

750

1 2кз

+ ОП. 1
УКАЗАТЕЛЬ

Особая комиссия
по рассмотрению изобре-
тений под председа-
тельством кап. Франга
Нехаева.

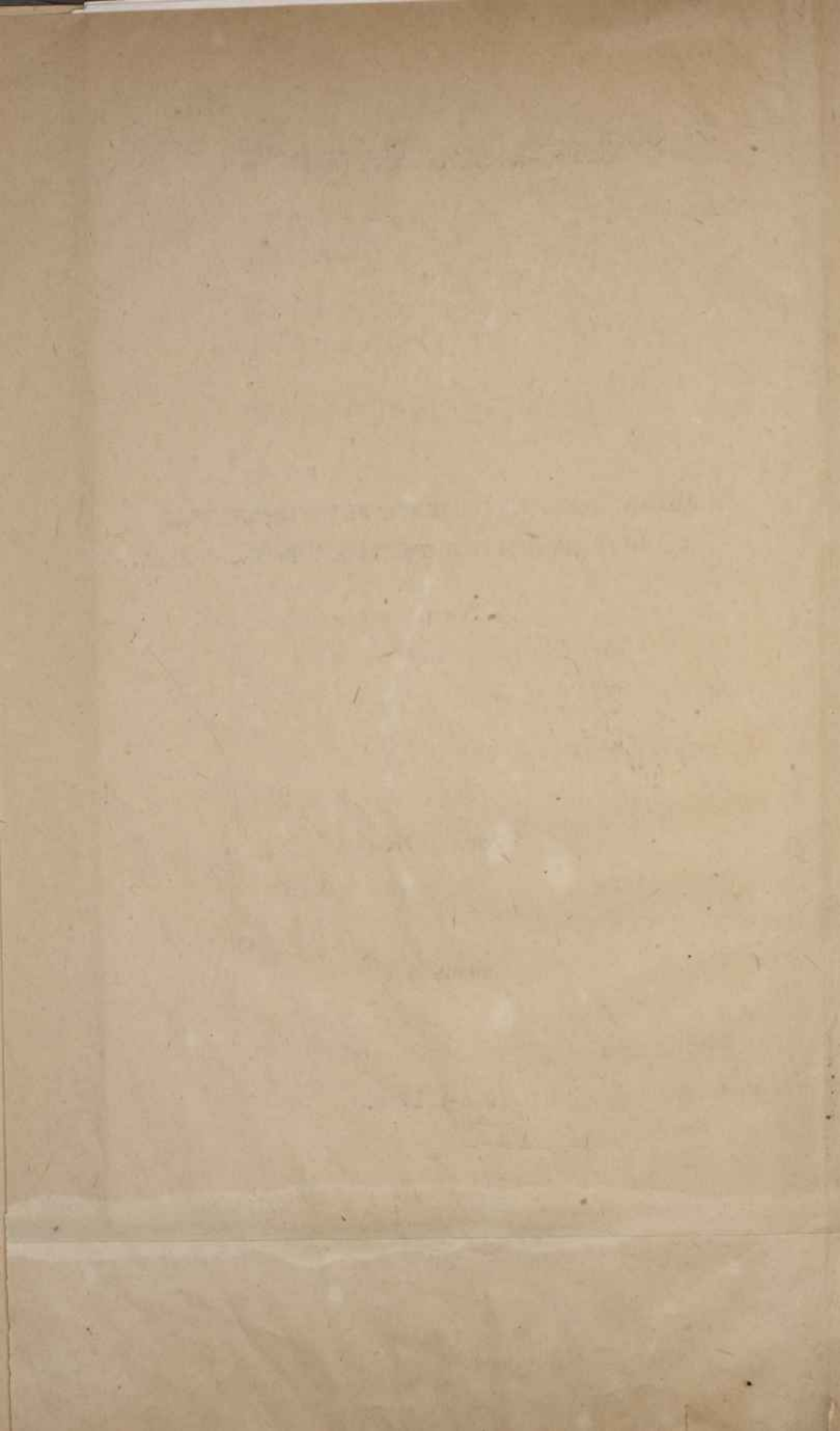
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА СССР

РАБОЧАЯ КОМИССИЯ ПО РАССМОТРЕНИЮ ИЗОБРЕТЕНИЙ
ПОД ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОМ КАПИТАНА I РАНГА МЕХАЕВА.

