

БЮРО ЭКСПЕРТИЗЫ И РЕГИСТРАЦИИ ИЗОБРЕТЕНИЙ

ГОСПЛАНА ПРИ СНК СССР

016:(088.8)

У 42

УКАЗАТЕЛЬ

АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ
И ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ,

ВЫДАННЫХ В СОЮЗЕ ССР

в 1944 г.

ГОСПЛАНИЗДАТ

МОСКВА — 1945

КОНТРОЛЬНЫЙ

БЮРО ЭКСПЕРТИЗЫ И РЕГИСТРАЦИИ ИЗОБРЕТЕНИЙ
ГОСПЛАНА ПРИ СНК СССР

1965 г.

УКАЗАТЕЛЬ

АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ И ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ,

ВЫДАННЫХ В СОЮЗЕ ССР В 1944 г.

065 I.

50011

ГОСПЛАНИЗДАТ
МОСКВА — 1945

БССР
Имени
ЛЕНИНА

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ (ПО КЛАССАМ)

авторских свидетельств на изобретения, выданных в 1944 году

Класс 1

ПОДГОТОВКА И ОБОГАЩЕНИЕ РУД, УГЛЕЙ И ПРОЧИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, А ТАКЖЕ МУСОРА И ТОПОЧНЫХ ОТБРОСОВ

1 а

63455. Кликовка К. Н. Устройство для сухого обогащения каолина и других тонких материалов. 24 января 1941 г. НКПСМ (3).

63303. Крылов Е. Н. и Крылов А. Н. Устройство для улавливания золота и платины. 29 марта 1940 г. НКЦМ (3).

63067. Ноздровский А. С. Пульпораспределитель. 5 февраля 1941 г. НКЦМ (1).

64038. Павлов М. Н. и Вялухин П. Н. Способ воздушной классификации материалов по крупности. 23 ноября 1942 г. НКСС (7—8).

1 б

63328. Жебровский С. П. Способ электрического разделения минералов. 24 октября 1940 г. НКЦМ (3).

63895. Самойлов А. Г. Способ подготовки к магнитному разделению металло-минеральных порошкообразных смесей. 6 октября 1943 г. НКЦМ (7—8).

1 с

63687. Белаш Ф. Н. Флотационная машина. 4 мая 1941 г. НКЦМ (6).

63822. Белаш Ф. Н. и Пугина О. В. Способ селективного разделения флюоритовых, шеелитовых и флюорито-сурьмяных руд. 16 апреля 1941 г. НКЦМ (6).

63909. Вартанян К. Т. Способ флотационного обогащения медномolibденовой руды. 19 марта 1941 г. НКЦМ (7—8).

63825. Недогоров Д. Н. Способ доводки флотационных концентратов. 19 августа 1942 г. НКЦМ (6).

63641. Розов Б. И. и Мясникова Г. А. Способ селективной флотации молибдено-медных концентратов. 20 апреля 1939 г. НКЦМ (4—5).

63733. Розов Б. И. и Мясникова Г. А. Способ основной флотации вольфрамсодержащих минералов. 19 июня 1939 г. НКЦМ (6).

63430. Симонов К. А. Флотационная машина. 26 декабря 1940 г. НКЦМ (3).

63645. Соколовский А. Н. Способ обогащения песков, например, для производства стекла. 28 сентября 1942 г. НКЦМ (4—5).

63327. Фишман М. А. Способ флотации оловянных и вольфрамовых концентратов. 24 июня 1941 г. НКЦМ (3).

63356. Юхтанов Д. М. Способ извлечения меди из окисленных или смешанных руд или хвостов обогатительных фабрик. 28 апреля 1940 г. НКЦМ (3).

Класс 2

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ТЕСТА; ПЕКАРНЫЕ ПЕЧИ, ХЛЕБОПЕЧЕНИЕ

2 б

63087. Колесников В. А. и Комаров В. В. Устройство для изготовления сухарных плит. 15 января 1940 г. НКПП (1).

63089. Комаров В. В. и Нудельман Г. Э. Тестоделительная машина. 28 января 1941 г. НКПП (1).

64010. Нудельман Г. Э., Тюрин А. И. и Пищури Г. И. Тестоформовочная машина для круглого хлеба. 15 февраля 1941 г. НКПП (7—8).

2 с

62979. Голант Б. Я. Способ смазки хлебопекарных форм. 24 сентября 1942 г. НКПП (1).

Класс 4

ОСВЕЩЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ, ТАКЖЕ СВАРОЧНЫЕ: ГАЗГОЛЬДЕРЫ, ГЕНЕРАТОРЫ СЖАТОГО ГАЗА И ГАЗОСМЕСИТЕЛИ

4 а

63410. Уварчев К. И., Тронеv В. Г. и Бондин С. М. Способ извлечения золота и серебра из растворов цианидов. 22 августа 1940 г. НКЦМ (3).

4 с

63142. Сигов К. А. Устройство для предохранения газопроводов от обратных ударов, взрывов и т. п. 16 августа 1941 г. НКЭС (2).

Класс 5

ГОРНОЕ ДЕЛО

5 а

63138. Айрапетян М. А., Шаньгин Н. Н. и Полунин Е. Е. Плуджер для эксплуатации скважин плунжерным лифтом. 19 апреля 1941 г. НКНП (2).
63323. Айрапетян М. А. Подъемник для периодической эксплуатации скважин. 19 апреля 1941 г. НКНП (3).
63704. Айрапетян М. А. Штуцер, устанавливаемый на выкиде фонтанных и компрессорных скважин. 19 апреля 1941 г. НКНП (6).
63015. Ахундов Ф. М. Устройство для сигнализации об искривлении буровых скважин. 21 октября 1939 г. НКНП (1).
63752. Бузинов М. М. Элеватор для наклонного бурения. 19 декабря 1940 г. НКНП (6).
64033. Выжигин С. П. и Кукин В. А. Устройство для направленного бурения. 17 апреля 1941 г. НКУП (7—8).
63892. Гагошидзе Н. С. Способ разработки горных трещиноватых пород. 11 апреля 1941 г. НКУП (7—8).
63165. Городинский И. П. Тормоз к бурильному станку. 18 июня 1942 г. НКНП (2).
63887. Звонарев И. Н. Прибор для отбора средней пробы из разбавленного водой бурового шлама. 3 августа 1942 г. КДГ (7—8).
63678. Иванов В. П. и Красильников Д. П. Многошарошечное долото. 3 января 1941 г. НКНП (6).
63540. Иночкин П. Т. Способ очистки глинистых растворов от газов. 10 февраля 1941 г. НКНП (4—5).
63671. Крылов А. П. Фонтанный лифт. 3 января 1943 г. НКНП (6).
63458. Линдтроп Н. Т. Способ определения динамического уровня жидкости в буровых и т. п. скважинах. 6 мая 1942 г. НКНП (4—5).
63898. Маликов А. Д. Устройство для бесштангового бурения. 21 сентября 1940 г. НКУП (7—8).
64051. Маньковский Г. И. Утяжелитель бурового инструмента. 19 октября 1942 г. НКУП (7—8).
63339. Нечаев Н. Н. Устройство для локализации заклинивания керна при колонковом бурении. 29 мая 1941 г. НКЦМ (3).
63453. Раюк Н. Е. Приспособление в насосной трубе для выпуска жидкости при подъеме труб. 4 июня 1941 г. НКНП (3).
63288. Розанов Е. Е. Гидравлическое устройство для ударного бурения. 14 ноября 1940 г. КДГ (3).
63131. Симонов Е. В. Грунтонос для взятия проб грунта с забоя буровых и т. п. скважин. 5 мая 1941 г. КДГ (2).
63528. Спивак Г. З. Труболовка. 10 февраля 1940 г. НКНП (4—5).
63612. Степанов Г. И. Буровой станок. 2 апреля 1940 г. НКНП (4—5).

63139. Фролов Н. И. и Зенков Н. А. Грунтонос для выемки проб грунта. 16 мая 1941 г. КДГ (2).
63807. Якоби Н. О., Кнюпфер Н. П. и Кориптелли М. К. Прибор для измерения суммы углов поворота буровых штанг или труб при их ориентированном спуске в скважину. 22 февраля 1940 г. КДГ (6).

5 б

63727. Альшиц Я. И. Установка для добычи угля на крутопадающих и наклонных пластах. 22 февраля 1941 г. НКУП (6).
63285. Баньковский В. И. Отбойный пневматический молоток. 12 августа 1940 г. НКЦМ (7—8).
63629. Доброборский С. И. Вставной инструмент к пневматическим молоткам. 17 декабря 1940 г. НКУП (4—5).
63551. Карцев В. И. Способ разработки грунта. 15 марта 1940 г. НКСтрой (4—5).
63630. Прокопьев Е. П. Горный комбайн для проходки выработок по мягким породам. 26 октября 1939 г. НКЦМ (4—5).
64019. Тарасенко И. С. Уравновешенная режущая цепь для врубовой машины. 21 октября 1940 г. НКУП (7—8).
63998. Яцких В. Г. Врубовая машина. 26 июня 1941 г. НКУП (7—8).

5 с

63735. Ефремов Б. Д. Устройство для извлечения деревянных концевых пробок из металлических трубчатых крепёжных стоек. 19 апреля 1941 г. НКУП (7—8).
63736. Маньковский Г. И. и Мещеряков Ф. Д. Опускное железобетонное крепление для шахт. 22 апреля 1941 г. НКУП (6).
63490. Фридман Ш. Т. Врубовой щит. 2 августа 1937 г. НКУП (4—5).
63711. Щетников Л. С. Способ разработки рудных месторождений горизонтальными слоями сверху вниз. 3 марта 1940 г. НКЦМ (6).

5 д

64099. Лобаев Б. Н. Способ обогрева ствола шахты. 5 ноября 1940 г. НКУП (7—8).
63693. Мороз В. А. Устройство для автоматического управления перемещением рудничных вентиляционных дверей. 11 декабря 1940 г. НКУП (7—8).
63703. Шолохов В. Н. Устройство для крепления выработанного пространства на крутопадающих пластах. 10 декабря 1940 г. НКУП (7—8).

Класс 6

**БРОДИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:
СПИРТ, ВОДКА, ПИВО, ДРОЖЖИ,
УКСУС, А ТАКЖЕ РАЗЛИЧНЫЕ
ВОЗБУДИТЕЛИ БРОЖЕНИЯ И
ПРОДУКТЫ БРОЖЕНИЯ**

6 а

64029. Копьев А. А. Способ получения дрожжей. 12 октября 1942 г. НКТекст (7—8).

6 б

63955. Кондакт М. А. и Вечерский П. А. Смеситель-подогреватель. 9 мая 1941 г. НКПП (7—8).

63663. Ноткина Л. Г. и Левин М. С. Способ получения этилового спирта и ацетона брожением. 3 мая 1939 г. НКПП (6).

64024. Первозванский В. В., Чельцова Ю. С. и Логинова Л. Г. Способ сбраживания целлюлозосодержащих материалов и отходов. 7 декабря 1940 г. НКПП (7—8).

63842. Пржесневский П. И. Аппарат для непрерывного разваривания сырья в спиртовой промышленности. 3 марта 1940 г. НКПП (6).

6 с

63974. Кубрак И. М. Устройство для перекачивания и отделения от мяжи виноградного, плодово-ягодного и т. п. сусл. 3 сентября 1940 г. НКПП (7—8).

К л а с с 7

ПРОИЗВОДСТВО ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА, ТРУБ, ПРОВОЛОКИ И ИХ ПЕРЕРАБОТКА, ТАКЖЕ ПРОКАТКА МЕТАЛЛОВ

7 а

63340. Атрощенко С. Н. Подъемно-поворотное устройство к прокатным станам. 9 апреля 1942 г. НКВ (3).

63432. Бевзюк Д. Е. Приспособление для склейки в торец. 13 мая 1940 г. НКЧМ (3).

63219. Волошин Ф. И. и Ушатин Н. Ф. Качающийся жолоб для принятия горячих слитков при подаче их в прокатный стан. 11 мая 1940 г. НКЧМ (2).

63708. Горбач В. Л. Некруглые вальцы. 12 декабря 1942 г. НКВ (6).

63770. Попов Н. И. Кантовальная бруска к прокатным станам. 19 июня 1940 г. НКЧМ (7—8).

63448. Разуваев Д. С. Способ прокатки металлов. 19 марта 1940 г. НКЦМ (4—5).

7 б

63743. Водовозов М. Х. и Целиков А. И. Способ обработки канавок на внутренней поверхности толстостенных труб. 7 июня 1943 г. НКТМ (6).

63616. Воробьев С. В. Молот для изготовления профилей переменного сечения. 18 июня 1941 г. НКСС (4—5).

63218. Денисов Ф. М., Крайз Л. Д. и Каплан В. И. Способ изготовления гофрированных труб. 27 мая 1940 г. НКАП (2).

63194. Красавин В. Н. Станок для изготовления гибких шлангов из металлической ленты. 2 декабря 1940 г. НКАП (2).

7 с

63133. Бойко М. С. Приспособление для подачи заготовок в последовательных штампах, расположенных по окружности. 1 ноября 1938 г. НКЛП (2).

63277. Марголин М. С. Штамп для высадки полых изделий. 9 сентября 1942 г. НКАП (3).

63276. Никитин И. К. Прибор для загибания фальцев на кровельном железе. 20 сентября 1939 г. НКСтрой (3).

63380. Старобин М. Б. Способ приготовления штамповкой из листового металла замкнутых в стык полых деталей в форме тел вращения с концентрически выпуклыми и вогнутыми частями. 22 февраля 1940 г. НКЭП (3).

63487. Цейн И. Л. Способ штамповки изделий из листов магниевых сплавов. 4 июля 1941 г. НКАП (4—5).

63993. Эйдин С. Л. Приспособление к прессу для автоматической подачи дисковых заготовок. 25 апреля 1941 г. НКЭП (7—8).

7 д

63611. Скалужов Б. А. Способ изготовления скрученных вокруг продольной оси тонких лент, используемых в качестве чувствительных элементов измерительных приборов. 21 июля 1943 г. НКАП (4—5).

63994. Яковлев Н. Ф. Приспособление к токарному станку для изготовления пружин с разным шагом. 21 мая 1943 г. НКАП (7—8).

7 е

63681. Басс И. З. Плашка для накатки резьбы. 9 декабря 1942 г. НКСМ (6).

К л а с с 8

БЕЛЕНЬЕ, МЫТЬЕ, КРАШЕНИЕ, ПЕЧАТАНИЕ (НАБИВКА) ТКАНЕЙ И ОБОЕВ И ОТДЕЛКА

8 а

63128. Болотин Н. С. Устройство для регулирования отжима шпиктовых корытах. 1 марта 1941 г. НКТП (1).

8 б

62967. Захаров П. С. и Рождественский В. А. Способ изготовления заменителей кожи. 21 марта 1940 г. НКЛП (1).

8 в

63499. Апыхтин Ф. С. Способ беления животных волокон. 11 октября 1940 г. НКТекст (4—5).

8 г

63039. Коретко В. П. Способ мерсеризации тканей. 13 марта 1940 г. НКТекст (1).

63041. Рабинович И. В. Способ консервирования пакли и канатов. 17 июля 1939 г. НКТекст (1).

8 д

63173. Савцов П. В. Способ изготовления искусственной замши. 18 июня 1941 г. НКЛП (2).

64043. Сандлер Г. А., Бухман А. И. и Бублик И. М. Способ изготовления заменителя кожи. 4 мая 1941 г. НКЛП (7—8).

64027. Элькишек Г. Л. Способ получения гранитола на бумажной основе. 22 мая 1939 г. НКТекст (7—8).

8 м

63221. Викторов П. П. Способ крашения волокнистых материалов кубовыми красителями. 3 июня 1940 г. НКТекст (2).

64103. Вознесенский Н. Н. Способ окраски хлопчатобумажных тканей в защитные цвета. 5 сентября 1942 г. НКТекст (7—8).

63220. Кац И. М. Способ окраски кож. 1 апреля 1941 г. НКЛП (2).

62990. Соколов А. И., Таланина А. С., Казанская М. Е. и Фролова А. М. Способ окраски растительных волокнистых материалов и изделий из них. 10 июля 1942 г. НКТекст (1).

63000. Струков И. Т., Сыхра Н. А. и Смирнов Б. Н. Способ повышения прочности окрасок субстантивными и кислотными красителями. 6 июня 1941 г. НКХП (1).

63966. Сыхра Н. А. Способ получения окрасок индиго. 25 апреля 1940 г. НКТекст (7—8).

Класс 10

ПРОИЗВОДСТВО КОКСА, ПОЛУКОКСА И ТОПЛИВНЫХ БРИКЕТОВ

10 а

63667. Лицин Л. Н. Устройство для механической очистки дверных рам и уборки концов на коксовых печах. 13 января 1939 г. НКЧМ (6).

