного уровня с электрическим источником энергии"/ Техническая часть/	1940	109	
160	389	То же Романова М.А."Мина переменного уровня с электрическим источником энергии"/ Техническая часть/	1940	125	
<i>д/ Теория развития торпедного оружия</i>					
161	68	Дипломная работа Рогулина С.В."Развитие торпедного вооружения подводных лодок"	1935	107+11 чертеж.	
162	320	Дипломный проект Лапкова Ю.А."Система торпедного вооружения надводных кораблей"	1939	196+5 чертеж.	
<i>е/ Траильное вооружение</i>					
163	60	Дипломный проект Исаева Б.И."Сетепрорезатель"	1938	114+11 чертеж.	
164	369	То же Полетаева Н.Е. "Ночной траил уничтожитель"/ Техническая часть/	1938	83	
165	369	То же Полетаева Н.Е. "Ночной траил уничтожитель"/ Техническая часть/	1938	63	

1	2	3	4	5	6
166	73	Дипломный проект Савельева В.С."Трал против неконтактных донных мин /исследование возможности создания/" /Тактическая часть/	1938	50	
167	73	То же Савельева В.С. "Трал против неконтактных донных мин /исследование возможности создания/" /Техническая часть/	1938	248	
168	398	То же Самофедова Н.С. "Световой агрегат" /Тактическая часть/	1938	156	
169	398	То же Самофедова Н.С. "Световой агрегат" /Техническая часть/	1938	114	
170	44	То же Добкин А.Я."Фор-трал для тральщиков" /Тактическая часть/	1939	87	
171	44	То же Добкин А.Я."Фор-трал для тральщиков" /Техническая часть/	1939	175	
172	109	То же Анисимова Н.В. "Сетевой трал против плавающих и всплывающих мин" /Тактическая часть/	1940	73	
173	109	То же Анисимова Н.В. "Сетевой трал против плавающих и всплывающих мин" /Техническая часть/	1940	195	
<b>IV. Отдел связи</b>					
<b>в/ радиосвязь</b>					
174	113	Дипломная работа Архипова С.Н."Оборудование средствами связи эскадренной подводной лодки"	1934	175+16 чертеж.	
175	834	То же Рабинова В.А."Двухтактная дешифрующая схема на 9 сигналов"	1936	50	

1	2	3	4	5	6
176	154	Дипломная работа Биноградского П.Н."Ком- бинированный передат- чик для самолета типа "ТБ-3"	1937	142+8 чертеж.	
177	159	Дипломный проект Габиса Н.В."Станция мешающего действия"	1938	137+10 чертеж.	ОД
178	216	Дипломная работа Коке- рева И.Д."Охлаждение и вентиляция подземной понижательной станции"	1938	34	
179	399	Дипломный проект Семини- на А.П."Радиоспектро- скоп для наблюдения за загрузкой эфира и орга- низация радиопомехи"	1939	132+7 чертеж.	ОД
180	115	Дипломный проект Аршансского С.М."Пере- датчик для линкора с питанием от сети пере- менного тока"	1940	151	
181	196	Дипломная работа Зсле- нного Д.М."Трансляция для линкора"	1940	150+5 чертеж.	
182	81	То же Суворова А.Н. "Внутренние волны"	1940	145+12 график.	
		<u>б/ гидроакустика</u>			
183	454	Дипломный проект Бедорова М.М."Ультра- звуковой прибор связи для тральщиков"	1938	130	
184	124	То же Боеев Б.Я."Комби- нированный прибор для надводных кораблей"	1940	156	
185	240	То же Кухаренко А.Г. "Легкий ультразвуковой пеленгатор"	1940	116+11 чертеж.	
186	346	То же Матвеева П.И. "Переносный ультразву- ковой прибор связи - телефон, телеграф"	1940	157	