Фонд № 750

опись № 1

1915-1917 г.



750

О П И С Ь

№ 99

76

применя 1920
акт № 15

ДЕЛАМ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ КРАЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСОБАЯ КОМИССИЯ
ПО РАССМОТРЕНИЮ ИЗОБРЕВЕНИЙ ПОД ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОМ к.и р. НЕХАЕВА.

№№ и учре ждений.	Когда начато.	СОДЕРЖАНИЕ ДЕЛ.	Когда кончено	На ск. стр.	Примеч ние.
1.	1917г.	<p>Семьи изобретателей на букву "А"</p> <p>1/АМОСОВ - о водолазных аппаратах; 2/Слесаря Самарского завода/аноним/ о способе выплавливания мин и торпед; 3/АНТОНОВИЧ - уничтожение черного дыма на судах; 4/АБРАМОВ - предохранительные сетки от мин; 5/АРТЮШИ - о подводной мине; 6/ИВАНОВ - о подлодках; 7/АЛИЕВА - о гренадах; 8/АДАДУРОВ - о проактивировании орудий 9/АМОЛНИО - о самодвижущейся под водной мине; 10/АРЕНСТ - о приборе "Телеметра"; 11/АДАДУРОВ - о центробежном элек тронасосе; 12/АВДУЛИН - способ определения положения источника звуковых колебаний; 13/АБДУЛЛИКИН - о донной подвижной мине; 14/АХЛЕСТИН - о двигателе; 15/АМЕЛЕ - о подводной минной атаке при помощи отдельных под водой кабрирующихся людей; 16/АНТОНОВА - об идеи устройства подлодки; 17/АБАКУМОВА - о поминении бетона к бронированию судов; 18/АНФИМОВА - гиль-винт; 19/На английском языке - об аппарате определяющем состояние воздуха в подлодках.</p>	1917г.	179	
2.	1915г.	<p>Семьи изобретателей на букву "Б"</p> <p>1/БАУЛО - приспособление для спа сания экипажа потонув. подлодки 2/ГЛАСС - прибор для удержания самодвижущейся мины; 3/ <i>Лосусок</i> - приспособление предохраняющее суда от подводн. лодок; 4/БНАР - аппарат для обнаружива ния подводн. и надводн. судов; 5/ДАГАН - сетевое ограждение особой системы; 6/ПОРЧЕР - предложение устройству специальной камеры в носовой части лодки; 7/ХИНДЕР - сети для ловли подвод ных лодок. 8/ВОРИЕК - особый двигатель; 9/ГВАРИНИ - идея применения</p>			

электроманитов защитить корабли от мин.

- 10/ *Talen* - устройство сетевого зажигания.
- 11/ РАДРИЦ - пушка стреляющая без пороха.
- 12/ *Joster* - прямолинейная защита от мин.
- 13/ АРЛСОН - противоминная защита судов.
- 14/ *Dyolen* - разборная конструкция корпусов судов.
- 15/ *Audoni* - предложение автоматической сигнализации.
- 16/ *Asi* - разные схемы для устройства борьбы с подводными лодками.