10 с

63700. Пустовойт Б. В. Способ искусственного обезвоживания торфа непрерывным пропариванием. 5 июля 1938 г. НКЭС (6).

63491. Рогов И. А. Способ выкладки торфяных кирпичей на поле сушки. 2 октября 1942 г. НКЭС (4—5).

63337. Рябов Н. Н. Устройство для поглощения воды из гидромассы. 5 января 1940 г. НКЭС (3).

Класс 12

ХИМИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ И АППАРАТЫ, ПОСКОЛЬКУ ОНИ НЕ ВОШЛИ В ДРУГИЕ КЛАССЫ

12 а

63082. Палеш Л. Л. Выпарной аппарат. 17 марта 1941 г. НКХП (1).

63081. Постников Н. Н. Способ предупреждения самовоспламенения масляных затворов в электрических конденсаторах для фосфора. 5 апреля 1941 г. НКХП (1).

12 с

64015. Лебедев И. С. Экстракционный аппарат непрерывного действия. 22 декабря 1938 г. НКПП (7—8).

62991. Фельдшон З. Д. Диффузионный аппарат непрерывного действия. 22 мая 1941 г. НКПП (1).

12 d

63983. Гинзбург Э. Н. Барабанный вакуум-фильтр непрерывного действия. 1 апреля 1939 г. НКМВ (7—8).

64026. Гинзбург Э. Н. План-фильтр. 9 апреля 1939 г. НКХП (7—8).

63083. Григоров О. Н. Способ получения микросит и ультрафильтров. 16 июля 1941 г. НКХП (1).

62974. Тетенкин Е. Н. Устройство для осветления воды. 16 октября 1940 г. НКЭС (1).

63827. Фаянс О. М. Рамочный фильтр-пресс. 16 июля 1941 г. НКХП (6).

63414. Швай Г. А. Фильтр для масла. 31 марта 1941 г. НКАП (3).

12 е

62983. Перов С. С. Устройство для непрерывного смешивания спирта и воды и т. п. жидкостей. 29 ноября 1940 г. НКПП (1).

63834. Стронгин Г. М. Абсорбер. 22 февраля 1943 г. НКХП (6).

63771. Титов И. В. Электрофильтр. 14 декабря 1940 г. НКСМ (6).

62968. Штурман Л. И. Аппарат для получения эмульсий. 29 января 1942 г. НКПП (1).

12 г

63495. Кроликов М. Т. и Уфимцев В. Н. Вертикальный редуктор для непрерывного восстановления нитросоединений ароматического ряда. 21 декабря 1939 г. НКХП (4—5).

62982. Любарский Г. Д. Способ получения катализатора для синтеза сложных эфиров. 20 января 1941 г. НКХП (1).

63479. Молдавский В. Л., Камушер Г. Д. и Бурсиан Н. Р. Способ получения активного глиноземного катализатора. 6 мая 1941 г. НКХП (4—5).

63472. Немцов М. С. и Левит И. С. Способ восстановительной активации гетерогенных катализаторов. 10 октября 1939 г. НКХП (4—5).

12 h

62984. Еленевский М. А. и Антипин И. Ф. Катод для электрохимического восстановления органических соединений. 12 февраля 1941 г. НКПП (1).

12 i

64016. Артамонов Н. С. Способ получения тиосульфата аммония. 24 июня 1941 г. НКХП (7—8).

63498. Баранов А. В. Способ извлечения сернистого ангидрида из промышленных газов. 12 мая 1941 г. НКХП (4—5).

63813. Варламов М. Л. Способ получения азотной кислоты. 27 января 1941 г. НКХП (6).

63174. Генварский А. Конденсатор для паров мышьяка. 13 мая 1940 г. НКХП (2).

63473. Зильберман Я. И. и Фридман В. М. Способ получения тиосульфата аммония. 17 апреля 1941 г. НКХП (4—5).

64054. Каминцев М. В. Способ получения карбида кремния. 16 ноября 1939 г. НКТМ (7—8).

63111. Каплан Г. Е. и Муханцева В. В. Способ извлечения сурьмы из отработанного сурьмяносернистого электролита. 20 января 1939 г. НКХП (1).

63944. Любченко П. А. и Любченко Л. Д. Способ очистки растворов, содержащих ванадий, от фосфора. 7 марта 1939 г. НКЧМ (7—8).

64031. Постников Н. Н. Способ количественного определения элементарного фосфора в газовой смеси. 13 марта 1943 г. НКХП (7—8).

63222. Розенкранц И. С. Способ очистки фосфорной кислоты от сероводорода. 25 ноября 1939 г. НКХП (2).

12 1

63102. Макаров С. З. и Иткина Л. С. Способ очистки каустических щелочей от поваренной соли. 2 января 1942 г. НКХП (1).

12 m

63270. Гвоздева О. М. Способ выделения соединений ванадия из лопарита. 29 марта 1941 г. НКЦМ (2).

63958. Ильичев В. А. Способ получения безводного хлористого магния. 27 июня 1940 г. НКЦМ (7—8).

62998. Морин Н. В. Способ получения сульфата аммония. 4 декабря 1939 г. НКХП (1).

63024. Чирков С. К. Способ получения азотнокислого хрома. 13 сентября 1939 г. НКХП (1).

12 n

62987. Гурвич М. М. Способ получения сульфата железа. 15 июня 1939 г. НКХП (1).

63507. Лыслов В. С., Калайда Т. Н. и Субботина Л. И. Способ получения сурьки для производства свинцовых аккумуляторов. 24 апреля 1938 г. НКЭП (4—5).

63646. Марков С. С., Кремлев Е. А. и Рабинович С. М. Способ очистки солей марганца от железа. 11 февраля 1938 г. НКХП (4—5).

63960. Плетнев С. А. и Синявер Б. В. Способ разделения солей кобальта и марганца. 15 июля 1942 г. НКЦМ (7—8).

12 o

63784. Беркман Б. Е. Способ непрерывного хлорирования ароматических углеводородов. 14 апреля 1938 г. НКХП (6).

63497. Богатырев П. М. и Дридзе С. М. Способ получения смол из многоосновных кислот и многоатомных спиртов. 7 мая 1939 г. НКХП (4—5).

63812. Борисоглебский С. Д. Способ получения сорбита. 23 февраля 1939 г. НКХП (6).

63604. Гальченко М. И. и Засосов В. А. Способ получения янтарной кислоты. 26 августа 1943 г. НКЗдрав (4—5).

63494. Гинзбург Я. И. Способ получения несимметричных диалкилалленовых углеводородов. 5 июня 1939 г. НКХП (4—5).

63636. Дзиркал В. К. Способ получения первичного гексилевого спирта. 27 января 1939 г. НКХП (4—5).

63476. Иванов Е. А. и Виноградова Е. К. Способ разделения технической смеси орто- и парагидросульфамидов. 10 марта 1943 г. НКХП (4—5).

63101. Кизбер И. С. Способ получения поверхностно-активного вещества. 23 октября 1940 г. НКХП (1).

63268. Кизбер А. И. и Кузнецова Н. П. Способ получения сахарина. 20 ноября 1942 г. НКХП (2).

63492. Кнунянц И. Л., Титов А. И. и Михайлова М. К. Способ получения двусосновных кислот жирного ряда и нитродиклопарафинов. 27 февраля 1941 г. НКХП (4—5).

63500. Логинов Н. Е., Полянский Т. В. и Шумейко А. К. Способ получения п-этоксифенилмочевины. 21 сентября 1942 г. НКХП (4—5).

63045. Лошаков П. Я. Способ очистки фенилэтилового спирта. 14 ноября 1940 г. НКХП (1).

63040. Матвеев В. К., Ильинский М. А., Зернова М. В. и Казакова В. А. Способ обогащения сырых антраценов. 7 марта 1941 г. НКЧМ (1).

63684. Машенцев А. И. Способ получения фторангидридов органических кислот. 24 сентября 1940 г. НКХП (6).

63956. Прянишников А. А., Пукирев А. Г. и Бородулин А. А. Способ очистки метанола сырья и его фракций. 10 марта 1941 г. НКХП (7—8).

64028. Розенкранц И. С. Способ получения сахарина окислением о-сульфамида толуола. 10 июля 1942 г. НКЗдрав (7—8).

63637. Солодушенков С. Н. и Шилов Е. А. Способ получения этиленхлоргидрина. 14 марта 1940 г. НКХП (4—5).

62971. Тер-Мкртичан Д. Е., Дилектов Д. К. и Смирнова М. А. Способ и устройство для получения глифталевых смол. 15 марта 1940 г. НКЭП (1).

64035. Уфимцев В. Н. Способ получения бензолсульфонокислоты. 11 марта 1941 г. НКХП (7—8).

63113. Ушаков С. Н., Ростовский Е. Н. и Арбузова И. А. Способ получения ацеталей поливинилового спирта. 12 мая 1941 г. НКХП (1).

63114. Ушаков С. Н., Арбузова И. А. и Ростовский Е. Н. Способ получения поливинилового спирта. НКХП (1).

63477. Ушаков С. Н., Ростовский Е. Н. и Арбузова И. А. Способ получения поливинилэтилена. 12 мая 1941 г. НКХП (4—5).

63682. Ушаков С. Н. и Геллер И. М. Способ получения смешанного винилэтилового эфира целлюлозы. 1 июля 1940 г. НКХП (6).

63426. Фельдман И. Х., Федосова В. М., Мельникова В. Н. и Усовская В. С. Способ окисления 2,4-дихлортолуола, 2,4-хлорнитротолуола и п-нитротолуола в соответствующие бензойные кислоты. 10 июня 1943 г. НКЗдрав (3).

62994. Шагалов А. Ю. и Толстова А. Г. Способ получения лугусных эфиров алифатических и ароматических спиртов. 24 апреля 1941 г. НКХП (1).

63647. Якубович А. Я. и Меркулова Е. Н. Способ получения 2-цианобутадиена и γ -ацилоск- α -метилкротононитрила. 4 февраля 1941 г. НКХП (4—5).

63001. Яхилевич М. А. Способ получения ундекалактона. 17 февраля 1941 г. НКПП (1).

12 р

63322. Букин В. И. Способ очистки вытяжек витамина С. 21 апреля 1940 г. НКПП (3).

63602. Гаркуша Т. А. Способ получения этилового эфира коеновой кислоты. 9 марта 1943 г. НКЗдрав (4—5).

64046. Гаркуша Г. А. Способ очистки коменаминовой кислоты. 9 марта 1943 г. НКЗдрав (7—8).

63603. Головинская Е. С. Способ получения 3, 7, 8-триметилксантина. 2 октября 1943 г. НКЗдрав (4—5).

63474. Иосикова В. М., Улитина П. Д. и Степанян Е. П. Антипеллагрический препарат. 10 ноября 1942 г. НКПП (4—5).

63223. Коган И. М. и Райхман Х. М. Способ получения п-амино и п-оксипроизводных хинолина и его сульфокислот. 7 февраля 1939 г. НКХП (2).

63828. Шмук А. А. и Гусева А. Р. Способ получения растворимого в воде производного 2-метил-1,4-нафтохинона. (витамина К). 4 июля 1942 г. НКПП (6).

12 q

62995. Беркман Я. П., Туржий И. Г. и Сметкин А. И. Способ получения синтетических дубителей. 8 марта 1941 г. НКПП (1).

63685. Завельский Д. В. и Петуховский В. И. Способ получения орто- и пара-анилинов. 26 января 1939 г. НКХП (6).

64034. Иоффе И. С. и Ершов А. П. Способ получения диазоаминосоединений. 5 ноября 1936 г. НКХП (7—8).

63224. Силин Н. Ф. и Кожемякин Е. И. Способ получения нитроанилинов. 19 декабря 1939 г. НКХП (2).

64047. Тиличев М. Д. и Пичугина А. А. Способ выделения фенолов из каменноугольных смол. 30 января 1943 г. НКХП (7—8).

Класс 13

ПАРОВЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ СИЛОВЫХ УСТАНОВОК, ИХ АРМАТУРА И ПАРОПРОВОДЫ

13 a

63526. Добрин Н. Г. Паровой котел с вертикальным барабаном. 17 августа 1943 г. НКПП (4—5).

13 b

63741. Арсеньев Н. И. Трёхимпульсный регулятор питания паровых котлов. 30 апреля 1941 г. НКТМ (6).

13 d

63338. Архангельский Б. А. Внутрибарабанный паросепаратор. 13 марта 1941 г. НКЭС (3).

63014. Ноев В. Н. Паросепарирующее устройство. 28 марта 1941 г. НКЭС (1).

63149. Осиповский Н. Ф. и Архангельский Б. А. Способ осушения пара и паро-

сепаратор для осуществления способа. 22 апреля 1941 г. НКЭС (2).

13 e

63804. Лицин Л. Н. Приспособление для выемки элементов паровозного пароперегревателя. 10 февраля 1941 г. НКПС (7—8).

63389. Пирин И. В. Приспособление к грязеспускным кранам, например, типа Эверластинг, для предотвращения поступления в глушитель воды при нерабочем положении крана. 4 мая 1941 г. НКПС (3).

63354. Цинцадзе И. Т. Устройство для продувки паровозных котлов. 14 апреля 1941 г. НКПС (3).

Класс 14

ПАРОВЫЕ МАШИНЫ, ПАРОВЫЕ УСТАНОВКИ И НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ ПАРОВОГО КОТЛА АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ СВЕЖЕГО И ОТРАБОТАВШЕГО ПАРА

14 c

63275. Веллер В. Н. Регулирующее устройство для предупреждения чрезмерного поднятия числа оборотов паровых турбин при сбросе нагрузки. 29 октября 1942 г. НКЭС (3).

63226. Веллер В. Н. Паровой клапан автомата для пуска вспомогательного насоса, преимущественно масляного насоса паровых турбин. 1 сентября 1942 г. НКЭС (2).

63227. Веллер В. Н. Сервомотор автомата для пуска вспомогательного насоса, преимущественно масляного насоса паровых турбин. 1 сентября 1942 г. НКЭС (2).

63228. Веллер В. Н. Воздушный клапан автомата для пуска вспомогательного насоса, преимущественно масляного насоса паровых турбин. 1 сентября 1942 г. НКЭС (2).

Класс 15

ПЕЧАТНОЕ ДЕЛО, ЛИНОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ПИШУЩИЕ МАШИНЫ, ШТЕМПЕЛИ

15 d

63398. Симхович С. И. Машина для печатания офсетным способом шкал, циферблатов и т. п. 13 февраля 1941 г. НКАП (3).

15 i

63532. Минаев С. Н. Способ контроля многокрасочной печати карт в репродукционной картографическом процессе. 3 января 1941 г. НКО (4—5).

15 j

63606. Пакович И. А. и Райхлин В. С. Гидрофилизатор для литографской печатной формы. 3 июля 1940 г. ОГИЗ РСФСР (4—5).

Класс 18

МЕТАЛЛУРГИЯ ЖЕЛЕЗА

18 а

63149. Витовский Б. В. Способ приготовления металлических изделий из окислов металла, опилок, стружки и др. отходов. 3 марта 1941 г. НКТМ (2).

63382. Костин И. В. Устройство для закрывания шлаковой летки доменных печей. 17 февраля 1941 г. НКЧМ (3).

63585. Костин И. В. Штул для замера уровня загрузки доменной печи. 16 августа 1940 г. НКЧМ (4—5).

18 б

64018. Алфеев Л. В. Шлаковик мартеновской печи. 20 мая 1943 г. НКВ (7—8).

63230. Иевлев П. Н. Способ обесеривания чугуна. 20 февраля 1941 г. НКТМ (2).

63231. Лукавченко И. Г. Способ выплавки ферроникеля. 4 февраля 1940 г. НКЧМ (2).

64081. Лукавченко И. Г. Способ окискования подины в сталеплавильных печах. 4 февраля 1940 г. НКЧМ (7—8).

64021. Редзько В. В. и Волков М. И. Конвертор с устройством для поворота в безопасное положение при ослаблении или прекращении дутья. 21 марта 1940 г. НКЦМ (7—8).

63229. Сизов А. П. Способ производства твердых сплавов. 2 декабря 1939 г. НКЦМ (2).

63520. Сямкин А. А. Способ отливки чугунных изделий. 30 апреля 1941 г. НКАП (4—5).

64101. Сницер И. Ф. Способ введения соды как обесеривающей добавки в ваграночную шихту путем присадки её в брикеты стружки черных металлов. 10 февраля 1941 г. НКМВ (7—8).

63617. Хлынин В. В. Способ наварки магnezитовой подины мартеновских печей. 1 ноября 1940 г. НКЧМ (4—5).

18 с

64083. Вологдин В. П. и Демичев А. Д. Способ упрочнения стальных изделий. 23 декабря 1943 г. НКВ (7—8).

63232. Гурков В. Е. и Лобовкин Г. Н. Способ азотирования стали. 16 июня 1941 г. НКВ (2).