1	2	3	4	5	6
187	461	Дипломный проект Трен- кель Р.Б."Ультразвуковой прибор наблюдения с ви- зуальным отсчетом для подводных лодок"	1940	113+7 чертеж.	
<u>в/ Телемеханика</u>					
188	101	Дипломный проект Алексеева Г.В."Системы скрытного опознавания кораблей ночью и в тумане на невидимых ультрафиолетовых или инфракрасных лучах"	1939	209+2 чертеж.	СЕКРЕТНО
<u>ОД</u>					
189	116	То же Базарова Н.П."Разработать проект радиотелемеханической аппаратуры для автоматической быстрой действующей связи внутри эскадрильи самолетов"	1939	144+10 чертеж.	
190	203	То же Иоффе Е.С."Прибор для обнаружения работы линий связи на инфракрасных лучах"	1940	174	СЕКРЕТНО
<u>ОД</u>					
191	329	То же Лукашевича Л.И."Быстродействующий приемно-передающий /электронно-ионный/ селектор для обеспечения двухсторонней автосигнальной связи кораблей и самолетов"	1940	230+9 чертеж.	
<u>ОД</u>					
192	632	То же Михайлова Б.Н."Автоматическая радиосвязь для оповещения ПВО/морского сектора/ Выборгской морской базы"	1940	224	
<u>ОД</u>					
193	403	То же Серова В.В."Аппаратура опознавания на инфракрасных лучах для подводных лодок"	1940	186+2 чертеж.	СЕКРЕТНО
<u>У. Отдел радиолокации</u>					
194	460	Дипломный проект Черницкого П.И."Береговой теплопеленгатор"	1937	105+3 чертеж.	
195	202	То же Иваненко В.И."Корабельный теплопеленгатор"	1938	97	

1	2	3	4	5	6
<b>VI. Отдел Кораблестроения</b>					
196	1033	Дипломная работа Головкова В.В. "Проект мореходного торпедного катера водоизмещением 36 тонн / книга первая/	1936	21	
197	1033	То же Головкова В.В. "Проект мореходного торпедного катера водоизмещением 36 тонн" / книга вторая/	1936	54	
198	1033	То же Головкова В.В. "Проект мореходного торпедного катера водоизмещением 36 тонн" / книга третья/	1936	72	
199	1033	То же Головкова В.В. "Проект мореходного торпедного катера водоизмещением 36 тонн" / книга четвертая/	1936	59+7 чертеж.	
200	237	Дипломный проект Кузнецова В.И. "Проект торпедного катера водоизмещением 17 тонн" / часть первая/	1936	63	
201	237	То же Кузнецова В.И. "Проект торпедного катера водоизмещением 17 тонн" / часть вторая/	1936	177	
202	195	То же Замчалова И.Д. "Краткий исторический обзор "Авианосец"" / Тактическая часть/	1936	116	
203	195	То же Замчалова И.Д. "Краткий исторический обзор "Авианосец"" / Техническая часть/	1936	106	
204	218	То же Короткина И.М. "Эскизный проект линейного корабля" / объяснит. записка/	1938	43	

1	2	3	4	5	6
205	218	Дипломный проект Короткина И.М."Эскизный проект линейного корабля" /Технический расчет/	1938	99	
206	218	То же Короткина И.М. "Эскизный проект линейного корабля"/краткое описание 4-х орудийной башенной установки/	1938	13+13 чертеж.	
207	218	То же Короткина И.М."Эскиз- ный проект линейного кораб- ля"/обоснование ТТЗ/	1938	166	
208	194	То же Задесского Н.А."Крей- сер с усиленным зенитным вооружением для Балтийского моря"/Техническая часть/	1939	63+10 чертеж.	
208а	194	То же Задесского Н.А."Крей- сер с усиленным зенитным вооружением для Балтийского моря"/Тактическая часть/	1939	56	
209	338	То же Марюхина Д.Я."Легкий крейсер для Балтийского театра" часть I	1939	124	
210	338	То же Марюхина Д.Я."Легкий крейсер для Балтийского театра /часть II/	1939	113	
211	338	То же Марюхина Д.Я."Легкий крейсер для Балтийского театра /часть III/	1939	144	
212	191	То же Заворотного И.А. "Эскизный проект брониро- ванного лидера"	1940	162	ОД
213	412	То же Симонова Ю.К."Тяжелый крейсер для Северного воен- номорского театра" /часть первая/	1940	114	
214	412	То же Симонова Ю.К."Тяжелый крейсер для Северного военно-морского театра" /часть вторая/	1940	110	
215	460	То же Фоминых В.А."Речной монитор для нижнего плеса р.Днепр /Тактическая часть/	1940	114	