1917г. 345

15922

3. ✓

- 1917г. 1/ БАЛАБУХА - о приборе бор-трале
- 2/ БЛОК - о приспособлении в воду спирта для увеличения скорости хода судов.
- 3/ БАРАНОВ - о тральном мине;
- 4/ БАТРИН-ВАСИЛЬЕВ - об аппарате для выбрасывания разов или плав мин;
- 5/ ВЛАДИМИРОВ - о приборе управления подлодкой.
- 6/ БАТЦЕЛЬ - о сплывательном приборе для подлодки;
- 7/ БОРИСОВА - о пушке для поражения подлодки;
- 8/ БАЖМА - о приборе для набивки сальников холодильнич. трубок;
- 9/ БЕССОНОВ - об опреснителье для подлодки;
- 10/ БАТУГИН - об аппарате для вылавливания мин;
- 11/ БЕРОВОСОВОГО - о минировании выходов и входов перед неприятельской эскадрой;
- 12/ БАЛБАС - о приборе для траления мин;
- 13/ БАСАКОВА - описание приспособлений для плавания подлодки.
- 14/ ВАСИЛЬЕВ - о приспособлении к якорным минам;
- 15/ БОЧАРНИКОВ - о мине ограждения.
- 16/ БУДРИХ - о ручной подлодке.
- 17/ БАСАКОВА - о плавучести пароходов
- 18/ ОНДАРЕНКО - об аппарате для смазки затнущих судов.
- 19/ БИКАУРИ - о гальванизом перескопе для плавучих мин;
- 20/ БИГУА - о приборе местонахождения скрытых неприятельских батарей.

1917г. 174

Самкили изобретения на букву "В"

15923

4 ✓

- 1917г. 1/ ВИТНЕР - защита от самодвижущихся мин;
- 2/ ВИШНЯКОВ - о способе взрыва всех взрывчатых веществ с дальнего расстояния.
- 3/ ВАДИНОВ - о средствах приспособления к взрывательным минам;
- 4/ ВАДИНОВ - о мине с электроарматурой;
- 5/ ВИДИН - о снарядной трубке;
- 6/ ВАДИНОВ - об аппарате для подвода затонувших судов;
- 7/ ВАДИНОВ - об увеличении разрывательной силы взрывчатого вещества.

местонахождение подводок;
9/Васильев - о приборе недопускающем до равни неприятельских судов.

1917г. 135

15924

5.

Изобретатели на букву "Г".

- 1915г. 1/Глуценю - об истребителях подлодок;
- 2/ГРЕЦАСОВ - о морской мине;
- 3/ГРЕЗЕВИЧ - о дымовой будке;
- 4/ГОРЕМИНИНА - о подводной лодке;
- 5/ГРОМКО - о приборе держания расстояния между миноносцами;
- 6/ГРЮБЦЕВИЧ - о минировании водного пространства;
- 7/А.ГРЮБНЕ - о перекрестке для подводок;
- 8/ГОРДАНОВ - способ уничтожения мин;
- 9/ГОЛОВАНЦОВ - моторная лодка;
- 10/ГАЛИЦКИЙ - о подводной лодке.

1917г. 294

Самилки изобретателей на букву "Д"

15925

6.

3 июля 1915г.

- 1/ДОБРОВОЛЕН - о защите подводной лодки вейсками.
- 2/ДЕЛАГРАН - АТИ - приспособление для борьбы с подводными лодками.
- 3/ДЕЗЯНОВ - модель автоматического грена.
- 4/ДЕМИТРИЕВ - модель самодвижущейся упряжки на расстоянии мины.
- 5/ДАВЫДОВ - свободно-плавающая на глубине мина.
- 6/ДУРОВО-КОВАЛЬСКИЙ - прибор управления на расстоянии мины.
- 7/ДЕМИН - проект подводной лодки малого тоннажа, устройство бухт для подводной лодки, а также способ перевозки подводных лодок по железным дорогам.
- 8/БРУНИ-ДИАКОВ - прибор для одновременной стрельбы из нескольких пушек - прибор для уравнивания стрельбы с подводных лодок.
- 9/ДЕГАНОВ - соединение голов. части пули с наконечником, сдвигание сферой.
- 10/ДЕВОТ - патентные спасательные скамейки, которые держат 20 чел.
- 11/ДЕТЛАР - мотор-двигатель.
- 12/ДЕВИН - изобретение системы вертикального водотрубного парового котла.
- 13/ДУБИЦКИЙ - прибор для управления минами, снарядами и сигналами на расстоянии.