63488. Дергунов А. И. и Москалев В. М. Способ закалки деталей из легких сплавов. 18 августа 1941 г. НКАП (4—5).

63619. Зельдес Я. Б. и Шарый А. Я. Способ изготовления жаростойких стальных или чугунных изделий. 23 декабря 1940 г. НКЧМ (4—5).

63485. Ланда А. Ф., Серебриер И. Л. и Фундатор В. И. Способ изготовления роликов и колец подшипников. 11 июня 1939 г. НКТМ (4—5).

63483. Минкевич А. Н. Способ цементации. 9 марта 1940 г. НКСМ (4—5).

63732. Натапов Б. С. Способ закалки цементированных изделий из легированных сталей. 19 августа 1943 г. НКАП (6).

63621. Петровский Б. Н. Масляный закалочный бак. 20 марта 1943 г. НКСМ (4—5).

63203. Поддубный. Способ изготовления нитей для гравитационных вариометров. 29 октября 1940 г. КДГ (2).

63350. Прокошкин Д. А. Способ химико-термической обработки быстрорежущих сталей. 28 июня 1940 г. НКСС (3).

63618. Просвирин В. И. Способ закалки стали и чугуна. 30 августа 1940 г. НКТМ (4—5).

63295. Соколов В. Н. Печь. 21 марта 1941 г. НКТМ (3).

63519. Юрьев С. Ф. и Ямпольский А. М. Способ предохранения стальных деталей от азотирования. 14 декабря 1942 г. НКТМ (4—5).

18 д

63717. Калинин А. М., Степанов Ф. Н. и Санжаревский Ф. И. Марганцовистая сталь, например, для подпятников и втулок измерительных приборов. 7 июля 1943 г. НКАП (6).

63777. Лунев А. А. Стальной сплав. 2 марта 1943 г. НКАП (6).

63054. Махов А. А. Жароупорный сплав. 2 ноября 1940 г. НКСМ (1).

Класс 19

УСТРОЙСТВО РЕЛЬСОВЫХ И БЕЗРЕЛЬСОВЫХ ДОРОГ, А ТАКЖЕ МОСТОВ И ГОРНЫХ ТОННЕЛЕЙ

19 а

63348. Коваленко А. С. Путензимеритель. 21 марта 1942 г. НКПС (3).

63213. Комаров А. В. Гидравлический станок для холодной правки рельсов в т. п. 24 января 1942 г. НКПС (2).

19 б

63085. Янкевич Б. М. Сани для уборки снега. 11 апреля 1940 г. НКО (1).

19 с

63260. Валдайцев Н. Е. Машина для прокладки снежно-ледяных дорог. 13 февраля 1941 г. НКО (2).

19 д

54728. Слоим Э. Я. Трос для кабелей висячих мостов. 24 января 1938 г. НККХ РСФСР (6).

19 е

63546. Колесников С. Л. Способ возведения насыпи на торфяном болоте. 8 февраля 1941 г. НКПС (4—5).

63558. Платов В. И. Машина для земляных работ. 22 февраля 1941 г. НКПС (4—5).

19 ф

63481. Вошинин Н. П., Вошинин Д. П. и Салищев Г. Б. Щит для прокладки тоннелей. 27 марта 1940 г. НКО (4—5).

63744. Гундоров Н. Щит для прокладки тоннелей. 26 апреля 1939 г. НКО (6).

63659. Качур С. И. и Хелемский В. П. Ковровый зонг для гидроизоляции тоннелей. 2 января 1940 г. НКПС (7—8).

Класс 20

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ ДЕЛО

20 с

63207. Абрамов В. В. Устройство для подъема хлопушки в резервуарах с легко испаряющимися жидкостями. 21 сентября 1942 г. НКСтрой (2).

63844. Гусаков Г. А. Приспособление для опрокидывания кузова саморазгружающегося вагона. 15 мая 1943 г. НКУП (6).

63332. Петухов Г. С. Приспособление для разгрузки железнодорожных платформ, груженных круглым лесом. 3 марта 1941 г. НКПС (3).

63773. Петухов Г. С. Приспособление для разгрузки железнодорожных платформ, груженных круглым лесом. 29 мая 1941 г. НКПС (7—8).

63605. Рубанов П. А. Угловой затвор для бортов платформы. 10 апреля 1941 г. НКПС (4—5).

20 d

63336. Медель В. В. Приспособление для прекращения резонансных колебаний вагонов. 30 ноября 1940 г. НКПС (3).

20 f

63660. Алексин С. В. и Денищенко А. Ф. Тормозная колодка. 31 мая 1943 г. НКПС (7—8).

20 g

63515. Баньковский В. И. Поворотный круг для шахтных вагонеток. 25 сентября 1940 г. НКУП (4—5).

20 i

63600. Антипин М. Н. Устройство для перевода рельсовых или контактных стрелок. 10 сентября 1939 г. НККХ РСФСР (4—5).

64049. Цикунов А. Е. и Шпайзман А. М. Устройство для полуавтоматического управления стрелками на сортировочных горках. 12 марта 1943 г. НКПС (7—8).

64050. Цикунов А. Е. и Шпайзман А. М. Устройство для централизованного управления электровозом, осуществляющим наведение составов на сортировочную горку. 12 марта 1943 г. НКПС (7—8).

20 l

63845. Мурзин Е. Ф. и Зеер Э. Г. Головка роликового токоприемника. 25 июня 1939 г. НККХ РСФСР (7—8).

63012. Сапельков Л. И. Приспособление для автоматического регулирования натяжения троса или кабеля. 10 ноября 1937 г. НКЭС (1).

Класс 21

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

21 a¹

63401. Артемьев Н. Л. Проекционная катодная трубка. 20 мая 1941 г. НКЭП (3).

63525. Браженас Р. С. Устройство для дуплексного телеграфирования. 1 июля 1939 г. НКСвязи (4—5).

63932. Брауде Г. В. Передающее электронно-лучевое устройство для телевидения. 16 мая 1941 г. НКЭП (7—8).

63321. Жучков В. К. Автоматический компенсатор изменения запаздывания приема. 16 декабря 1938 г. НКСвязи (3).

63584. Катаев С. И. и Игнатъев Н. К. Устройство для комбинированного приема телевизионных изображений. 10 марта 1941 г. НКЭП (4—5).

63885. Лейбо П. М. Устройство для приема неподвижных изображений. 24 января 1941 г. НКЭП (7—8).

63315. Перегудов А. Н. и Пранюк Г. Ф. Многократная дуплексная телеграфная ретрансмиссия. 23 ноября 1940 г. НКСвязи (3).

63241. Семашко Н. В. Автоматическое пуско-остановочное устройство. 6 августа 1940 г. НКСвязи (2).

63006. Семашко Н. В. Коррекционное устройство. 16 декабря 1940 г. НКСвязи (1).

63403. Цеханович М. В. Проекционный кинескоп. 25 июня 1941 г. НКЭП (3).

64052. Штромберг Р. А. Устройство для перераспределения контрастности телевизионного изображения. 31 ноября 1936 г. НКСвязи (7—8).

21 a²

63060. Вишнеvский Л. Л. Усилитель низкой частоты. 31 октября 1942 г. НКО (1).

63384. Власов П. А., Коробов Ю. М., Пахомов М. П. и Васильев В. Е. Телефонный аппарат с фоническим вызовом. 22 мая 1942 г. НКСвязи (3).

64053. Водопьянов Ф. А. Ламповый усилитель. 15 февраля 1943 г. НКЭП (7—8).

63694. Давыдов Г. Б. Трансформатор низкой частоты. 25 ноября 1940 г. НКСвязи (6).

64098. Ильин А. С. и Никифоров А. К. Способ покрытия металлических электродов микрофонов угольным слоем. 23 октября 1940 г. НКО (7—8).

63086. Иофе В. К. Антишумовой микрофон. 7 января 1939 г. НКЭП (1).

63092. Иофе В. К. Антишумовой электродинамический микрофон. 7 января 1939 г. НКЭП (1).

63309. Никифоров А. К. Усилитель слабых постоянных токов. 21 сентября 1940 г. НКСвязи (3).

63010. Пинчук А. Г. Магнитный усилитель. 22 апреля 1940 г. НКЭП (1).

63121. Рогунев А. В. Электродинамический вибратор. 2 июня 1941 г. НКЭП (1).

63378. Хапачев А. Г. Угольный микрофон. 1 ноября 1940 г. НКЭП (3).

63312. Шифман Д. Х. Электромагнитный громкоговоритель. 15 апреля 1941 г. НКЭП (3).

21 a³

63534. Пукетов А. Ф. Схема включения отбойного реле. 11 марта 1941 г. НКЭП (4—5).

21 a⁴

63512. Аверков С. И. Супергетеродинный приемник сигналов телеграфии. 4 февраля 1941 г. НКЭП (4—5).

63586. Адамский В. К. Коротковолновая направленная антенна. 19 февраля 1940 г. НКВМФ (4—5).
63883. Александров А. Г. Регулятор-выключатель. 22 июня 1939 г. НКЭП (7—8).
63056. Алексеев С. А. и Беренев В. В. Способ измерения частоты на гармониках. 27 февраля 1941 г. НКЭП (1).
63547. Астафьев Г. П. Способ исследования погрешностей радиогониометров. 14 марта 1941 г. НКЭП (4—5).
63801. Богомолов В. И. и Шахов Н. И. Генератор дециметровых волн. 28 мая 1941 г. НКЭП (6).
63797. Брауде Г. В. Способ коррекции сложных схем. 15 мая 1940 г. НКЭП (6).
63934. Брауде Г. В. Способ подбора величин параметров широкополосного усилителя. 24 января 1940 г. НКЭП (7—8).
63020. Виленский Х. М. Усилитель мощности. 29 декабря 1940 г. НКСвязи (1).
63529. Виноцкий А. С. Передатчик или приемник частотно-модулированных колебаний. 9 сентября 1940 г. НКСвязи (4—5).
63879. Виноцкий А. С. и Попов Р. И. Генератор с автоматической подстройкой. 6 сентября 1940 г. НКСвязи (7—8).
63317. Говядинов В. А. Приемник с универсальным питанием. 16 мая 1941 г. НКЭП (3).
64036. Гоноровский И. С. и Сифоров В. И. Способ многоканальной связи на УКВ. 9 мая 1941 г. НКЭП (7—8).
64074. Гордиенко А. И. Многоканальный электронный коммутатор. 2 июня 1941 г. НКЭП (7—8).
63545. Долуханов М. П. Устройство для компенсации девиации радиопеленгатора. 20 мая 1941 г. НКЭП (4—5).
63509. Ильин В. А. Способ измерения расстояний. 10 октября 1942 г. НКО (4—5).
63928. Каменский Е. И. и Натадзе Л. Ш. Антенна. 28 мая 1941 г. НКЭП (7—8).
63846. Колесников А. И. Ламповый передатчик. 4 ноября 1940 г. НКСвязи (7—8).
63072. Колосков. Устройство для вращения фазы прямоугольных импульсов. 14 июля 1941 г. НКО (1).
63406. Колчинский В. Е. Устройство для автоматической подстройки частоты в приемниках частотно-модулированных колебаний. 22 апреля 1941 г. НКЭП (3).
63521. Комолов Б. В. Радиогониометр. 14 марта 1941 г. НКЭП (4—5).
64076. Курчев Н. Ф. Способ включения нескольких элементов нагрузки на широкополосный усилитель. 5 июня 1941 г. НКЭП (7—8).
63187. Магазаник А. А. Способ многократной радиопередачи. 25 июля 1938 г. НКСвязи (2).
63188. Магазаник А. А. Способ многократной радиотелеграфной и фототелеграфной передачи. 25 июля 1938 г. НКСвязи (2).
64072. Манаев Е. И. Радиоконпас. 22 октября 1940 г. НКЭП (7—8).
63875. Манов В. И. и Бабакин Г. Н. Устройство для автоматического переключения радиостанций с приема на передачу и обратно. 18 мая 1943 г. НКО (7—8).
63908. Матевский Е. О. Радиопеленгатор. 20 февраля 1941 г. НКЭП (7—8).
63533. Момот Е. Г. Способ фазовой селекции. 19 сентября 1940 г. НКЭП (4—5).
63074. Нечаев Е. П. Способ выделения спектра частот огибающей амплитудно-модулированного сигнала. 26 ноября 1940 г. НКСвязи (1).
64079. Остроумов Б. А. Двухполупериодный детектор. 23 мая 1940 г. НКЭП (7—8).
64095. Пелипенко В. Н. Способ измерения селективности супергетеродинных приемников. 31 мая 1940 г. НКЭП (7—8).
63531. Племянников А. Н. Гониометр. 24 марта 1941 г. НКЭП (4—5).
63511. Познер Е. В. Способ приема телеграфного пятизначного кода. 28 августа 1941 г. НКЭП (4—5).
63877. Попов Р. И. Способ измерения глубины модуляции. 25 сентября 1940 г. НКСвязи (7—8).
63984. Попов Р. И. Способ измерения индекса модуляции. 25 сентября 1940 г. НКСвязи (7—8).
64077. Розенкранц Ф. А. Балансный модулятор. 13 марта 1939 г. НКЭП (7—8).
63859. Сегаль С. Г. Параметрически регенерированный колебательный контур. 14 апреля 1941 г. НКЭП (7—8).
63508. Семенов В. П. Устройство для амплитудной селективной модуляции. 28 декабря 1940 г. НКЭП (4—5).
63800. Смиренин Б. А. Способ борьбы с помехами при радиоприеме. 7 февраля 1941 г. НКЭП (6).
63394. Смирнов В. А. Устройство для частотной модуляции кварцевых генераторов. 2 сентября 1942 г. НКСвязи (3).
63719. Смирнов В. А. Способ частотной модуляции. 24 марта 1941 г. НКСвязи (6).
63720. Смирнов В. А. Способ увеличения (или уменьшения) глубины модуляции частотно-модулированного колебания. 24 марта 1941 г. НКСвязи (6).
63721. Смирнов В. А. Устройство для связи на ультракоротких волнах. 21 апреля 1941 г. НКСвязи (7—8).
63319. Соголов А. М. и Розенфельд Е. И. Устройство для автоматической подстройки частоты. 25 июля 1940 г. НКСвязи (3).
63304. Упатов В. Я. Устройство для определения времени послесвечения люминесцирующих экранов электронно-лучевых приборов. 26 сентября 1940 г. НКЭП (3).
64068. Шембель Б. К. Устройство для определения ошибок среза по углу А кварцевых пластин. 2 августа 1943 г. НКЭП (7—8).

63235. Акимушкин Н. М. Способ изготовления активных масс для аккумуляторов. 25 июня 1941 г. НКЭП (2).

64060. Волков Ю. С. Батарея гальванических элементов. 21 марта 1939 г. НКО (7—8).

63505. Вульфсон К. С. Способ изготовления термоэлементов. 30 апреля 1941 г. НКЭП (4—5).



63237. Мейер П. С. Сепаратор для гальванических элементов. 10 марта 1941 г. НКЭП (2).

63296. Нефедов Д. В. Пробка для аккумулятора. 5 марта 1943 г. НКВМФ (3).

21 с

63836. Акодис М. М. Выключатель. 12 июня 1941 г. НКЭП (6).

63837. Акодис М. М. Трубочатый разрядник. 26 мая 1941 г. НКЭП (6).

64089. Алексеев С. И. Съёмный электрический контакт для подвижных электронагревательных приборов. 22 марта 1943 г. НКЭП (7—8).

63580. Атабеков Г. И. Трёхфазное реле направления энергии ваттметрового типа. 15 мая 1941 г. НКЭП (4—5).

63590. Атабеков Г. И. и Смородинский Я. М. Устройство для дистанционной защиты трёхфазных высоковольтных установок. 31 августа 1940 г. НКЭС (4—5).

63591. Атабеков Г. И. Устройство для реактансной защиты. 14 июля 1939 г. НКЭС (4—5).

63070. Булгаков А. А. Измерительное устройство для автоматических регуляторов. 20 декабря 1940 г. НКЭП (1).

64091. Булгаков А. А. Устройство для автоматического регулирования возбуждения синхронных двигателей. 10 января 1941 г. НКЭП (7—8).

63376. Васильев Д. В. и Прозоров А. А. Устройство для реверсирования трёхфазного асинхронного двигателя. 10 июня 1941 г. НКЭП (3).

63234. Веселовский В. С. и Волкова З. В. Способ изготовления электроизоляционных плёнок. 25 ноября 1940 г. НКЭП (2).

63091. Веницкий А. С. Устройство для дистанционного управления. 2 сентября 1940 г. НКСвязи (1).

63862. Волкова З. В. Способ получения изоляционного материала. 8 января 1941 г. НКЭП (7—8).

63186. Городецкий С. С. и Макаров А. Г. Способ изготовления высоковольтного силового газонаполненного электрического кабеля. 16 декабря 1940 г. НКЭП (2).