1	2	3	4	5	6
216	460	Дипломный проект Фоминых В.А."Речной монитор для нижнего плеса р.Днепр" /Техническая часть/	1940	126+11 чертеж.	
217	197	То же Земляниченко Г.В. "Проект легкого крейсера с нормальным водоизмещением 11240 тонн"	1939	223+10 чертеж.	
<b>УП. Машиностроительный отдел</b>					
а/Паросиловые установки					
218	385	Дипломная работа Рязанкина В.Ф."Паросиловая установка для подводной лодки"	1937	55+2 чертеж.	
219	76	Дипломный проект Семенова И.Ф."Паросиловая установка для подводной лодки /прямоточный котел/"	1937	82+3 чертеж.	
220	77	То же Сербина Н."Проект 3-х вальной установки мощ- ностью 75000 л.с." /Тактическая часть/	1938	54	
221	77	То же Сербина Н."Проект 3-х вальной установки мощностью 75000 л.с." /Техническая часть/		104+6 чертеж.	
222	83	То же Федорова В."Механиче- ская установка миноносца 38-ми узловой скорости"	1938	179+10 чертеж.	
223	204	Дипломная работа Иштова Е.А."Эскизный проект паро- силовой установки для линейного корабля"	1939	124+4 чертеж.	
224	230	Дипломный проект Красовско- го А.Г."Механическая уста- новка на крейсер типа "Кулагов"	1939	162+5 чертеж.	
225	241	Дипломная работа Кутузова Н.В."Паросиловая устано- вка для крейсера типа "Киров"/Тактическая часть/	1939	143	

1	2	3	4	5	6
226	241	Дипломная работа Кутузова Н.В. "Паросиловая установка для крейсера типа "Киров" /расчеты, диаграммы/	1939	19	
227	241	То же Кутузова Н.В. "Паросиловая установка для крейсера типа "Киров" /Техническая часть/	1939	82+5 чертеж.	
228	187	Дипломный проект Жарова Г.Г. "Паросиловая установка из подводную лодку типа "К"	1940	173+7 чертеж.	
		<i>б/ котельные установки</i>			
229	156	Дипломный проект Волосатова С. "Вспомогательные механизмы котла системы "Болокс" паросиловой установки эсминца типа "Гнездовой"	1938	164+7 чертеж.	
230	112	Дипломный проект Арутюнова А.С. "Котел "Болокс" для эскадренной подводной лодки"	1940	162+3 чертеж.	
231	207	То же Келянова В.П. "Котельная установка с котлами "Болокс" для тяжелого крейсера"	1940	157+8 чертеж.	
232	85	То же Харчевина А.П. "Котел "Ламонта" на эскадренный миноносец"	1940	198+6 чертеж.	
233	481	То же Яковleva П.Л. "Котел с естественной циркуляцией для паросиловой установки типа лидер "Ленинград" с К.П.Д. 85% при повышенных параметрах пара"	1940	192+6 чертеж.	
		<i>в/ дизельные установки</i>			
234	208	Дипломный проект Каменского А.В. "Главный двигатель подводных лодок"	1938	143	
235	168	То же Горшкова А.А. "Проект двигателя Дизеля подлодочного типа 2000 л.с. 490 об/мин	1936	137	