17 июля 1917г.

Самилки изобретателей на букву

"В", "З", "Ж", "И", "К", "Л", "М", "Н", "О", "П", "Р", "С", "Т", "У", "Ф", "Х", "Ц", "Ч", "Ш", "Щ", "Ъ", "Ы", "Ь", "Э", "Ю", "Я".

15926

7.

- 1915г. 1/ДУКОВ - способ массового изготовления снарядов;
- 2/БЕРНЕР - способ массового спасения людей на море.
- 3/СИДРУСКИ - автоматический подводный пулемет.
- 4/ЗИЧКА - предложение секретного действия подводных лодок.
- 5/ЗЕМАН - обобщенная наступательная система/операция/.
- 6/ЗЕВ - приспособление для спасения на водах погребенных.
- 7/БОЛНОВ - способ спасения экипажа тонущей подводки.

1917г.

192

8.
7

10 Март. 1916г. - 8/ ЗЕНАЛОВ - применение самодвижущихся буев для форталя.
 9/ БОТРАКОВА - подводная мина.
 10/ БОРИСОВ - аппарат асинхронный буквопечатающий для работы на море.
 11/ ДРИГОНИЧ - кабестан.
 12/ ГИССЛЕР - новая система измерения числа оборотов главных судовых машин.
 13/ СЛИЩЕРОВ - электрический запоритель.
 14/ ПАЗАРОВ - аппарат для избежания подводных лодок.
 15/ ПИТУНСКИЙ - пелумина-пелунка - видная лодка для уничтожения неприятельских судов.

~~ВЫЫЛО~~

1917 г. 158

15927

8.

10 Март. 1916г. - фамилии изобретателей на букву "Б"
 1/ ИСПИКИНО - система движения судна.
 2/ ИВРИЛОВ - мины заграждения.
 3/ КОСТЫРИН - проект двигателя из будущего заменить современный двигатель.
 4/ КАЛИСТРАТОВ - новый способ установки минных заграждений.
 5/ БРОВНИКОВ - автоматический прибор для мин сорвавшейся с якоря.
 6/ БОГУСЛАВЦЕВ - морская подводная мина.
 7/ БОТНИ - управление движением мины на расстоянии.
 8/ БЕЗОНРАЗОВ - предложение способа защиты от неприятельского флота.
 9/ БАНАДЕВИЧА - гаситель искры и нейтрализатор дыма.
 10/ БЕЛОУТЕЛОВ - водомерный прибор.
 11/ БРОДСКИЙ - способ отражения минных атак.
 12/ БОВЧАНТИН - проект самоуправляющейся и цели торпеды.
 13/ БАРАЧЕВ-РОССИН - окраска судов в защитный цвет.
 14/ КУТИЛОВ - прорезатель сетей.
 15/ КОТВИЦКИЙ - проверка и точка шеек эксцентров ткаря.
 16/ КАЧИСКИЙ - прикрепление груза при помощи логосплавиного прибора.
 17/ КАУШАН - стериобиниль.

1917 г. 224.

15928

9.

10 Мая 1915 г. - фамилии изобретателей на букву "В"
 1/ ВИСКИЛЬ - устройство водной завесы.
 2/ ИВВИКОВ - замена двигателей в самодвижущихся торбинными двигателями.
 3/ ПРИЦКИЙ - прибор для точного определения силы и направления течений.
 4/ КОЖАЛЫВ - приспособление для защиты судовой мины.
 5/ ПАРНАТ - мины заграждения.
 6/ КОЖАЛЫВ - алюминиевая снайпа.
 7/ ПАРНАТ - комбинированная ручная бомба, дураснасть действия.
 8/ ПАРНАТ - прибор для измерения давления воды в трубе.
 9/ ПАРНАТ - предложение усилить сопротивление судов движению путем смывки корпуса.
 10/ КАЛИНИК - автоматический телеграф-огнеисигнал для паровых котлов.
 11/ ПАРНАТ - проект управления

и.ф.