63853. Гройс Е. С. и Акодис М. М. Трубочатый разрядник. 4 марта 1939 г. НКЭП (7—8).

63342. Грудский М. М. Способ двойного крепления проводов высоковольтных линий связи. 11 августа 1939 г. НКСвязи (3).

63342. Грудский М. М. Способ двойного крепления проводов высоковольтных линий связи. 11 августа 1939 г. НКСвязи (3).

63318. Дорфман А. И. Контактное устройство для питания высоко-скоростных тележек крановых механизмов. 25 января 1941 г. НКЭП (3).

63689. Ершов Н. А. Устройство для привода вентиля высокого давления. 17 февраля 1940 г. НКСП (6).

63880. Имас А. Д. и Подгаецкий А. С. Устройство для дистанционного включения трёхфазных асинхронных двигателей. 1 апреля 1941 г. НКЭП (7—8).

63180. Каган Б. М. и Шереметьевский Н. М. Устройство для синхронной связи. 25 ноября 1940 г. НКЭП (2).

64058. Киселева З. Д. и Лотарев Б. М. Способ устранения скручивания электрических проводов, имеющих шелковую изоляцию. 30 октября 1942 г. НКАП (7—8).

64071. Лидих А. К. Переменное сопротивление. 19 января 1943 г. НКЭП (7—8).

63931. Махонин. Держатель для трубчатых предохранителей типа БОЗЕ. 9 июня 1941 г. НКЭП (7—8).

63838. Негушил А. В. Устройство однопроводного типа для дистанционного управления несколькими объектами. 25 марта 1939 г. НКЭС (7—8).

63748. Петровский Б. Н. Устройство для автоматического выключения электрического двигателя. 9 сентября 1942 г. НКЭП (6).

63933. Попов В. А. Контактное устройство для высокочастотных аппаратов. 21 июня 1941 г. НКЭП (7—8).

63030. Соколов Т. Н. Устройство для управления копировальным металлорежущим станком. 21 декабря 1940 г. НКСС (1).

63926. Солодовников И. М. Устройство к текстильным, например, ленточным машинам с индивидуальным приводом для автоматической сигнализации и останова электродвигателя при неисправности работы, например, при обрыве ленты или срабатывании счётчика. 29 октября 1937 г. НКТекст (7—8).

64064. Солодовников В. В. Автоматический регулятор. 4 ноября 1940 г. НКЭП (7—8).

63876. Файбисович И. Л. и Гиншберг В. В. Устройство для дистанционного управления электроприводом врубовой машины и её лебёдки. 28 июня 1940 г. НКУП (7—8).

63935. Файбисович И. Л. Устройство для дистанционного управления магнитным пускателем. 10 июня 1941 г. НКУП (7—8).

64088. Фридкин П. А. Способ питания вспомогательного асинхронного двигателя. 12 декабря 1940 г. НКЭП (7—8).

63022. Хлебцевич Ю. С. Устройство для управления реверсивным электроприводом. 9 июня 1941 г. НКЭП (1).

63314. Хлебцевич Ю. С. Устройство для управления асинхронным двигателем. 9 июня 1941 г. НКЭП (3).

64110. Царевский В. Я. Защитное устройство для цепей постоянного тока. 19 мая 1941 г. НКЭП (7—8).

63886. Шухатович М. Ю. Электропривод для качающегося конвейера. 23 сентября 1943 г. НКУП (7—8).

63027. Эпштейн Г. Л. Устройство для размыкания одно- и многофазного тока. 17 марта 1941 г. НКЭП (1).

63345. Язынин Н. А., Стародубцев Е. П., Софкинский Б. Д. и Голдинов А. М. Устройство для дистанционного управления осветительной установкой. 4 апреля 1938 г. НККХ РСФСР (3).

21 д

63873. Заславский Д. И. Электрическая машина. 30 сентября 1940 г. НКЭП (7—8).

64062. Каирис А. Н. Устройство для привода реверсируемых механизмов по системе Леонарда. 28 августа 1939 г. НКЭП (7—8).

63313. Кантер А. С. Машина постоянно-го тока. 16 июня 1941 г. НКЭП (3).

63872. Куиц И. С. Контактная шётка для электрических машин. 15 сентября 1943 г. НКЭП (7—8).

63582. Малышев И. Ф. Коллекторная пластина. 1 ноября 1940 г. НКЭП (4—5).

63929. Степанов Г. П. Электрическая коллекторная машина. 17 января 1941 г. НКЭП (7—8).

64094. Урнов К. В. Устройство для эла-стичной связи двух вращающихся валов. 8 июня 1943 г. НКЭП (7—8).

21 d^e

63306. Брук И. С. Многофазная асин-хронная машина. 24 октября 1940 г. НКЭП (3).

63924. Гирифельд С. В. Регулируемый ионный выпрямитель. 29 мая 1941 г. НКЭП (7—8).

64097. Голован А. Т. и Дубенский А. А. Асинхронный генератор. 20 декабря 1943 г. НКЭП (7—8).

63527. Гольдман А. А. Устройство для автоматического регулирования ртутных выпрямителей. 22 декабря 1940 г. НКЭП (4—5).

63283. Горохов Н. В. и Лукашов С. П. Способ устранения несимметрии в трёх-фазной сети. 14 июня 1941 г. НКЭП (3).

63848. Каганов И. Л. и Сакович А. А. Быстродействующий электромагнитный регулятор постоянного тока. 3 апреля 1943 г. НКЭП (7—8).

64084. Каганов И. Л. Регулируемый многофазный выпрямитель. 17 января 1941 г. НКЭП (7—8).

63820. Карасев В. А. Трёхфазный реак-тор. 20 сентября 1940 г. НКЭП (7—8).

63373. Кудрявцев А. Л. Реактор. 8 ок-тября 1941 г. НКЭП (3).

63925. Мириманов Р. Г. Однофазный асинхронный двигатель. 21 мая 1941 г. НКЭП (7—8).

63375. Ставровский Б. А. Электрический генератор. 11 ноября 1940 г. НКЭП (3).

63399. Трояновский А. И. Каскад двух асинхронных двигателей. 24 июня 1942 г. НКЭС (3).

21 d^s

63869. Хмельницкий С. В. и Зувев А. Н. Способ исследования процесса коммута-ции. 23 января 1941 г. НКЭП (7—8).

21 e

64066. Балыгин И. Е. Емкостный экра-нированный делитель напряжения. 16 дека-бря 1940 г. НКЭП (7—8).

63583. Брейдо И. Я. Устройство для од-новременного наблюдения на экране катод-ного осциллографа нескольких колеба-тельных процессов. 22 апреля 1941 г. НКЭП (4—5).

63069. Бронштейн И. И. Приспособление для ограничения предельного отклонения подвижной системы в измерительных при-борах. 1 ноября 1940 г. НКЭП (1).

63522. Ваганов А. П. Компенсационное устройство для измерения сопротивления заземлений. 25 ноября 1940 г. НКЭП (4—5).

63310. Веселов П. П. Электронный ча-стотомер. 27 июля 1942 г. НКЭС (3).

63349. Гаврилов М. А. Способ определе-ния одновременности замыкания или раз-мыкания контактов реле. 14 октября 1940 г. НКЭП (3).

63372. Завельский Ф. С. Электромагнит-ный измерительный прибор. 18 января 1941 г. НКЭП (3).

63557. Каплан В. В. Способ исследова-ния отключающей способности высоко-вольтной аппаратуры. 26 ноября 1940 г. НКЭП (4—5).

63818. Колчинский В. Е. Устройство для получения напряжения, пропорционально-го частоте от деления двух напряжений. 13 июля 1941 г. НКЭП (6).

63860. Коптелов М. Н. Приспособления для определения дефектов изоляции элек-трических проводов. 5 марта 1943 г. НКЭП (7—8).

63119. Куликовский Л. Ф. Устройство для испытания магнитных материалов на переменном токе. 20 февраля 1941 г. НКЭП (1).

64093. Левин М. И. Устройство для из-мерения магнитных напряжений. 22 марта 1941 г. Комитет по делам мер и измери-тельных приборов (7—8).

64092. Лейзерзон М. С. Способ опреде-ления жил многожильного кабеля. 28 мар-та 1943 г. НКЭС (7—8).

63863. Сакович А. А. Тиратронное устройство. 3 апреля 1943 г. НКЭП (7—8).

63007. Соломонов Н. М. Устройство для синхронизации разрядов генератора им-пульсов напряжения с генератором импуль-сов тока. 27 марта 1941 г. НКЭП (1).

63504. Фельдбаум А. А. Устройство для измерения малых напряжений. 13 июня 1939 г. НКЭП (4—5).

63884. Фефер Ю. Б. Прибор для измере-ния напряжённости магнитного поля. 27 декабря 1942 г. НКЭП (7—8).

63377. Фильберт Г. А. Контактный галь-ванометр. 27 мая 1941 г. НКЭП (3).

63239. Чебышев П. В. Устройство для получения напряжения или тока, пропор-ционального произведению двух электри-ческих величин. 9 августа 1940 г. НКЭП (2).

64087. Штейн В. М. Способ обнаружения короткозамкнутых витков в катушках с железными сердечниками. 6 ноября 1940 г. НКЭП (7—8).

63117. Эпштейн Г. Л. Устройство для измерения частоты переменного тока. 11 марта 1942 г. НКЭП (1).

63387. Янус Р. И. Устройство для ком-пенсационных измерений магнитных пото-ков. 26 ноября 1938 г. НКЭП (3).

21 f

63058. Комарь Н. П. Взрывобезопасный светильник. 13 июля 1940 г. НКЭП (1).

64059. Лидих А. К. Газоразрядная лам-па. 19 января 1943 г. НКЭП (7—8).

63189. Федоренко В. М. и Заонегин Д. А. Взрывобезопасный светильник. 2 апреля 1941 г. НКВМФ (2).

63857. Школиц И. Д. Способ получения газонепроницаемого уплотнения. 12 августа 1942 г. НКЭП (7—8).

21 g

63400. Аранович Р. М. и Чернцов С. М. Способ изготовления вторично-электронного эмиттера. 24 мая 1941 г. НКЭП (3).

63940. Бабат Г. И. и Смирнов А. Ф. Устройство для определения характеристики зажигания тиратронов. 22 апреля 1941 г. НКЭП (7—8).

63939. Беляев М. И. и Мацкевич И. П. Способ изготовления сурьмяно-цезиевых фотоэлементов. 29 ноября 1940 г. НКЭП (7—8).

63802. Борисов Н. Д. и Фогель Я. М. Рентгеновская трубка. 6 июня 1941 г. НКЭП (6).

63709. Вильдгрубе Г. С. и Пархоменко В. С. Электронный умножитель. 4 декабря 1940 г. НКЭП (6).

63308. Воробьев А. В. Устройство для автоматического снятия пусковой характеристики тиратрона. 4 июня 1941 г. НКЭП (3).

63090. Ворошилов Л. В. и Финкельштейн И. И. Способ визуального наблюдения характеристик электронных ламп. 23 июня 1939 г. НКЭП (1).

63874. Гончарский Л. А. Газовое фотореле. 30 сентября 1942 г. НКЭП (7—8).

63008. Гордиенко А. И. Тиратронное устройство. 10 января 1940 г. НКЭП (1).

63057. Грамс Н. О. Резекторный фильтр. 30 мая 1941 г. НКЭП (1).

63238. Грехова М. и Галонов В. Электронно-лучевая трубка. 28 ноября 1940 г. НКЭП (2).

63938. Грехова М. Т. Электронный прибор. 28 ноября 1940 г. НКЭП (7—8).

63258. Дашевский Л. Н. Устройство для зажигания игнитрона. 18 ноября 1940 г. НКЭП (2).

64080. Иванов Г. П. Трехэлектродная модуляторная лампа. 4 июня 1939 г. НКЭП (7—8).

63236. Киселев Б. А. Способ изготовления газовых стабилизаторов напряжения. 21 февраля 1938 г. НКЭП (2).

63065. Коваленко В. Ф. Электронная лампа с тормозящим полем. 31 декабря 1940 г. НКЭП (1).

63850. Коваленко В. Ф. Электронно-лучевая лампа. 10 мая 1941 г. НКЭП (7—8).

63225. Пархоменко В. С. и Вильдгрубе Г. С. Электронный умножитель. 1 июня 1940 г. НКЭП (2).

63535. Петухов Н. Н. Металлический ртутный выпрямитель. 30 мая 1941 г. НКЭП (4—5).

63115. Попов В. А. и Грановский М. Н. Устройство для вайки анода радиолампы в радиатор. 14 июня 1941 г. НКЭП (1).

63182. Раков В. И., Алексеев В. Н., Фетисов К. П. и Орел В. Ф. Высоковольтный секционированный игнитрон. 18 ноября 1938 г. НКЭП (2).

64085. Ревердатто Л. М. Тиратрон. 25 февраля 1940 г. НКЭП (7—8).

63066. Селезнев А. П. Способ горной разведки. 2 апреля 1941 г. КДГ (1).

64078. Тарасков Н. М. Электронная лампа. 24 декабря 1942 г. НКЭП (7—8).

63523. Федосеев А. П. Катод прямого накала. 24 мая 1941 г. НКЭП (4—5).

63305. Шорыгин А. П. Устройство для автоматической регулировки режима работы рентгеновской установки. 25 ноября 1940 г. НКЭП (3).

21 h

63118. Абиндер А. А. Нагревательное сопротивление для электропечей. 16 октября 1942 г. НКЭП (1).

63262. Бабат Г. И. Высокочастотный нагреватель. 19 декабря 1940 г. НКЭП (2).

64096. Герцберг И. Л., Охрименко А. Т. и Горобец Г. Т. Способ электросварки внахлестку медных шин с алюминиевыми. 17 сентября 1943 г. НКЦМ (7—8).

63379. Ефроймович Ю. Е. Устройство для автоматического регулирования длины дуги в электрических трехфазных печах. 1 августа 1940 г. НКЭП (3).

64057. Иванов Б. А. и Дятлов В. И. Способ дуговой автоматической сварки под слоем флюса. 29 мая 1942 г. НКТП (7—8).

63146. Караянопуло К. А. Электрический паяльник. 25 ноября 1940 г. НКЭП (2).

63891. Корсак С. П. Прямочный водонагреватель. 18 ноября 1943 г. НКЭС (7—8).

63849. Кухнов Д. А. Трехфазный сварочный трансформатор. 6 августа 1943 г. НКМВ (7—8).

63293. Мадатов Н. М. Способ дуговой электрической сварки. 6 ноября 1940 г. НКСП (3).

63506. Таран В. Д. Способ нанесения цементного покрытия на сварочный электрод. 26 сентября 1942 г. НКСтрой (4—5).

63374. Филинович И. А. Корпус сварочной контактной машины. 1 ноября 1940 г. НКЭП (3).

63536. Шашков А. Н. Способ изготовления покрытий для сварочных электродов. 25 ноября 1941 г. НКТП (4—5).

Класс 22

КРАСЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА, ОЛИФЫ, ЛАКИ, КРОЮЩИЕ СОСТАВЫ, ЗАМАЗКА И КЛЕЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

22 e

64115. Плановский Н. И. Способ получения тонкодисперсных суспензий кубовых красителей. 25 декабря 1939 г. НКХП (7—8).

64114. Соколов А. И. и Казанская М. Е. Способ получения красильного препарата из бурых углей. 26 ноября 1942 г. НКТекст (7—8).

63501. Сыхра Н. А. и Мительман С. И. Способ выделения металлосодержащих пигментов фталоцианинового ряда из их плавов. 2 января 1941 г. НКХП (4—5).

22 f

63609. Брусиловский А. М. и Гольякин Б. А. Способ повышения светостойкости литопона. 28 ноября 1938 г. НКХП (4—5).

62981. Красновский А. А. Способ получения титановых пигментов. 11 января 1941 г. НКХП (1).

22 г

63982. Бодяжица З. И. Способ приготовления эмульсионных красок. 2 сентября 1943 г. НКПП (7—8).

64112. Красников Н. П. и Подъяельский В. С. Способ защиты стекол от обмерзания и запотевания. 23 мая 1941 г. НКПСМ (7—8).

63051. Неймарк И. Е., Каштанов И. Н., Родионовский А. В., Сабун Я. Г., Вербицкий Я. П. и Хлыстов А. А. Способ изготовления заменителя воска. 15 февраля 1940 г. НКЛП (1).

62999. Соловьев А. В. Способ получения покрытий на различные поверхности. 6 июня 1941 г. НКХП (1).

22 h

63042. Дашкевич Б. Н. Способ получения олифы. 26 мая 1940 г. НКХП (1).

62986. Симхович Ф. М. и Король И. З. Способ получения плёнообразующего для лаков. 16 ноября 1939 г. НКХП (1).

63408. Фингауз И. М. и Завлина Р. С. Способ получения диоксинодержащих лаков. 20 мая 1940 г. НКХП (3).