1	2	3	4	5	6
236	342	Дипломный проект Медведского Н.С."Проект 4-х тактного бескомпрессорного двигателя с наддувом мощностью 4500 эф.л.с.	1936	86	
237	379	То же Платонова С.М."Дизельная двухвальная установка для подводной лодки мощностью 4000 л.с.	1936	130	
238	417	То же Слюнина П.Я."Проект двигателя =800 л.с.	1936	91	
239	57	Дипломная работа Кузьмина Г.Г."Дизельная установка для торпедного катера водоизмещением в 35 тонн"	1937	25+1 чертеж.	
240	90	То же Ладыгина В.И."Дизельная установка для крейсера заградитель в 4000 тонн водоизмещением"	1937	25+1 чертеж.	
241	352	То же Мунаева Н.А."Быстроходный двигатель на тяжелом топливе для торпедного катера"	1937	35+1 чертеж	
242	52	То же Козлова П."Четырехтактный двигатель дизеля с наддувом Бюхи /объяснит.записка/	1938	31	
243	52	То же Козлова П."Четырехтактный двигатель дизеля с наддувом Бюхи"/расчеты/	1938	208	
244	373	Дипломный проект Петерсона И.Н."Единый двигатель для подводных лодок"	1938	180+10 чертеж.	
245	74	То же Сапожникова Б."Механическая установка с турбинами внутреннего горения"	1938	112+4 чертеж.	
246	87	То же Цветаева Г.В."Тепловой и конструктивный расчет 4-х тактного бескомпрессорного двигателя с наддувом Бюхи мощностью в 300 л.с. Тактическая часть"	1938	53	

1	2	3	4	5	6
247	87	Дипломный проект Цветаева Г.В. "Тепловой и конструк- тивный расчет 4-х тактно- го безкомпрессорного дви- гателя с наддувом Бюхи мощностью в 300 л.с. /Техническая часть/	1938	178+2 чертеж.	
248	477	То же Юдина М.Д. "Глуше- ние шума вспомогательных механизмов подводных лодок"	1938	120	
249	33	То же Бодрягина И.Ф. "Проект дизельной уста- новки для торпедного ка- тера"/ книга первая/	1939	208	
250	33	То же Бодрягина И.Ф. "Проект дизельной уста- новки для торпедного катаера"/ книга вторая/	1939	123	
251	35	То же Васильева "Дви- тель внутреннего горения для эскадренной подвод- ной лодки" /Тактическая часть/	1939	34	
252	35	То же Васильева "Дви- тель внутреннего горения для эскадренной подводной лодки" /Техническая часть/	1939	204+11 чертеж.	
253	162	То же Глушмана Г. "Проект дизельной установки эскадренной подводной лодки"	1939	230	
254	46	То же Ефимова "Дизельная установка общей мощно- стью в 800000 л.с. для авианосца	1939	180+13 чертеж.	
255	49	То же Кирюшина С.Ф. "Двухтактный дизель двой- ного действия для охотни- ка за подводными лодками"	1940	208	
256	226	То же Кревец Е.К. "Дизель- ная установка для подвод- ной лодки типа "Щ" мош- ностью 3000 л.с. в двухтак- тном исполнении при числе оборотов =550- 600 об/мин	1940	150	

1	2	3	4	5	6
257	508	Дипломный проект Михайлова П.Я. "Дизельная установка охотника за подводными лодками"	1940	163	
258	75	То же Светлова В.Г. "Дизельная установка для подводной лодки большого тоннажа"	1940	139	
<u>УШ. Отдел электрооборудования кораблей</u>					
259	167	Дипломный проект Гуменикова В.С. "Корабельные прожекторы и их тактическое использование"	1936	101	
260	189	То же Лидова А.И. "Электрооборудование легкого крейсера на постоянном токе и сравнение его с переменным током с точки зрения минимума веса и простоты обслуживания" /Тактическая часть/	1936	150	
261	189	То же Лидова А.И. "Электрооборудование легкого крейсера на постоянном токе и сравнение его с переменным током с точки зрения минимума веса и простоты обслуживания" /Техническая часть/	1936	170+3 чертеж.	
262	214	Дипломная работа Келина И.Н. "Электрооборудование и электродвижение зарядной пловучей базы для подводных лодок водоизмещением 5510 тонн"	1936	201+6 чертеж.	
263	318	Дипломный проект Ланцова Н.П. "Электротехническое оборудование укрытой зарядной базы подплава"	1936	147+9 чертеж.	
264	407	То же Семикина Ф.Е. "Электродвижение и электрооборудование спасательного корабля"	1936	172+3 чертеж.	