- 12/ КОЛЫЦОВ - проект аэро-гидроплан на.
- 13/ КОЗЛОВ - проект электро-магнитной мины.
- 14/ КОДРОВ - схема прибора для автоматического вентилирования закрытых помещений.
- 15/ КАЗАНОВ - описание пресса для постановки бугелей на паровых и водяных трубах.
- 16/ КИРИЛЛОВ - мина заграждения.
- 17/ КУРАТОВ - воздушная мина.
- 18/ КЛОКОВ - снаряды для стрельбы по аэропланам.
- 19/ КОЖИ - проект защитного цвета для подводных лодок.
- 20/ КУДРОВ - срыватель мин.
- 21/ КИРИЛЛОВ - модель бона.
- 22/ КАЛЬ - изобретение указателя мины.
- 23/ КЛИМ - проект подводной лодки.
- 24/ КОДЕВИКОВ - противоминная сеть.

лет

15929

10. 3 Август 1915 г.

Изобретатели на букву "Л"

17 Января 1917 г.

366.

- 1/ ЛУСКАРЕВ - перестройка сумбарин и аппарата для восприятия воздуха для подлодок.
- 2/ ЛАВРОВ - о паровом двигателе.
- 3/ ЛОНАТО - изобретение в области кораблестроения.
- 4/ ЛУЧИНСКИЙ - изобретение для уничтожения подлодок.
- 5/ ЛАНГА - о вооружении буеров.
- 6/ ЛЬЮВИЧ - о радиотелеграфной сигнализации с подлодок.
- 7/ ЛЕПШИН - о метательном снаряде.
- 8/ ЛУГОВИКОВ - об электрическом взрывателе для бомб.
- 9/ ЛЕХТО - о воздушном метательном терпиде.
- 10/ ЛЕОНТОВСКИЙ - навеслив-автомат.
- 11/ ЛЕОН - о снаряде мины.
- 12/ ЛУКОВСКИЙ - о подводной лодке.

1 мая 1917 г.

193.

15930

11. 7 Август 1917 г.

Семьи изобретателей на букву "М"

- 1/ МАЙГУЛОВ - о аэробомбах на фугасах.
- 2/ МИЩОВИЧ - р рыболовных сетях в целях преграды не пр. судам.
- 3/ МАШЕВ - примененно к подлодкам движущихся водолазов.
- 4/ МИХАЙЛОВСКИЙ - о прерыве минных заграждений и защита от плавучей мины.
- 5/ МИШИШЕВ - механические таблицы стрельбы.
- 6/ МАШОВИЧ - особые усы в мине.
- 7/ МАМАШЕВ - определение приближения подлодки и определение скорости по отношению к земле.
- 8/ МЕСОДОВ - бомба.
- 9/ МЫЛИХОВ - шахматный руль к терпидан.
- 10/ МАЛАМ - газобразователи для внутреннего горения.
- 11/ МАШЕВИЧ - частные мины.
- 12/ МОИСЕВ - приспособление для движения и управления судам и предостережения их от мин.
- 13/ МАШИЛОВСКИЙ ПИЛТОВ - противоминная защита судов.
- 14/ МЕЛАНЧ - уничтожение неприятельских флот. только заявления.
- 15/ МЕЛАНЧ - изобретения - выслан не выст. т.к. Меланч пр сил вызвать его лично.
- 16/ МЕЛАНЧ - патентованный сам. контролирующая система зав. вискоз.