64017. Шихер А. Г. Способ получения кистевого нитролака. 23 августа 1943 г. НКХП (7—8).

22 i

63457. Лифшиц М. И. Способ приготовления обувного клея. 26 февраля 1941 г. НКЛП (3).

Класс 23

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ, ЖИРОВАЯ И МАСЛЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

23 a

62992. Лысяков М. П. Способ удаления из растительных масел после щелочной рафинации взвешенных частичек мыла. 9 июня 1941 г. НКЛП (1).

63957. Точилин Ф. Д. Устройство для снятия салфеток с плиток жмыха. 9 декабря 1938 г. НКЛП (7—8).

23 b

63297. Лалабеков С. К. Устройство для термической обработки нефтепродуктов, смол и т. п. продуктов. 9 марта 1935 г. НКНП (3).

63243. Малышек В. Т. Способ щелочной очистки нефтепродуктов. 22 апреля 1942 г. НКНП (2).

62985. Маркин А. А., Герман А. Л. и Тер-Ионесян Л. А. Способ извлечения нафтеновых кислот из нефтяных дистиллатов. 15 марта 1940 г. НКНП (1).

23 c

63475. Андреев Г. В. Способ получения омазочных масел. 6 ноября 1938 г. НКО (4—5).

64030. Великовский Д. С. и Маковер С. В. Способ приготовления концентратных смазок. 1 октября 1941 г. НКО (7—8).

63411. Великовский Д. С. и Рыбак Б. М. Способ получения присадки для смазочных масел. 13 марта 1941 г. НКНП (3).

63242. Симонова Э. Я. и Шехоян Л. С. Способ получения компаундированных масел. 10 декабря 1940 г. НКНП (2).

23 d

63245. Касаткин Ф. С. Способ получения стеарина. 19 декабря 1940 г. НКЛП (2).

Класс 24

ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

24 a

63100. Нечаев А. Г. и Горнаков С. И. Устройство для подсушки топлива отходящими и дымовыми газами котельной установки. 31 декабря 1942 г. НКЭС (1).

63005. Пензин П. Г. и Герасимов В. Г. Гидравлический затвор для газогенераторов. 25 марта 1935 г. НКУП (1).

24 b

64005. Берман С. С. Форсунка для жидкого топлива. 28 октября 1942 г. НКВ (7—8).

63751. Скрипченко Г. С. Устройство для нефтяного отопления. 10 ноября 1940 г. НКЛП (7—8).

24 e

63289. Мезин И. С. Всасывающий коллектор для газогенераторных двигателей. 28 ноября 1942 г. НКСМ (3).

63284. Харитончик Е. М. и Черепанов С. С. Устройство для автоматического золоудаления и шурования топлива в газогенераторе. 1 июня 1942 г. НКСМ (3).

63596. Юдушкин Н. Г., Князев А. П. и Терзибашьян. Охлаждаемая водой фурма для транспортных газогенераторов. 12 ноября 1940 г. НКСМ (4—5).

24 f

63013. Лойферман М. Г. Колосник для топочных решеток. 20 марта 1940 г. НКЛП (1).

24 g

63286. Елизаров П. П. Устройство для золоудаления из бункеров котельных установок. 23 декабря 1940 г. НКЭС (3).

64001. Кривцов А. Н. Искрогаситель для паровозов. 20 октября 1940 г. НКЛП (7—8).

24 k

63017. Маслов А. П. Электрозалпальное устройство для топков паровых котлов. 17 июля 1939 г. НКЭС (1).

24 l

63392. Ковригин А. Н. Пылеугольная толка. 14 апреля 1941 г. НКТМ (3).

К л а с с 26

ПОЛУЧЕНИЕ ГАЗА, НАПРИМЕР, СВЕТИЛЬНОГО, ИЗ ТВЕРДОГО ГОРЮЧЕГО; ПОЛУЧЕНИЕ ГАЗА ПОСРЕДСТВОМ СУХОЙ ПЕРЕГОНКИ ЖИДКОГО ГОРЮЧЕГО, НАПРИМЕР, МАСЛЯНЫЙ ГАЗ; ПОЛУЧЕНИЕ ГАЗА ПОСРЕДСТВОМ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ, НАПРИМЕР, МЕТАНА ДЕЙСТВИЕМ ВОДОРОДА НА ОКИСЛЫ УГЛЕРОДА; ПОЛУЧЕНИЕ ГОРЮЧЕГО ГАЗА ПОСРЕДСТВОМ КАРБИУРИРОВАНИЯ; ГОРЮЧИЕ ГАЗЫ; ОЧИСТКА КАМЕННОУГОЛЬНОГО ГАЗА И АЦЕТИЛЕНА

26 d

63783. Лобашов К. А. и Спектор Е. М. Способ очистки воздуха, докового или генераторного газа, подлежащих сжижению, от ацетилена и других примесей. 17 июня 1936 г. НКХП (6).

К л а с с 27

ВОЗДУХОДУВКИ, ВОЗДУШНЫЕ НАСОСЫ И КОМПРЕССОРЫ

27 c

63976. Рыскин С. А. Способ изготовления центробежных вентиляторов. 8 февраля 1943 г. НКПСМ (7—8).

К л а с с 28

КОЖЕВЕННОЕ И СКОРНЯЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

28 a

63107. Веденецкий А. В. и Левенко П. И. Способ получения хромового экстракта. 10 июня 1942 г. НКЛП (1).

63478. Журавлев Ю. М., Тарасов И. И. и Голембо М. В. Способ дубления сибиряевенных меховых шкур и шубной овчины. 25 апреля 1941 г. НКЛП (4—5).

63502. Краснов К. А. Способ одновременного дубления и дезинфекции белёных или краснодубных шубных овчин. 25 августа 1942 г. НКЛП (4—5).

28 b

64011. Криштанович Я. К. Станок для одновременного пробивания отверстий в корпусе футляра для биноклей. 12 мая 1941 г. НКЛП (7—8).

К л а с с 29

ПРЯДИЛЬНЫЕ ВОЛОКНА

29 a

63359. Абрамович З. Д. Делильная машина. 3 мая 1940 г. НКЛП (3).

63739. Арно А. Устройство для отделения кистры от волокна. 23 апреля 1940 г. НКТекст (6).

63361. Гинтылло В. Л. Привод к отбойному ноуу валичного джина. 5 ноября 1940 г. НКТекст (3).

63570. Лифшиц Л. С. Конический барабан овального сечения для отделочных машин штапельного волокна. 6 ноября 1940 г. НКТекст (4—5).

63726. Симонов К. П. и Морозов М. Г. Устройство для деления волокна на горсти. 28 марта 1940 г. НКТекст (7—8).

62988. Соловьев В. Е. Машина для продольного разделения волокнистых жгутов. 4 мая 1941 г. НКТП (1).

63391. Шепелевич Д. А. Рабочий валик к валичному джину. 6 февраля 1941 г. НКТекст (3).

29 b

63244. Далматов В. А., Порошин К. Т., Вайсберг И. Е. и Вулах М. Г. Способ получения искусственных волокон. 13 марта 1941 г. НКТекст (2).

63642. Ермольева З. В., Максимова О. Л. и Лейкин О. О. Способ ферментативной мочки дубяных растений. 5 октября 1940 г. НКТекст (4—5).

64107. Ризов З. М. Способ получения вискозы. 3 июня 1939 г. НКТекст (7—8).

К л а с с 30

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И ВЕТЕРИНАРИЯ

30 a

62978. Виноградов В. Я. Кровоостанавливающий жгут. 2 марта 1940 г. НКО (1).

63124. Рогачевский, Спектротрический способ определения гемоглобина. 23 июня 1941 г. НКО (1).

64090. Филатов В. П., Воронин А. В., Кукин А. Н. и Марков М. В. Способ обнаружения инородных металлических тел в тканях человеческого организма. 10 августа 1943 г. НКЗдрав (7—8).

30 c

63950. Курганский Г. И. Операционный стол для крупных сельскохозяйственных животных. 10 декабря 1939 г. НКЗем (7—8).

30 d

63052. Брюйер М. Я., Маркова Г. А., Филиппова А. Г. и Вольфович О. И. Способ получения смеси для химических грелок. 10 мая 1941 г. НКХП (1).

62975. Маркова Г. А. и Филиппова А. Г. Способ получения смеси для химических грелок. 7 апреля 1942 г. НКХП (1).

30 e

63954. Тимофеевский П. П. Колёсное приспособление к санитарным носилкам. 2 апреля 1940 г. НКО (7—8).

30 f

63740. Ведров Н. С. и Нолле Я. Х. Препарат для лечения чесотки. 1 июля 1943 г. НКЗдрав (6).

63601. Вейсфайлер Ю. К. Препарат для лечения открытых гнойных инфекций. 17 августа 1943 г. НКЗдрав (4—5).

63980. Дзивульский В. И. и Баженова Г. А. Способ извлечения аскорбиновой кислоты из хвоя. 1 апреля 1940 г. НКПП (7—8).

64104. Лепский С. С. Состав для лечения ран, ожогов и т. п. 25 сентября 1942 г. НКЗдрав (7—8).

63214. Рафанова Р. Я. Препарат для лечения ран. 18 июня 1942 г. НКПП (2).

63109. Шрайбман А. И. Дивитаминный концентрат из болгарского красного перца. 4 мая 1941 г. НКПП (1).

30 i

63829. Малахов Н. В. Стерилизатор для кипячения хирургических инструментов. 9 марта 1940 г. НКЗем (6).

30 k

64002. Корнеев А. Д. Прибор для отсасывания жидкости из плевральной полости. 19 июня 1942 г. НКЗдрав (7—8).

63959. Машков И. П. Аппарат для внутривенного введения жидкости. 20 июня 1941 г. НКО (7—8).

Класс 31

ЛИТЕЙНОЕ ДЕЛО, ВКЛЮЧАЯ
ОТНОСЯЩУЮСЯ К НЕМУ
ФОРМОВКУ

31 a

63649. Богомолов Л. П. и Горожанкин А. Н. Способ газовой плавки чугуна в вагранке. 11 марта 1943 г. НКТМ (4—5).

63434. Диковский В. О., Мясоедов А. Н. и Мясоедов А. Н. Способ изготовления тиглей для плавки цветных металлов. 20 января 1941 г. НКСМ (3).

63456. Лемлек И. М. и Левин З. Д. Вагранка. 15 мая 1940 г. НКТМ (3).

31 b

63151. Райнес И. В. Приспособление для нижнего прессования к тряскопрессующим и прессующим формовочным станкам. 2 июня 1941 г. НКТМ (2).

31 c

63440. Абиндер А. А. Способ отливки двух- или многослойных изделий. 6 апреля 1941 г. НКТМ (3).

63443. Андрианов Ф. М. Податливый патрон для трубных стержней. 2 октября 1940 г. НКЧМ (3).

63452. Бадалян Г. М. Песко- или дробеструйный аппарат для очистки внутренней поверхности труб. 10 октября 1939 г. НКМВ (3).

63518. Боом Е. А. Присадка к формовочной земле для отливки магниевых сплавов. 23 марта 1942 г. НКАП (4—5).

63439. Брахман Г. В. Способ приготовления крепителей для литейных стержней. 25 декабря 1940 г. НКМВ (3).

63746. Васильков Е. М. Способ перезаливки изношенных вкладышей. 20 июля 1943 г. НКО (6).

63747. Васильков Е. М. Способ перезаливки изношенных вкладышей. 20 июля 1943 г. НКО (6).

63129. Денисов В. П. Способ переплавки магниевой стружки. 15 февраля 1940 г. НКЦМ (1).

63768. Добротворский М. М. Стержень для отливки стальных изложниц. 2 мая 1942 г. НКЧМ (6).

63068. Дурниенко А. Ф. Способ отливки из ковкого чугуна мелких изделий, например, автотракторных свечей. 27 января 1941 г. НКСМ (1).

63999. Ерухимович М. И., Лозинский И. Г. и Рассторгуев А. С. Способ получения связующего, например, для формовочных и стержневых смесей. 14 мая 1941 г. НКЛП (7—8).

63896. Жаровов Н. Ф. Прибор для очистки внутренней поверхности изложниц. 8 мая 1941 г. НКВ (7—8).

63595. Колесник П. М. Пневматическая трамбовка для набивки формовочных и стержневых земель. 4 декабря 1938 г. НКСМ (4—5).

63423. Констрем К. А. Способ вертикальной отливки чугунных водопроводных труб. 29 октября 1940 г. НКЧМ (3).

63742. Коржавин А. С. Шлаковоз. 10 августа 1940 г. НКТМ (6).

63712. Ланда А. Ф. Способ изготовления изделий из перлитного чугуна. 19 марта 1940 г. НКЧМ (6).

64020. Михайлов Д. А. Прибор для заливки вкладышей антифрикционным сплавом. 28 апреля 1940 г. НКТМ (7—8).

63299. Морозенский Л. И. и Маркарьянц А. А. Способ изготовления отливкой полых слитков и изделий. 7 июня 1941 г. НКВ (3).

64040. Мясоедов Ар. Н. и Мясоедов Ал. Н. Кристаллизатор для непрерывного литья. 11 декабря 1943 г. НКЦМ (7—8).

64117. Мясоедов Ар. Н. и Мясоедов Ал. Н. Способ охлаждения полученного непрерывным литьем слитка. 11 декабря 1943 г. НКЦМ (7—8).

63543. Покровский А. П. Изложница для центробежной отливки. 1 февраля 1938 г. НКЧМ (4—5).

63620. Покровский А. П. Центробежная машина для отливки труб и т. п. 21 апреля 1938 г. НКТМ (4—5).

63893. Рассолок И. М. Форма для центробежной заливки вкладышей подшипников. 7 августа 1942 г. НКПС (7—8).

64102. Рыжиков А. А. и Бибилацвили К. О. Устройство для вакуумной дегазации металла в ковше. 11 октября 1943 г. НКТП (7—8).

63731. Свердлов С. Г. Способ изготовления искусственного ликоподия. 5 января 1943 г. НКАП (6).

63888. Смаков М. М. Разборная металлическая форма для отливки заготовок жемчужной для зажималок. 9 ноября 1943 г. НКХП (7—8).

63405. Степин П. И. Литейная форма. 27 сентября 1940 г. НКСМ (3).

63947. Фридман Ю. М. Клещевой захват для подъема нескольких рядов слитков. 4 ноября 1940 г. НКЧМ (7—8).

63691. Фундатор В. И. Литниковое устройство. 23 ноября 1930 г. НКТМ (6).

63715. Фундатор В. И. Модель сферической закрытой прибыли. 23 июня 1941 г. НКАП (6).

63371. Чернышев И. А. Машина для литья. 2 июня 1940 г. НКТМ (3).

Класс 32

СТЕКЛО

32 а

63195. Волков Д. А. Стеклодувная трубка. 29 ноября 1939 г. НКЭП (2).

63578. Китайгородский И. И. Способ получения стеклянных изделий с зеркальной поверхностью. 12 марта 1942 г. НКПСМ (4—5).

63552. Королев С. И. Способ и устройство для одновременного вытягивания двух лент стекла. 5 августа 1940 г. НКПСМ (4—5).

63579. Королев С. И. Способ и устройство для одновременного вытягивания двух лент стекла. 11 марта 1938 г. НКПСМ (4—5).

63103. Красников Н. П. и Подбельский В. С. Способ подготовки стекла в виде осколков для изготовления стеклянного волокна. 1 апреля 1941 г. НКПСМ (1).

32 б

64070. Варгин В. В., Данилов В. И. и Иоффе П. А. Борное увиолевое стекло. 2 мая 1942 г. НКВ (7—8).

63246. Китайгородский И. И. Способ изготовления кислотоупорных газостекляных изделий. 1 ноября 1940 г. НКХП (2).

Класс 34

МАШИНЫ, ПРИБОРЫ И ПРЕДМЕТЫ ДОМАШНЕГО ОБИХОДА ВСЕХ ВИДОВ, А ТАКЖЕ МЕБЕЛЬ, ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛОВЫХ, РЕСТОРАНОВ, МАГАЗИНОВ

34 с

63809. Лицин Л. Н. Устройство для очистки вертикальных остеклений промышленных зданий. 19 февраля 1940 г. НКСтрой (6).

Класс 35

ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

35 а

64032. Антропов И. С. Улавливающее приспособление для шахтных подъемников. 9 августа 1940 г. НКУП (7—8).

63333. Петухов Г. С. Приспособление для приподнимания края контейнера с целью заводки под него перегрузочной тележки. 22 марта 1941 г. НКПС (3).

35 б

63969. Лицин Л. Н. Захват для длиномерных материалов. 23 апреля 1941 г. НКПС (7—8).

63144. Мачерет И. Г. Способ транспортирования грузов из пролета в пролет. 30 мая 1941 г. НКТМ (2).

63821. Рахманов Н. Н. Захватное приспособление рамочного типа к подъемным кранам. 14 июня 1941 г. НКЛес (6).