1	2	3	4	5	6
265	143	Дипломный проект Вассермана А.А."Проект электро-движения корабля типа "Мерат" с элекрической разработкой электрообору-довния"	1937	226+1	чертеж
266	147	То же Веребровова И.А. "Электрооборудование крейсера проекта № 26"	1937	96+1	чертеж
267	169	То же Горышнина А.П. "Проект полной электрификации плавучей зарядной базы типа № 1 для подводных лодок"	1937	149+1	чертеж
268	223	Дипломная работа Коноплинина Д.Я."Проект полной электрорификации плавучей зарядной базы типа № 1 для подводных лодок"	1937	232+1	чертеж
269	376	Дипломный проект Поступлова А.Н."Электрооборудование лидера на переменном токе"	1937	229	
270	72	То же Самородова Н.А. "Анализ существующих типов металлических конструкций под проек-тор М-П2+60"	1937	93	
271	457	То же Фокина В.С."Про-екторное оборудование тяжелого крейсера"	1937	55	
272	458	То же Фомин И.И."Элек-трооборудование откры-той зарядной станции для базы подводных ло-док"	1937	122	
273	476	Дипломная работа Харитоненкова А.С."Проект аккумуляторной батареи для подводной лодки 1900 тонн водоизмеще-ния"	1937	318	
274	181	Дипломный проект Евгеньева С.В."Полная электрификация линейного корабля в 60000 тонн во-доизмещения с детальной разработкой турбоэлектри-ческой гребной установки"	1939	198+8	чертеж.

1	2	3	4	5	6
275	213	Дипломный проект Кешина- цева Н.М. "Электрооборудо- вание линейного корабля на переменном токе с де- тальной разработкой про- межекторной установки корабля"	1939	157	
276	326	То же Липницкого А.И. "Электрооборудование крейсерской подводной лодки"	1939	173	
277	442	То же Торопова С.А. "Электрооборудование подводной лодки типа XIII серии"	1939	199+9 чертеж.	
278	459	То же Фомина И.П. "Элек- трооборудование крейсера на переменном токе с детальной разработкой рулевого электропривода"	1939	134+7 чертеж.	
279	459	То же Фомина И.П. "Элек- трооборудование крейсера на переменном токе с де- тальной разработкой руле- вого электропривода /спецификация электроме- хаников и таблица нагру- зок на генераторы по режимам/"	1939	5	
280	468	То же Черневича А.Р. "Электрооборудование линейного корабля на 60000 тонн водоизмещения с детальной разработкой канализации электро- энергии"	1939	110+9 чертеж.	
281	97	То же Аграновича Н.С. "Электрооборудование тяжелого крейсера на пе- ременном токе со сравне- нием вариантов напряжения 220 и 500 вольт"	1940	165+6 чертеж.	
282	110	То же Андреева А.А. "Элек- трооборудование легкого крейсера на переменном токе"	1940	157+6 чертеж.	