- 7. / МЕЛЬНИКОВ - водомерный прибор, и паровых котлах.
- 8. / МАЛОХУСОВ - противоминная защита судов.
- 9. / МАХАЛОВ - суда и шлюза сопровождения подводный корабль Левинзон-аутилус.
- 10. / МИЗРОХ - самодвижущаяся мина.
- 11. / МАЛОХУСОВ - прибор для исследования подводного пространства.
- 12. / МАХАЛОВСКИЙ - мина с воспримителем подводной сигнализации.
- 13. / МАКСИМОВ - усовершенствование рулевых аппаратов для мин тралопропускные приспособления.
- 14. / МАНИЛОВИЧ - улучшение конструкции подводок.
- 15. / МИСЛОВ - о быстротечности судов.
- 16. / МАНИЛОВИЧ - о взвешивании снарядов.
- 17. / МАЛОВИЧ - о двигателе для под- 2 Марта 1917 г. 211.

15931 12.

22 авг. 1915 г. Изобретатели на букву "П".

- 1. / ПОДРЕГИН - конструкция двигателя для достижения быстроты.
- 2. / ПУЗАНОВ - аппарат для извлечения тяжести из глубины.
- 3. / ПЬЕР - сверильные машины для минных и взрывных галлерей.
- 4. / Рашере - представитель Королевского Ветеринарного и международного комиссий изобретений в Париже кап. 2-го ранга Пашева с описанием целого ряда различных изобретений.
- 5. / ПЕРКУЛОВИЧ - полуавтономная подводка.
- 6. / ПАЛУ - изобретение подводных лодок.
- 7. / ПУЗАНОВ - мины заграждения.
- 8. / ПЕРСТОВИЧ - способ уничтожения неприятельских мест, способ защиты окон от неприятеля, ручных бомб.
- 9. / ПЕТРОВ - водолазные камеры для взрыва неприят. кораблей, крышек и горизонтальные рули для лодок.
- 10. / ПУЗОВ - азонирующий перископический состав.
- 11. / ПИЛД - спасательный пояс.
- 12. / ПУЗОВ - предложение уничтожить неприятельский флот путем устойчивого огня из пушек.
- 13. / ПУЗОВ - проект устройства с помощью завеса.
- 14. / ПУЗОВИЧ - надводная лодка "из мин мин".
- 15. / ПУЗОВИЧ - усовершенствование паровой водородного котла.
- 16. / ПУЗОВИЧ - воздушные плавники для снижения аппарата в.
- 17. / ПУЗОВИЧ - усовершенствование подводных лодок. 2 Октября 1917 г. 370.

15932 13.

1915 г. Изобретатели на букву "Т"

- 1. / ГОРЯНОВ - приспособление для подводок для определения направления источника звука.
- 2. / ГОРЯНОВ - о с"емных сетках для прицельных биноклей.
- 3. / ГОРЯНОВ - паровой руль.
- 4. / ГОРЯНОВ - о нечетности судов.
- 5. / ГОРЯНОВ - образ ватер-донгатель.
- 6. / ГОРЯНОВ - нетер таран.
- 7. / ГОРЯНОВ - сети заграждения от подводок.
- 8. / ГОРЯНОВ - электрические приборы.
- 9. / ГОРЯНОВ - подводная мина управления. 1917 г. 171.

15933

14.

5 Август 1915 г. 17 Сигнал-радарный двигатель на букву "С"