63145. Тартаковский И. Б. Мостовой одноблочный кран. 10 мая 1939 г. НКТМ (2).

Класс 36

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

36 б

63093. Темкин М. И., Пыжев В. М., Петров Б. А. и Морозов Н. М. Каталитическая печь. 19 июля 1941 г. НКО (1).

36 с

63484. Шеренцов В. Д. Водотрубный паровой котёл. 3 сентября 1937 г. НККХ РСФСР (4—5).

Класс 37

ЖИЛИЩНЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И ПОСТРОЙКИ, КОНСТРУКЦИЯ ИХ ЧАСТЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

37 а

63658. Мирошниченко И. П. Оштукатуренный щит для сборных построек. 3 марта 1942 г. НКСтрой (6).

63046. Некрасов В. П. Сборное железобетонное здание. 15 марта 1940 г. НКСтрой (1).

63071. Попов Н. С. и Попова Р. Н. Способ образования диафрагм из раствора в стенах с внутренней засыпкой. 24 мая 1941 г. НКСтрой (1).

63793. Попов Н. С. и Попова Р. Н. Стена. 5 апреля 1943 г. НКСтрой (6).

37 б

63794. Пэн С. С. Устройство для регулирования осадки перекрытий и т. п. конструкций. 19 марта 1940 г. НКСтрой (6).

63796. Шанишев А. К. Способ получения предварительных напряжений в железобетонной конструкции. 23 июня 1941 г. НКСтрой (6).

37 с

63952. Погорелов С. И. Способ получения многослойных покрытий на бензиновых резервуарах. 19 сентября 1940 г. НКНП (7—8).

37 d

63179. Савочко Н. А. Прибор для за-
мазки оконных фальцев, шпаклёвки и т. п.
работ. 24 октября 1940 г. НКСтрой (2).

63655. Стафиловский С. А. Каркасная
стена с облицовкой из плит. 7 марта
1940 г. НКСтрой (7—8).

37 e

63178. Векслер К. И. и Пэн С. С.
Устройство для крепления подвесных ле-
сов на каркасах зданий. 12 сентября
1942 г. НКСтрой (2).

63418. Ершов П. Н. Узловое соединение
стержней в строительных конструкциях.
6 февраля 1941 г. НКСтрой (3).

63701. Фишер И. Ю. Болтовое соедине-
ние элементов трубчатых стоек. 24 октяб-
ря 1940 г. НКСтрой (6).

37 f

63415. Ершов П. Н. Устройство соедине-
ния щитов разборных построек с карка-
сом. 10 апреля 1941 г. НКПСМ (3).

63979. Кривицкий А. Б. Деревянный ре-
зервуар. 20 ноября 1943 г. НКВМФ (7—8).

63774. Рожновский А. А. Способ возве-
дения водонапорной башни. 15 октября
1943 г. НКПС (6).

Класс 38

МЕХАНИЧЕСКАЯ И ХИМИЧЕСКАЯ
ОБРАБОТКА ДЕРЕВА

38 a

63626. Лешкевич А. И. Приспособление
для скрепления нескольких брёвен при
подаче их к пиле для одновременной рас-
пиловки. 2 ноября 1942 г. НКЛес (4—5).

63759. Палько Г. И. Приспособление к
балансирной пиле для подачи бревна на
определённый размер при распиловке его
на чурки. 17 мая 1941 г. НКЛес (6).

63996. Харламов Н. Ф. Цепное пильное
полотно. 22 февраля 1944 г. НКЛес (7—8).

38 c

63037. Мельников О. В. Пресс для
склейки шпона. 10 марта 1940 г. НКЛП (1).

38 k

63670. Мандрик П. И. Зажим для за-
готовок при изготовлении из них деревян-
ных зубцов шестерён. 27 февраля 1941 г.
НКМВ (6).

64039. Решетников Г. Д. Способ изго-
товления деревянных лопат. 7 января
1944 г. НКСтрой (7—8).

Класс 39

КАУЧУК, ГУТАПЕРЧА и ДРУГИЕ
ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ,
БЕЗОСКОЛОЧНОЕ СТЕКЛО
С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЛАСТИЧЕСКИХ
МАСС; РОГ, СДОНОВАЯ КОСТЬ,
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕЗНЫХ
РАБОТ

39 a

63729. Есимонтовский М. Г. и Закрут-
кин В. Ф. Паровоздушная резиновая ка-
мера для вулканизации ремонтируемых
покрышек. 8 июня 1939 г. НКМВ (6).

63496. Рахлин А. А. Автоматический
запорный замок для прессформы. 23 марта
1940 г. НКХП (6).

39 b

63416. Архангельский Б. А. Способ из-
готовления слоистых пластических мате-
риалов. 15 февраля 1938 г. НКХП (3).

63922. Беркович И. П., Шляхтенко Н. И.,
Марков И. Ф., Цацкин З. Л., Облап К. О.
и Титов Н. М. Способ получения поливи-
нилацетатных блоков. 13 марта 1941 г.
НКХП (7—8).

63634. Борисов С. Д., Богданов А. В. и
Михеев М. И. Способ приготовления ас-
фальтопечковых пластических масс. 30 но-
ября 1940 г. НКХП (4—5).

63493. Деревицкий П. Ф. Способ изго-
товления фильтровальной резины. 9 октяб-
ря 1940 г. НКХП (4—5).

63881. Каплюр О. Ф. Способ изготовле-
ния слоистых пластических материалов.
27 декабря 1937 г. НКСтрой (7—8).

63076. Козлов Н. С. Способ получения
искусственных смол. 25 июня 1937 г.
НКХП (1).

63633. Левин С. Ю. и Орешков Д. А.
Способ получения заменителя кожи. 3 ап-
реля 1939 г. НКЛП (4—5).

62989. Парлашкевич Н. Я., Лосев И. П.,
Каменский И. В., Котрелев И. Н., Матве-
ев В. П. и Халтурин Б. А. Способ полу-
чения листового целлюлоидоподобного ма-
териала. 26 мая 1941 г. НКХП (1).

63635. Песин Л. М., Акутин М. С., Куд-
ряков Б. И. и Козловский А. Л. Способ
получения прозрачных литых феноальде-
гидных смол. 12 ноября 1940 г. НКХП
(4—5).

63638. Петров Г. С. Способ получения
феноальдегидных искусственных смол.
20 января 1939 г. НКХП (4—5).

63964. Петров Г. С., Павлович П. И. и
Певзнер Л. Б. Способ получения поли-
хлорвинилового пластика. 4 октября
1943 г. НКХП (7—8).

63978. Рывлин Н. Я. Способ получения
термоизоляционного материала. 25 декабря
1942 г. НКПСМ (7—8).

63786. Соломин Н. В. Способ изготовле-
ния небьющегося стекла. 15 августа
1941 г. НКО (6).

63977. Ушаков С. Н., Матвеев И. И., Климова О. М., Ив О. Б. и Агашенко А. Г. Способ получения пластических масс. 18 июня 1941 г. НКХП (7—8).
63247. Шрифтейлик Н. Д. и Осипов М. О. Способ крепления резины к чёрным металлам. 9 мая 1939 г. НКРП (2).

Класс 40

**МЕТАЛЛУРГИЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ,
НЕЖЕЛЕЗНЫЕ СПЛАВЫ,
ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ,
ОБЛАГОРАЖИВАНИЕ ЦВЕТНЫХ
МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ**

40 а

63150. Власов В. А. Способ рафинирования алюминия и его сплавов. 10 октября 1940 г. НКЦМ (2).

63233. Захария Н. Ф. Гидрометаллургический способ переработки материалов, содержащих свинец и сурьму. 8 мая 1941 г. НКЦМ (2).

63431. Кнауэр Э. Г. и Дуганов В. И. Способ выщелачивания меди из руд или отходов производства. 19 апреля 1941 г. НКЦМ (3).

63483. Новиков Д. Г. Способ введения сульфидирующих добавок при плавке окисленных никелевых руд в шахтных печах. 27 января 1940 г. НКЦМ (3).

63294. Паднос Ш. М. Аппарат для осаждения золота и других металлов из растворов и пульпы. 17 июля 1940 г. НКЦМ (3).

63766. Райзман Р. Я., Иванов А. Н., Сударикова Н. А., Сербина С. Т. и Цыбина Е. А. Способ получения металлического вольфрама. 23 июня 1943 г. НКЦМ (6).

63326. Саенко М. И. Способ очистки олова от примесей цинка. 30 мая 1941 г. НКЦМ (3).

63152. Титов В. П. Способ снятия припоя или полуды с изделий из меди и медных сплавов. 4 апреля 1941 г. НКЦМ (2).

63254. Чижиков Д. и Френц Г. Способ извлечения цветных металлов из расплавленных шлаков. 31 мая 1941 г. НКЦМ (2).

63890. Чуфаров Г. И. и Шарова А. К. Способ извлечения ниобия и циркония из содержащих их горных пород и концентратов. 15 февраля 1943 г. НКЦМ (7—8).

63627. Шатунов И. С. Способ выщелачивания цинка из сырых сульфидных цинковых и свинцовоцинковых концентратов. 29 мая 1941 г. НКЦМ (4—5).

40 б

63841. Беккер В. Л., Қонобеевский С. Т. и Блохин В. Г. Магнитострикционная ультразвуковая установка для непрерывного получения эмульсии из несмешивающихся металлов и несмешивающихся жидкостей. 10 ноября 1940 г. НКЦМ (6).

63240. Бундин А. Т. Тормозной диск. 4 января 1940 г. НКАП (2).

63447. Вол А. Е. и Стариков С. Н. Легкоплавкий сплав. 19 сентября 1937 г. НКЦМ (3).

63055. Гуляев А. П. Способ изготовления твёрдых сплавов. 31 декабря 1940 г. НКЦМ (1).

63419. Днестровский Н. З. Антифрикционный сплав. 28 мая 1941 г. НКЦМ (3).

63695. Космодамианский Ф. Ф. Способ введения железа в медноалюминиевые и алюмоциевые сплавы. 6 января 1941 г. НКЦМ (6).

63674. Пекарь М. Г. Металлокерамический твёрдый сплав. 11 мая 1939 г. НКЦМ (6).

63437. Погодин С. А., Креймер Г. С., Абрикосов Н. Х. и Фурсов Н. М. Бериллиевая бронза. 29 мая 1940 г. НКЦМ (3).

63718. Рейфман М. Б. и Креймер Г. С. Способ введения в магниевые сплавы бериллия. 12 июля 1940 г. НКАП (6).

63253. Суоров И. И. Способ плавки высококремнистых медесодержащих материалов. 29 марта 1941 г. НКЦМ (2).

63549. Уманский Я. С. и Левин Г. Н. Способ изготовления сложных карбидов. 2 августа 1943 г. НКЦМ (4—5).

40 с

63248. Пороженко Б. А., Зайкин Н. П. и Голованов Ю. Н. Способ регенерации электролита при электролизе серебра. 27 марта 1941 г. НКЦМ (2).

63677. Сосницкий Г. Г., Левитский Г. С., Казаченко Н. С., Снявская М. Д., Фадеева С. М. и Маркова Г. О. Способ электролитического рафинирования никеля. 5 марта 1941 г. НКЦМ (6).

63624. Щербаков И. Г. и Калигова В. И. Способ очистки электролита для получения цинка. 4 мая 1941 г. НКЦМ (4—5).

40 д

63441. Боом Е. А. Способ модификации алюминиевокремниевых сплавов. 11 марта 1943 г. НКАП (3).

63824. Нейфман М. Б., Вальдман Г. Ф., Новак А. Г. и Каменская Е. А. Способ очистки меднобериллиевой лигатуры от примесей магния. 2 января 1942 г. НКЦМ (6).

40 е

63625. Сафронов Н. И. Способ восстановления железа из пирротина. 22 сентября 1939 г. НКЦМ (4—5).

Класс 41

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШЛЯП И ВОЙЛОКА

41 д

63449. Григорьев Б. Н. Колодка для механического растягивания валяной обуви. 13 марта 1939 г. НКЛП (3).

Класс 42

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
И ПРИБОРЫ

42 б

63749. Бабчинер М. И. Переносный прибор для непосредственного измерения передних и задних углов зубцов много-

- лезвийного инструмента (фрез, протяжек и т. п.). 11 февраля 1944 г. НКВ (6).
63951. Баянников Н. Индикатор для снятия характеристик мембран, коробок Види и т. п. 18 мая 1941 г. НКАП (7—8).
64061. Белов Л. И. Угломер для измерения углов заточки режущих инструментов. 10 июня 1940 г. НКСС (7—8).
63163. Бондаревский Ф. П. и Рымарь Н. Ф. Измерительно-сортировочный автомат. 4 марта 1939 г. НКТМ (2).
63158. Бржезинский М. Л. Окулярный винтовой микрометр. 22 апреля 1941 г. НКВ (2).
63435. Гафаров А. Т. Устройство для контроля крупных деталей. 6 апреля 1940 г. НКВ (3).
63780. Городецкий И. Е. Устройство для сортировки изделий по размеру внутренней резьбы. 21 октября 1943 г. НКСС (6).
63852. Захарьевский А. Н. и Задесенев Н. В. Устройство для контроля параллельности мерительных поверхностей, микрометров, концевых калибров и т. п. 24 июля 1940 г. НКСС (7—8).
63808. Казанцев Г. А. Устройство для автоматической сортировки стаканообразных изделий по глубине их полости. 24 февраля 1943 г. НКАП (6).
63986. Казанцев Г. А. Прибор для контроля разностенности трубчатых изделий при их сортировке. 24 февраля 1943 г. НКАП (7—8).
63059. Коломийцев Ю. В. Способ измерения эллиптичности шариков. 20 июня 1941 г. НКВ (1).
63706. Корневский Э. И. и Эрвайс А. В. Прибор для проверки резьбы. 15 ноября 1940 г. НКСС (6).
63161. Костин В. Е. Прибор для проверки угловых измерительных платок. 9 апреля 1941 г. НКСС (2).
63847. Кудрявцев А. А. Устройство для сортировки трубок, дротов и т. п. по наружному диаметру. 27 июня 1940 г. НКЛП (7—8).
63613. Молодилов Б. Н. Прибор для измерения расстояний между центрами отверстий. 20 мая 1941 г. НКСС (4—5).
63320. Нейман А. И. Прибор для определения заднего угла спирального сверла. 23 апреля 1941 г. НКАП (3).
63851. Ницберг Н. Н. Мерительная звездка. 14 мая 1940 г. НКВ (7—8).
63079. Панин А. И. Прибор для определения свойств кожи животных. 21 января 1940 г. НКЗем (1).
63628. Перфильев Г. Л. Прибор для измерения линейных размеров тел. 8 ноября 1941 г. НКТМ (4—5).
63610. Попов В. П. Датчик измерителя толщины листового материала. 17 июня 1941 г. НКЦ и БП (4—5).
63553. Ронин Л. М. Приспособление для автоматического измерения изделий на шлифовальном станке. 19 октября 1943 г. НКСС (4—5).
63424. Соловьев И. И. Прибор для измерения длины линий на рисунках. 22 октября 1940 г. НКТекст (3).
63779. Сопов В. Н. Способ центрирования полых изделий при обработке их внутренней поверхности и патрон для осуществления способа. 12 июня 1943 г. НКСС (6).
64041. Сысоев Д. Д. Станок для сортировки трубок, стержней и т. д. 25 декабря 1943 г. НКАП (7—8).
63450. Темников Ф. Е. Устройство для сортировки цилиндрических изделий по размерам их диаметров. 10 апреля 1941 г. НКАП (3).
63451. Темников Ф. Е. Устройство для сортировки цилиндрических изделий по размерам их диаметров. 10 апреля 1941 г. НКАП (3).
63176. Фельдбаум А. А. Устройство для автоматического управления станком. 7 июня 1940 г. НКСС (2).
- 42 с
63383. Соколов В. Д. Кипрегель. 8 января 1940 г. НКЗем (3).
63095. Шейнберг С. А. Гирскоп, вращающийся на воздушной подушке. 2 апреля 1939 г. НКАП (1).
- 42 д
63919. Брейтман В. М. Устройство для непрерывной индикации физико-химических свойств или концентрации продукта. 29 марта 1941 г. НКХП (7—8).
63181. Городинский И. А. Устройство для привода барабана регистрирующего прибора или осциллографа. 12 октября 1940 г. НКЭП (2).
63200. Корольков Н. В. Устройство для интерполяции функций. 4 марта 1941 г. НКЭП (2).
63866. Цыпкин Я. З. Устройство для определения величины интеграла произведения двух функций. 27 октября 1942 г. НКАП (7—8).
- 42 е
63599. Аверин И. А. Аппарат для дозирования жидкостей. 25 июля 1940 г. НКХ РСФСР (4—5).
63669. Блох Г. А. Пробоотборник для жидкости. 22 декабря 1939 г. НКЭС (6).
63971. Залманзон Я. С. Прибор для измерения или регулирования расхода жидкостей. 28 мая 1940 г. НКТекст (7—8).
63210. Лутс В. А. Двухступенчатый поршневой дозатор для смешивания жидкостей. 12 мая 1941 г. НКЛП (2).
63196. Портнов Я. Л. Устройство для измерения количества сыпучего вещества, проходящего через лоток. 21 сентября 1940 г. НКЗаг (2).
63513. Рошин В. А. Устройство для контроля работы насоса. 7 января 1941 г. НКНП (4—5).
- 42 г
63867. Авцын Н. П. и Дыскин Э. Я. Устройство для записи, воспроизведения или копирования фонограммы. 12 января 1944 г. ОГИЗ РСФСР (7—8).
63530. Быков Ю. С. и Грамс Н. О. Анализатор шумов. 30 мая 1941 г. НКЭП (4—5).
63858. Еремин Н. И. Способ получения ферромагнитного порошка для магнитной записи колебаний. 12 апреля 1941 г. НКЭП (7—8).