I	2	3	4	5	6
283	173	Дипломный проект Донского А.В. "Электрооборудование подводной лодки ХШ-бис серии с анализом схем управления гребными электродвигателями"	1940	178+9 чертеж.	
284	405	То же Свиридова А.Ф. "Электрооборудование легкого крейсера на постоянном токе с анализом рулевых приводов"	1940	206+7 чертеж.	
<b>IX. Телемеханика</b>					
285	229	Дипломный проект Красюкова Г.М. "Корабельная станция для управления РУТ"	1937	135	ОД
286	455	Дипломный проект Филимонова П.М. "Автоматизация подводной лодки" /Тактическая часть/	1938	62	ОД
287	455	То же Филимонова П.М. "Автоматизация подводной лодки" /Техническая часть/	1938	103	ОГ
288	366	То же Отрашкевича В.В. "Катер авестчик волнового управления"	1937	176+3 чертеж.	ОД
289	148	То же Верхниковского А.П. "Телемеханизация мощного торпедного катера"	1938	142+2 чертеж.	ОД
290	184	То же Епифанова В.А. "Телемехнический воздушный объект-щит для учебной стрельбы / летающая мишень/"	1938	158+8 чертеж.	ОД
291		Приложение к дипломному проекту Епифанова В.А. "Обзор автоматов стабилизации самолета и автоматов взлета и посадки"	1938	96	ОГ

1	2	3	4	5	6
292	222	Дипломный проект Кольшева Л.Ф."Автоматический катер-торпеда с самонаве- дением на объект пораже- ния на инфракрасном отра- женном луче"	1938	134+3 чертеж	СЕКРЕТНО
293	472	То же Шебанина М.В. "Автоматизация телесцита"	1940	247+2 чертеж	ОД
<b>X. Отдел тактики</b>					
294	357	Дипломный проект Нарыкова В.М."Оперативно- тактическое использование торпедных катеров РУ и ВУ /нормирование, напряжение и воспроизведение"	1936	57	ОД
295	367	То же Папп Р.Я. "Отражение атак легких сил авиацией"	1936	64	
296	452	Дипломная работа Фалина "Артиллерийская атака ММ, вооруженных 305 мм ДРП при прорыве охранения противника, состоящего из крейсеров, в различных условиях видимости"	1936	57	
297	48	То же Зибереева Н.П. "Маскировка тактических средств ограждения / ТСС / от ВВС и МС на основе опыта маскировки РКК"	1937	150	ОД

Всего 298 единиц /двести девяносто восемь/. Имеется  
порядковый № 2089.



НАЧАЛЬНИК СЕКРЕТНОГО ОТДЕЛА  
Подполковник в/с

Зефир  
Залобинцев/

Генерал арт. ч. А. Понедель  
6. IX. 1955

ГАУ ПРИ СМ СССР

шарм  
бт.г.208а

В галерею № 1

298 (двесты девяносто восемь)

Начальник отдела  
Инспектор по хранению  
Документы принят, в том

Часть восточная 21.2.68.  
Суд

Проверено наличие дел  
1-7 06. 90г.  
зуб. арх. - член комитета  
должность, ф. и. о.

Проверено наличие дел  
31. 03. 1992 г.  
Литин  
должность, ф. и. о.

Рассекречены и переданы в отдел архивного хранения.  
\*) Всего: 293 (двести девяносто три) дела  
из о передаче материалов № от 05.02. 1992 г.  
сторонних 5 ед. хр.  
Оставляется на хранение  
Начальник отдела Рубцова  
Ответственный хранитель Рубцова

\*) №№ 101-105 в архиве.

внесено в учетное документ

19.03.93 СУ

ОПИСЬ ВЫВЕРЕНА  
24. 02 1993г.  
из сейфа № 2  
должность, ф. и. о.

внесено в учетное  
документ

20.04.95

Отп. З экз.  
Исп. инженеров  
печ. Бурбо  
21.02.55, р/т 0721/1

МВШ. № 1913

112-е on 8

33 тщедушст тир  
Фернандо  
6/17.88

Пробирка 33 (тщедушст тир)  
18.7.88. 3 л. 100%  
шр 298  
из. вр.  
один симеон  
фотомаг 96767.

## КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Фонд №

P-352 on. 8

дело №

ГОД