24

- 1/ СИВАЛ-радарный двигатель для высокого давления пара или газа.
- 2/ СКОЛЫВСКИЙ- подводный крейсер/проект/.
- 3/ СИЛНИ- система снижения скорости.
- 4/ САТМАР- с предложением на парате позволяющим видеть на расстоянии.
- 5/ СЕРВЕРИШ-изобретение водонепроницаемого картуса.
- 6/ СИНСАРИН-прибор для передачи передатки звуковых сигналов.
- 7/ СТАНДАНСКО- модель подводной лодки.
- 8/ СЛЮВ-изобретение для плавания подводной лодки без перископа.
- 9/ СИСТЕР-де-ЛАУТЕРСКИТ-остережение заграждение боевых судов от мин.
- 10/ СЛАТОВИЧЕВИЧ-подводная самодвижущаяся мина.
- 11/ СУХОВИНИЧ-проект спасательного планера для подводных лодок.
- 12/ СТРАМИСКИЯ- аппарат для получения из дна газа высокого давления.
- 13/ В.М.В.-новый способ устройства минных заграждений.
- 14/ СТАРОСКИЛЬСКИЙ-аппарат для определения уровня воды в трюме.
- 15/ БЕРГА-изобретение суживушки с автоматическим взрывателем и контр мин для плавающих заграждений.
- 16/ САНЮ-ВИАНУАР-способ свайки алюминия.
- 17/ СУХАРЕНСКИЙ-проект уничтожения неприятельского флота.
- 18/ СТАРОСКИЯ-изобретение мины, которая не может быть вытравлена канатным тралом.
- 19/ СКОПОВ-изобретение.
- 20/ СКОПОВ-проект устройства нестационарных подводных мин.
- 1/ СКОПОВ-разбор дальности бойной мины для лодки.

1916 г. 15 Сигнал-радарный двигатель на букву "С"

Июня 1917 г. 201.

- 1/ ТРИНИТИ- проект судна с горизонтальным рулем.
- 2/ ТОЛСТИКОВ-приспособление невидимости подводки.
- 3/ ТРОНИН-о бомбах против подводки и мин.
- 4/ ТРАСТНИЦКА- идея управления кораблем по радио-передаче.
- 5/ ТРАСТНИЦКА- прибор для определения скорости летящих аппаратов.
- 6/ ТИШ-приспособление для затопленных судов.
- 7/ ТИШ-приспособление для погружения и поднятия подводки.
- 8/ РАЙТ-приспособление для безопасного плавания по минным заграждениям.
- 9/ фирма "триплес" тубы для безопасности стекла.

1916 г. 1 М.

234 15

5935

1917 г. Фамилии изобретателей на букву "Q",

- 1/ ОЙТИНГ - электрическая магнитная мина.
- 2/ УЛЬЯНОВ - предложение способа подвода затопивших судов.
- 3/ Кап I-р. Х-ножицы для подрезания минрепов.
- 4/ ХАМШОВ - мины замедленного периодического действия.
- 5/ РАЛЫШИН - аэронавигационный истребитель.
- 6/ УИРЕНДОВ - проект ракетной мины.
- 7/ ДЕ ФАНТЕС-ПЕТРА ДЕ МИЛЛО подводная лодка новой системы.
- 8/ ФАТНЕР - прибор для уничтожения противоминных сетей.
- 9/ УИРЕНДОВ - прибор для подрыва мины при помощи погружаемого в воду устройства на поверхности с какой угодно глубины.
- 10/ ОИЗЕНГЕЙВ - проект нового способа выпуска мины.
- 11/ ОИЗЕНГЕЙВ - проект управляемой на расстоянии мины.
- 12/ ФРОЛОВ - способ изготовления винтов.
- 13/ ОИЗЕНГЕЙВ - изобретение центральных миналок.

1917 г. 169.

15936 17

15 октября 1916 г.

Фамилии изобретателей на букву "Q", "R", "S", "T".

- 1/ ЧЕРНИВСКИЙ - проект подводной лодки.
- 2/ ПИЛОВ - применение к подводным лодкам паровых турбин.
- 3/ ПИЛОВ - аппарат для спасения утопающих.
- 4/ ПУШКИН - водомерные стекла.
- 5/ ПИВАЛОВ - средство для уничтожения аэростатов.
- 6/ ЧЕРНИКОВ - аппарат для перерезания минрепов.
- 7/ ПУСТОВ - изобретение летательного аппарата.
- 8/ ПУШКИН - предложение особых патронов.
- 9/ ПИВАЛОВ - проект стабилизации вращения целого буца.
- 10/ ПИВАЛОВ - прибор для указания количества воды в отсеках.
- 11/ ПИВАЛОВ - предложение иллюзорной окраски судов.
- 12/ ПИВАЛОВ - тип спасательных снарядов из оленей шерсти.
- 13/ ПИВАЛОВ - спасательная шлюпка.