42 h

63183. Аммон К. Л. Оптический профилограф. 25 апреля 1940 г. НКСС (2).

63861. Кикоин М. И. и Гимейн Д. П. Приспособление для обогрева воздуха, омывающего поверхность объектива оптического прибора. 23 мая 1941 г. НКО (7—8).

63413. Кудрявцев В. И. Поляриметр. 1 февраля 1941 г. НКПП (3).

63640. Кудрявцев В. И. Поляриметр. 1 февраля 1941 г. НКПП (4—5).

63707. Остроумов Б. А. Осветитель к микроскопу. 1 февраля 1941 г. НКВ (6).

42 i

63169. Колясев Ф. Е. Волосной гигрометр. 2 апреля 1939 г. ГУГМС НКО (2).

63170. Колясев Ф. Е. Устройство для измерения скорости испарения. 2 апреля 1939 г. ГУГМС НКО (2).

63171. Колясев Ф. Е. Устройство для исследования испарения воды почвой. 2 апреля 1939 г. ГУГМС НКО (2).

63063. Поклад А. А. и Никандров В. Я. Приспособление к психрометру Ассмана. 5 августа 1940 г. ГУГМС НКО (1).

64086. Соколов А. А. Устройство для измерения температуры. 30 ноября 1940 г. НКЭП (7—8).

42 k

63168. Алексеев Ю. К. Прибор для регистрации скорости ветра. 4 июня 1940 г. ГУГМС НКО (2).

63894. Артеменко И. А. Устройство для контроля проволочных канатов. 10 апреля 1941 г. НКУП (7—8).

63454. Белик Н. И. Колокол к микроманометру. 3 января 1941 г. НКМВ (3).

63064. Бененсон Б. Е. Устройство для определения твердости тел, имеющих круглую форму. 20 марта 1939 г. НКХП (1).

63614. Богорад Я. И. Способ повышения стабильности показаний манометров. 4 мая 1941 г. НКМВ (4—5).

63279. Гольдбринг И. М. Устройство для измерения давления в камере с применением мембранной коробки. 28 февраля 1941 г. НКТМ (3).

63347. Гончарский Л. А. Прибор для измерения малых перемещений. 5 июля 1940 г. НКПрос РСФСР (3).

63302. Дементьев Х. Н. Способ уменьшения погрешности от трения поршня при тарировке гидравлических прессов и универсальных машин для испытания материалов. 6 августа 1940 г. НКТМ (3).

63539. Дементьев Х. Н. Машина для испытания стали. 7 октября 1940 г. НКМВ (4—5).

63673. Еникеев Х. М. Прибор для измерения жесткости станков. 19 августа 1943 г. НКСС (6).

63257. Ибах Б. К. Способ испытания абразивных материалов. 25 августа 1939 г. НКСС (2).

63816. Игнатьев М. В. и Юдина С. А. Прибор для определения литейных свойств сплавов. 7 августа 1941 г. НКАП (6).

63541. Индрик П. В. Грузовой вакуумметр. 2 июля 1939 г. НКМВ (4—5).

63672. Клепиков В. Д. Способ и устройство для определения обрабатываемости металлов резанием. 7 сентября 1943 г. НКСС (6).

64022. Климов М. А. Прибор для определения стрел провеса проводов. 26 июня 1943 г. НКСвязи (7—8).

63153. Койфман М. И. Прибор для испытания материала на твердость путём дробления. 25 мая 1942 г. КДГ (2).

63164. Койфман М. И. Прибор для определения твердости материалов царапанием по декременту качения маятника. 3 февраля 1938 г. НКТМ (2).

63815. Комаров А. В. Прибор для измерения остаточных деформаций (искривлений) рельсов, балок и тому подобных элементов. 17 января 1942 г. НКПС (6).

63676. Кудрявцев В. Н. Устройство для испытания червячных редукторов. 7 марта 1941 г. НКТМ (6).

63256. Кульков Б. Ф. Прибор для испытания деталей клапанного узла карбюратора. 4 августа 1938 г. НКАП (2).

63132. Makeev A. C. Ротационный динамометр. 21 июля 1939 г. НКЗем (2).

63714. Неволодов В. В. и Радякин В. Я. Способ определения критической точки «Аг» стали. 26 февраля 1940 г. НКЧМ (6).

63250. Перчихин Н. И. Манометр. 7 мая 1938 г. НКМВ (2).

63806. Петрунькин Л. П., Григорьев Г. А. и Петров Н. С. Способ определения плотности несвязных грунтов и материалов. 9 апреля 1941 г. НКСтрой (6).

63760. Плющев К. И. Устройство для испытания на разрыв. 12 июля 1940 г. НКМВ (6).

63716. Размадзе А. Н. и Карлов И. С. Коппер для испытания металлов. 25 декабря 1940 г. НКАП (6).

63255. Разумовский Н. Н. Устройство для испытания изделий на действие ударов. 14 ноября 1939 г. НКЭП (2).

63776. Рамеев Б. И. Способ контроля поверхностной структуры ферромагнитных металлов. 4 мая 1941 г. НКАП (6).

63036. Рябинин П. И. Прибор для регистрации порывов ветра. 16 июля 1939 г. ГУГМС НКО (1).

63159. Сулькин А. Г. Стэнд для вибрационных и ударных испытаний. 29 апреля 1941 г. НКТМ (2).

63566. Тираспольский И. Г. Устройство для статической балансировки тел. 10 июня 1941 г. НКТМ (4—5).

63805. Трубин Г. К. Способ испытания металлов на поверхностную усталость. 5 июня 1940 г. НКТМ (6).

63810. Шхвацабая Г. Я. Крутильный динамометр. 23 января 1937 г. НКМВ (6).

42 l

63367. Ауэрман Л. Я. и Воскресенский Г. И. Вискозиметр. 12 февраля 1941 г. НКПП (3).

63108. Вечер А. С. и Малоян В. В. Способ определения поваренной соли в консервах. 30 июня 1941 г. НКПП (1).

63987. Воинов Н. П. Способ определения пригодности смазочных масел в двигателях и механизмах в процессе эксплуата-

ции. 20 января 1944 г. Главнефтеснаб (7—8).

63769. Воронин И. П. Способ и устройство для определения механической прочности кокса. 17 июля 1938 г. НКЧМ (6).

63666. Дринберг А. Я. и Рышенцев К. В. Способ испытания лакокрасочных плёнок, резины и подобных материалов на старение. 21 октября 1940 г. НКХП (6).

63053. Жирнова Л. В., Зеленик В. В. и Кабанова З. М. Устройство для определения пенообразования масел. 25 января 1941 г. НКАП (1).

63899. Краснова В. С. Способ изготовления эталонов для люминисцентного определения сортности смазочных и т. п. масел. 3 августа 1942 г. НКТМ (7—8).

63900. Краснова В. С. Способ определения сквозных трещин и раковин в металлических и т. п. деталях. 3 августа 1942 г. НКТП (7—8).

63608. Кузнецов В. И. Способ качественного определения четырёхвалентного теллура. 7 июня 1941 г. НКХП (4—5).

63668. Лимарь В. К. Устройство для испытания смазочных масел. 13 марта 1940 г. НКО (6).

63686. Михеев В. Н. Способ подготовки образцов шубной овчины и мехов для определения температуры сваривания. 9 ноября 1939 г. НКЛП (6).

62970. Пёккер Я. Л. Способ и наконечник для отбора проб запыленных газов, например, при контроле полноты сгорания пылевидного топлива. 20 августа 1940 г. НКЭС (1).

62980. Платонов М. С. и Кривошлыков Н. Ф. Способ и прибор для определения содержания паров ртути в воздухе и смесей газов или паров. 14 октября 1940 г. НКХП (1).

63963. Смирнов С. Г. Способ определения окислов азота в воздухе. 14 мая 1941 г. НКО (7—8).

64045. Сыхра Н. А. и Левина Р. М. Способ количественной оценки действия поверхности-активных веществ. 8 октября 1939 г. НКТекст (7—8).

63839. Тихонов М. К. Способ определения проницаемости железобетонных сооружений и футеровочных швов химической аппаратуры. 11 мая 1940 г. НКСтрой (6).

62977. Федотьев К. М. и Иванова В. П. Способ термического анализа минералов и т. п. веществ. 14 апреля 1941 г. КДГ (1).

42 п

63125. Трепке В. Ф. Прибор для демонстрации движения потоков воздуха и газов. 19 февраля 1940 г. НККХ РСФСР (1).

42 о

63311. Агалецкий П. Н. Прибор для измерения скорости. 6 июня 1941 г. НКВМФ (3).

63878. Аристов Е. М. Устройство для измерения или автоматического регулирования скорости вращения. 14 июня 1941 г. НКЭП (7—8).

63251. Лавров В. С. Центробежный тахометр. 9 февраля 1941 г. НКМВ (2).

63581. Москвитин А. И. Устройство для измерения углового ускорения вращающихся валов. 21 мая 1941 г. НКЭП (4—5).

64109. Румянцев К. И. Устройство для измерения числа оборотов двигателей внутреннего горения. 13 мая 1943 г. НКО (7—8).

63021. Харизоменов О. В. Устройство для контроля скорости вращения вала. 26 марта 1941 г. НКЭП (1).

42 р

63510. Кушнир Ю. М. Устройство для счёта движущихся предметов. 24 октября 1940 г. НКЭП (4—5).

Класс 45

**СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО,
ЛЕСОВОДСТВО И ВАЛКА ЛЕСА,
САДОВОДСТВО, ВИНОДЕЛИЕ;
МОЛОЧНОЕ ХОЗЯЙСТВО,
РЫБОЛОВСТВО, ЖИВОТНОВОДСТВО,
БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ**

45 а)

63038. Гусяцкий М. Л. Подъёмный механизм плуга. 19 октября 1939 г. НКЗем (1).

63216. Жук Я. М. Рабочий орган культиватора. 1 июня 1940 г. НКЗем (2).

62969. Иванов А. Н. Подъёмный механизм плуга. 14 августа 1939 г. НКЗем (1).

63654. Ильгисонис В. К. Устройство для автоматического направления рабочих органов землекопных и тому подобных машин по заданной проектной линии. 19 февраля 1941 г. НКСтрой (6).

45 с

63696. Барминов А. П. Жатвенное устройство к комбайну. 18 апреля 1941 г. НКМВ (6).

63190. Голиков Е. П. Машина для уборки корней кок-сагыза и т. п. растений. 5 октября 1939 г. НКЗем (2).

63514. Гончаров И. В. Устройство для обрезки ботвы и головок свекловичных корней. 11 марта 1941 г. НКЗем (4—5).

63032. Иванников С. А. Приспособление к режущему аппарату уборочных машин для смягчения воздействия инерционных сил. 3 марта 1939 г. НКЗем (1).

63657. Каплунов М. М. Устройство для копки картофеля. 25, сентября 1940 г. НКЗем (6).

63632. Карташев А. И. и Карташев А. А. Приспособление для ручного сбора хлопка. 8 декабря 1942 г. НКЗем (4—5).

63396. Кореньков В. А. Машина для сбора семян, преимущественно кок-сагыза. 30 апреля 1941 г. НКЗем (3).

63738. Кореньков В. А. и Еремеев. Устройство для зачистки головок свекловичных корней. 18 апреля 1941 г. НКЗем (6).

63366. Маслов Н. И. Машина для подбора преимущественно сложенных в бабки снопов свекловичных высадок. 10 мая 1941 г. НКПП (3).

63792. Настенко П. Н. Устройство для очистки полевого валика хедера комбайнов и косилок. 9 мая 1941 г. НКЗем (6).

63817. Полуночев И. М. Приспособление к картофелеуборочным машинам для отделения клубней от земли. 9 октября 1940 г. НКСМ (6).

63369. Пустыгин М. А. Ходовая часть сельскохозяйственной машины, например, влокуши. 10 февраля 1941 г. НКМВ (3).

63791. Русаков Г. К. Парокопная волокуша. 3 июля 1942 г. НКЗем (6).

63365. Слипченко И. П. Комбайн для уборки свёклы. 13 июня 1941 г. НКЛП (3).

63049. Снопко Н. Г. Сепаратор вороха для молотилок и комбайнов. 10 апреля 1939 г. НКЗем (1).

63307. Чекаменев Ю. А. Рабочий орган хлопкоуборочной машины. 16 марта 1937 г. НКЗем (3).

45 e

63044. Беспалов А. П. Устройство для сортирования зерна. 19 марта 1939 г. НКЗар (1).

63639. Гайворон И. Т. Устройство для сортировки плодов, например, огурцов, по их поперечному размеру. 2 июня 1941 г. НКЛП (4—5).

63167. Дроздовский А. В. Аксиальная молотилка. 14 января 1941 г. НКМВ (2).

63471. Дымов А. Ф. и Лобзин П. П. Машина для отделения чашелистиков и плодоножек от ягод. 8 апреля 1940 г. НКЛП (4—5).

63943. Кропачев П. А. Молотилка. 10 августа 1943 г. НКЗем (7—8).

63407. Мелия А. А. Способ и устройство для отделения шелухи от плодов, например, лука. 2 апреля 1941 г. НКЛП (3).

63756. Скрыпник Я. П. и Губенко П. И. Флотационная сортировочная машина для овощей, например, зеленого горошка. 25 февраля 1941 г. НКЛП (6).

45 f

63653. Панков А. К. Способ закладки полезащитных лесополос. 7 августа 1942 г. НКЗем (6).

63023. Шапов М. Ф. Парник. 16 апреля 1940 г. НКЗем (1).

45 i

63789. Авдониц Н. С. Способ внесения в почву минеральных удобрений. 2 марта 1942 г. НКЗем (6).

63099. Воскресенский П. М. Способ получения препаратов для борьбы с сельскохозяйственными вредителями. 19 июня 1941 г. НКЗем (1).

Класс 46

ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО ГОРЕНИЯ, ДВИГАТЕЛИ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ, ПРУЖИННЫЕ И ДРУГИЕ ДВИГАТЕЛИ

46 a¹

63651. Политов А. А. Способ работы двигателя Дизеля по циклу Сабата на га-

зовом топливе. 12 ноября 1943 г. НКЛП (6).

46 a²

63772. Харитончик Е. М. Устройство для наддува двигателей внутреннего горения. 4 июля 1941 г. НКСМ (6).

46 a⁴

63692. Подгоричани В. С. Двигатель внутреннего горения с косою качающейся шайбой. 18 октября 1940 г. НКСМ (6).

46 a⁵

64003. Новиков И. Н. и Новиков А. Н. Уплотнение для колец цилиндров коловратных двигателей. 15 мая 1941 г. НКЛП (7—8).

46 a⁶

63737. Боровик Л. М. Приспособление для подачи пара к карбюратору двигателя, работающего на керосине. 23 октября 1941 г. НКЗем (6).

46 a⁷

63577. Рево В. Д. Подогреватель свечей для облегчения запуска холодного мотора. 25 июля 1942 г. НКЛП (4—5).

46 b

63730. Родионов П. В. Автомат для управления двухскоростным нагнетателем. 7 июня 1939 г. НКЛП (6).

46 b¹

63568. Корчагин М. И. Устройство для блокировки направления вращения вала судового двигателя. 12 мая 1941 г. НКТМ (4—5).

46 b²

63594. Кравцов Д. И., Варенов И. А. и Фролов И. Д. Прибор для автоматического прекращения подачи топлива в карбюраторных транспортных двигателях при движении по инерции (накатом). 17 декабря 1939 г. НКСМ (4—5).

63141. Николаев Б. Н. Устройство для регулирования работы четырехтактных двигателей внутреннего горения. 12 декабря 1940 г. НКСМ (2).

63130. Прахов А. М. Устройство для регулирования подачи топлива в двигателях внутреннего горения. 21 сентября 1940 г. НКСМ (1).