декабр. 1917 г. 118.

15937 18

18. К 1917 г.

Фамилии изобретателей на букву "U", "V", "W", "X", "Y", "Z".

- 1/ ОИЗЕНГЕЙВ - Распылители.
- 2/ ИВАНОВСКИЙ - беспроводное управление минами.
- 3/ ИВАНОВСКИЙ - охрана броненосца.
- 4/ ОИЗЕНГЕЙВ - коммутатор.
- 5/ ОИЗЕНГЕЙВ - о мине.
- 6/ БРИН - водолазный прибор.
- 7/ БИАНС - об особом буйке для подводки.
- 8/ ОИЗЕНГЕЙВ - лодка истребитель.
- 9/ ИВАНОВСКИЙ - о броне для судов.

1917 г. 100.

15938 19

4 июня 1916 г.

Дурнал работы Комиссии по рассмотрению изобретений. с А1 по А4 и с А6 по А8 (конт.)

19 декабря 1916 г. 102 л. Сф

15939 20

22 Авг. 1916 г.

Дурнал заседаний Комиссии по рассмотрению изобретений. АА 57-9, 11, 32, 35, 63.

1917 г. 74 л. Сф

15940 1

16 Января 1916 г.

Дурнал работы Комиссии по рассмотрению изобретений. АА 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

16 Января 1917 г. 185 л. Сф

г. 22.

Шуркан особей Комиссии
по рассмотрению изобретений
с № 57-72.

1917г. № 1190. СФ

1871. 10 11 11 11

1871. 10 11 11 11

1871. 10 11 11 11

1871. 10 11 11 11

30

16 января
1917г.

Материалы о работе комис-
сии по рассмотрению изобре-
жений.
(журналы заседаний, рапор-
ты, отношения, описания,
чертежи, отзывы, справки)

19 декабря
1917г.

54

Внесено в отчет на заседании
№ 30 от **25 декабря 1917г.**
№ 30 всего **1 (одна)** од. хр.
Всего 30 (тридцать).
 Начальник/отд. *А. И. ...* Дата **29.11.17**
 Инспектор хранитель Ф. *Лоскут*
 Документ принят у *Лоскут*

ОПИСЬ ВЫБРАНА
 14 января 1917г.
 Заварх. *Лоскут*

Проверено наличие дел
 14 января 1917г.
 Заварх. *Лоскут*
 должность, ф. и. о.

Проверено наличие дел
 22.09.17
 Дата *Лоскут*
 должность, ф. и. о.

20

Поряд- ковый №	Дело- произ- вод. №	Название единицы хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки

КАТАЛОГ
~~Материалы по делу
№ 1717 Т/Матюженко
разрешение по доку-
ментам~~
16 - мая 1984 г.

Поряд- ковый №	Делопр- овод. №	Название единицы хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Фонд № 750 оп 1

27 № 10 № _____ год _____

Дата проверки дела	Куда и кому выдано дело	Кол-во листов	Кто выдал дело	Кто проверил после исследователя
15.4.71	в микрофотолаб	5 л.	Н. Луца	Истор 29 экз. кр, заверена от 5.8.1957г. Заказ № 83 мор 26.4.71г.
2.6.71	в архив	6	А. Сид	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>КАТАЛОГ</p> <p>пл. Логерина по делу "Катя Геллертская" разработка по документам Архив 16-мес 1974 г.</p> </div>				
4.02.75	В архив Указанов	12 л	Н. Луца	
	- " - Отис	5+1=6 л		
8.12.09	на микрофотоу	1-20/к/л	Т. Л.	