46 c¹

64006. Гимпелевич С. Л. Способ защиты от холода транспортных двигателей внутреннего горения. 8 февраля 1943 г. НКЮ (7—8).

46 c²

64004. Лещенко М. И. Редуктор газа для двигателей внутреннего горения. 11 марта 1941 г. НКСМ (7—8).

63140. Мезин И. С. Смеситель для транспортных газогенераторных установок. 14 ноября 1940 г. НКСМ (2).

46 c³

63104. Чуваев С. Н. Запальная свеча для двигателей внутреннего горения. 14 марта 1941 г. НКЛП (1).

46 е⁴

63252. Семенов Н. С., Илюшина А. А. и Шмидт Е. А. Низкотемпературная жидкость для охлаждения двигателей внутреннего горения. 1 ноября 1942 г. НКХП (2).

46 е

63357. Максимов А. П. Гидравлический двигатель. 21 марта 1941 г. НКЭС (3).
64025. Молеро-Хименес Ф. Солнечная установка. 19 мая 1940 г. НКЭС (7—8).

К л а с с 47

ДЕТАЛИ МАШИН

47 а

63548. Козлов И. В. Замок для соединения налегающих друг на друга деталей. 11 сентября 1942 г. НКАП (4—5).

47 б

63105. Павлов Е. А. и Металь А. Д. Способ изготовления металлических подпятников для подвижных частей измерительных приборов. 18 августа 1942 г. НКЭП (1).

63043. Снисаренко М. С. Опора для валов и осей. 26 мая 1941 г. НКМВ (1).

47 с

63902. Жуков Д. И. Карданное соединение. 2 октября 1940 г. НКСМ (7—8).

63775. Панько С. Ф. Центробежная муфта сцепления. 27 ноября 1940 г. НКАП (6).

63843. Часовников А. С. Фрикционная муфта сцепления. 18 января 1943 г. НКСС (6).

47 е

63865. Ковалев А. И. Автоматическая масленка для цилиндров яровых машин. 30 октября 1942 г. НКВМФ (7—8).

64037. Коробов В. А. Устройство для смазки шатунных подшипников в двигателях моторных повозок. 29 мая 1937 г. НКЗем (7—8).

63290. Матюшин И. С. Шприц, например, для забора густой смазки. 9 июня 1941 г. НКМВ (3).

63287. Турчанинов К. И. Автоматическая масленка к подшипникам и т. п. 16 июня 1941 г. НКТекст (3).

63907. Эртель А. М. Подшипник для переменных нагрузок. 29 июля 1939 г. НКСМ (7—8).

47 ф

63291. Лившиц С. П. Сальник. 31 мая 1941 г. НКМВ (3).

63910. Sommer А. В. Разъемное соединение, например, для труб. 30 мая 1941 г. НКУП (7—8).

47 г¹

63329. Беляев А. А. Запорный вентиль с обтекаемым клапаном. 12 марта 1941 г. НКРФ (3).

63334. Колмогоров В. М. Вентиль. 21 октября 1942 г. НКВМФ (3).

47 г²

63480. Андерс В. Р. Устройство для регулирования уровня жидкости в закрытых сосудах. 7 декабря 1942 г. НКНП (4—5).
63758. Щегляев А. В. Вентиль. 5 ноября 1939 г. НКЭС (6).

47 и

63904. Карпин И. Е. Кулачковый редуктор с вариацией скоростей. 23 марта 1939 г. НКЛП (7—8).

63175. Корепанов С. Т. Цепная передача. 23 апреля 1939 г. НКСМ (2).

63094. Норман А. И. Механизм для преобразования вращательного движения в движение по заданному замкнутому контуру из прямолинейных отрезков. 24 апреля 1941 г. НКСС (1).

63215. Сосонко С. В. Переменная фрикционная передача. 21 января 1942 г. КДМ и ИП (2).

К л а с с 48

ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА
МЕТАЛЛОВ

48 а

63830. Глазницкая Ю. М. Способ электролитического осаждения свинца. 9 мая 1941 г. НКСП (6).

48 д

64108. Амбарцумян Р. С. и Тимонова М. Д. Способ предохранения легких металлов от корродирующего действия антифриза. 26 сентября 1940 г. НКАП (7—8).

63503. Балашов Я. А. и Кикуг В. А. Способ защиты металлической аппаратуры от коррозии. 6 января 1941 г. НКХП (4—5).

63945. Забываев Г. И. Способ получения защитного слоя на железных, стальных или чугунных изделиях. 2 апреля 1940 г. НКВ (7—8).

64113. Кабанов М. Ф. и Григорьева В. Н. Способ выявления мягких пятен и ожогов на стальных изделиях. 10 октября 1939 г. НКСМ (7—8).

63665. Степанов Д. В. и Хлупнов И. Е. Способ контактного травления черных металлов. 6 мая 1941 г. НКПП (6).

К л а с с 49

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА
МЕТАЛЛОВ

49 а

63675. Аков Н. В. Резцовая головка. 18 марта 1943 г. НКСС (7—8).

63548. Аков Н. В. Патрон для зажима пружинного материала. 18 марта 1943 г. НКСС (7—8).

63381. Беляев И. П. Приспособление к токарному станку для одновременной обработки нескольких валов. 18 декабря 1940 г. НКСС (3).

63753. Болдырев И. И. Предохранительный щиток к токарному станку для предупреждения разбрасывания стружки. 19 октября 1940 г. НКСС (7—8).

63897. Борцов Ф. С. Зажимной патрон. 16 августа 1943 г. НКСС (7—8).

63754. Голуб Н. М. и Королев П. Г. Станок для обработки колёс в горячем состоянии. 31 марта 1941 г. НКСС (6).

63781. Горбунков В. Д. Копировальное устройство к револьверному станку для фасонной расточки длинных изделий, в частности, снарядов. 25 марта 1940 г. НКСС (6).

63073. Дыдыкин М. И. Станок для обработки заготовок метчиков, осей и т. п. деталей малого диаметра. 3 ноября 1939 г. НКСП (1).

63680. Евдюков М. В. Приспособление к токарным станкам для подвешивания патронов при смене и хранении их. 7 сентября 1940 г. НКСС (6).

63889. Исаев А. И. Сверло для пластмассы и т. п. материала. 21 ноября 1940 г. НКСС (7—8).

63206. Каширин А. И. Способ устранения вибрации при обработке металлов. 1 июля 1940 г. НКСС (2).

63274. Курасов А. С. Предохранительное приспособление к резцу для обработки цветных металлов. 19 мая 1941 г. НКМ (3).

63301. Мурзин К. С. Автоматический выключатель продольной подачи токарного станка. 19 марта 1941 г. НКСС (3).

63249. Рогозинский М. П. Разжимная оправка (цанга). 7 марта 1941 г. НКСМ (2).

63588. Романов Б. Н. Способ точной расточки коренных подшипников автомобильных, тракторных и т. п. двигателей. 25 июля 1942 г. НКО (4—5).

63550. Серебряков В. М. Резец. 22 апреля 1939 г. НКСС (4—5).

63157. Соколов С. Н. Устройство для предохранения от поломки двух соединённых звеньев машины, станка и т. п. при неожиданном повышении передаваемого крутящего момента. 26 марта 1941 г. НКСС (2).

63623. Соколов С. Н. Сверлильный патрон. 17 мая 1939 г. НКСС (4—5).

63870. Устин Б. К. Устройство для предотвращения холостого хода автоматического станка. 12 января 1943 г. НКАП (7—8).

63445. Федоров Г. В. Приспособление к металлорежущему, например, долбежному станку для изготовления заходов (изворотов) у поршня и втулки поршневого затвора орудийного ствола. 22 июля 1939 г. НКВ (3).

63688. Фельд М. С. Способ обработки металлов многолезвовой головкой. 17 сентября 1940 г. НКСС (6).

63814. Феткевич И. Э. Подшипник. 26 мая 1941 г. НКМ (6).

63564. Черневич В. Я. Способ и устройство для изготовления на токарных станках изделий с фасонными продольными и поперечными сечениями. 12 июля 1942 г. НКХП (4—5).

63078. Шаумян Г. А. Многошпиндельный автомат. 5 июля 1938 г. НКТМ (1).

63556. Щеглов В. А. Токарно-винторезный станок. 13 апреля 1940 г. НКСС (4—5).

63198. Эрет К. Х. Приспособление для автоматического управления токарным станком. 21 февраля 1940 г. НКСС (2).

49 б

63622. Алексеев П. Д. Фрезерное приспособление к токарным станкам. 23 декабря 1940 г. НКСС (4—5).

63300. Батуричев А. А. Способ фрезерования кулачков. 10 декабря 1940 г. НКМВ (3).

63997. Брылин П. С. Ручная фреза с механическим приводом. 25 января 1944 г. НКАП (7—8).

63554. Рывкин Г. М. и Малишевский Э. К. Патрон для фрезерки шпоночных пазов. 15 августа 1940 г. НКСС (4—5).

49 с

63034. Балыков В. А. Ножницы к цепному волоочильному стану. 7 октября 1941 г. НКЦМ (1).

63765. Верник А. Б. Ножницы для резания стальных болванок в холодном состоянии. 13 января 1941 г. НКТМ (6).

63160. Грибовский М. О. Приспособление к долбежному станку для строжки зубцов развёртки. 13 мая 1941 г. НКСС (2).

63767. Котляр А. М. Бункер. 1 ноября 1940 г. НКВ (6).

63444. Пархомчук Я. И. Шабер с пневматическим приводом. 21 февраля 1941 г. НКСП (3).

63278. Седнев Д. Г., Бочков Я. Ф., Кузнецов С. В. и Фиткевич М. В. Протяжка для рифления валиков. 21 апреля 1939 г. НКТекст (3).

49 д

63217. Ахметшакиров Ш. М. Приспособление для правки профильного круга при шлифовании цилиндрических зубчатых колёс. 10 октября 1940 г. НКСС (2).

63542. Калашников Н. А. Станок для доводки шестерён. 20 июля 1943 г. НКСС (4—5).

63436. Костин Я. П. и Боев В. М. Приспособление для нарезания конических колёс с дугowymi зубцами на токарных, фрезерных и сверлильных станках. 16 апреля 1941 г. НКМ (3).

63123. Постников Л. М. Зубодолбежный станок. 7 июля 1941 г. НКСС (1).

63261. Шавлюга Н. И. Зубодолбежная рейка для работы методом обкатки. 6 января 1941 г. НКСС (2).

49 е

63370. Барокович В. А. Приспособление для прорезания шлицов в головках винтов. 27 февраля 1941 г. НКМВ (3).

63941. Бобров Н. С. Самоустанавливающийся патрон для метчиков, плашек, развёрток и т. п. 22 апреля 1941 г. НКСС (7—8).

49 g

63080. Божко-Степаненко Г. М. Поддержка для заклёпок. 29 ноября 1940 г. НКСтрой (1).

63193. Прокофьев Г. В. Приспособление к фрикционному молоту для предупреждения падения бабы при разрыве доски. 30 июня 1941 г. НКСС (2).

49 h

63438. Глухов А. М. Припой для магния и его сплавов. 11 марта 1943 г. НКАП (3).

63823. Головачев А. П., Петропавловский Н. И. и Фоминский М. А. Способ припайки лезвий из быстрорежущей стали и её заменителей к державке инструмента. 30 июля 1940 г. НКСС (6).

63803. Лазаренко Б. Р. Припой. 27 августа 1941 г. НКЭП (6).

63134. Маларевский А. Л. Горизонтальная ковочная машина. 30 июля 1940 г. НКТМ (2).

63486. Медведев Б. Г. Способ припайки пластинок из быстрорежущей стали. 2 июня 1939 г. НКСС (4—5).

63281. Старостенко А. Ф. Станок для гнутья арматурных стержней. 25 апреля 1942 г. НКНП (3).

63136. Табачник А. И. Способ изгибания профильных металлических балок. 27 июля 1938 г. НКАП (2).

64082. Шихер А. Г. Способ пайки меди свинцом. 28 октября 1943 г. НКЭП (7—8).

49 i

63192. Брикман Е. М. и Савоськин М. А. Способ уменьшения отходов при штамповании деталей из прутка на горизонтально-ковочных машинах. 16 июня 1940 г. НКСМ (2).

63615. Рахов В. Н. Гидравлический пресс для изготовления колёс. 14 декабря 1940 г. НКТМ (4—5).

63643. Рохман Е. А., Жердев И. Т. и Айзенберг А. Б. Приспособление к гидравлическому выгибному прессу для прошивки отверстий в диске колеса. 25 декабря 1940 г. НКЧМ (4—5).

49 k

63698. Горобинский В. К. Станок для сборки приводных цепей из литых звеньев Эверта. 15 января 1939 г. НКМВ (7—8).

49 l

63470. Осипов Б. Р. и Иванов И. Н. Устройство для производства металлического порошка. 4 марта 1942 г. НКЦМ (4—5).

Класс 50

**РАЗМАЛЫВАНИЕ И ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ
ТВЕРДЫХ И МЯГКИХ МАТЕРИАЛОВ,
ВКЛЮЧАЯ ПОДГОТОВКУ К ПОМОЛУ,
ПОСЛЕДУЮЩУЮ ОБРАБОТКУ
РАЗМОЛОТОГО ПРОДУКТА
ПРОСЕИВАНИЕМ И СМЕШИВАНИЕМ**

50 с

63713. Успенский В. А. Прямоточная пневматическая мельница. 1 сентября 1943 г. НКЧМ (6).

50 e

63412. Михайлов А. И. Прямоточный мультициклон. 6 марта 1941 г. НКСтрой (3).

Класс 51

МУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

51 f

63871. Римский-Корсаков А. В. и Иванов А. А. Электрический музыкальный инструмент. 10 июня 1941 г. НКЭП (7—8).

Класс 53

**ПИЩЕВЫЕ И ВКУСОВЫЕ
ВЕЩЕСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ
В ДРУГИЕ КЛАССЫ**

53 с

63826. Лысянский М. Б. Способ и приспособление для ускоренного приготовления варенья. 19 ноября 1939 г. НКПП (6).

53 f

63723. Авденчев И. Н., Соколовский А. Л., Сосновский Л. Б. и Сергеева З. И. Способ приготовления мучных кондитерских изделий. 21 сентября 1942 г. НКПП (6).

63724. Гордеев С. И., Соколовский А. А., Сосновский Л. Б. и Сергеева З. И. Способ приготовления конфетной массы. 21 сентября 1942 г. НКПП (7—8).

53 g

63048. Брискин З. С. Способ приготовления йодированной поваренной соли. 10 мая 1940 г. НКПП (1).

53 h

64015. Козин Н. И. и Бессонов С. М. Способ приготовления маргарина. 10 октября 1939 г. НКПП (7—8).

62973. Шмидт А. А. Способ приготовления маргарина. 17 марта 1941 г. НКПП (1).

53 i

63664. Воскресенский Н. И., Шеремет М. В. Способ получения альбумина и др. белков из крови для технических целей. 23 июня 1938 г. НКМП (7—8).

63098. Железков П. С. Способ изготовления сушёного мясного фарша. 19 мая 1942 г. НКПП (1).

63273. Шмидт А. А., Юкельсон И. И., Шмидт Л. А. Способ обезвреживания муки из хлопковых семян и хлопкового жмыха. 11 декабря 1942 г. НКПП (3).

53 k

62976. Шнайдман Л. О. Витаминизированный напиток. 12 апреля 1941 г. НКПП (1).

53 l

63368. Струнин И. В. Машина для отрезания от пласта железных долек. 3 апреля 1940 г. НКПП (3).

Класс 54

ПЕРЕРАБОТКА БУМАГИ И КАРТОНА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, РЕКЛАМНОЕ И ВЫСТАВОЧНОЕ ДЕЛО

54 a

63544. Гарник Д. М. Машина для автоматической оклейки вставок мужских подвязок. 20 апреля 1940 г. НКПП (4—5).

Класс 55

ПРОИЗВОДСТВО БУМАГИ И КАРТОНА

55 b

63298. Юшков Н. И. Способ обработки бумаги-шелковки типа японской с целью придания ей огнестойкости. 11 августа 1943 г. НКЦБП (3).

55 e

63961. Фейгин Х. Г. и Заплеталов С. Н. Станок для сортировки флатовых бумаг. 2 июня 1941 г. НКЦБП (7—8).

55 f

63110. Дмитриев М. Д. и Бондаренко М. В. Способ получения стеклянной бумаги и картона. 12 мая 1941 г. НКЦБП (1).

Класс 56

ШОРНО-СЕДЕЛЬНОЕ ДЕЛО

56 e

63761. Машников Е. М. Кожаное сиденье для седла. 8 января 1943 г. НКЛП (6).

Класс 57

ФОТОГРАФИЯ И КИНЕМАТОГРАФИЯ

57 a

63798. Брауде Г. В. Способ пилообразных механических колебаний. 26 декабря 1936 г. НКЭП (6).

63191. Долинский В. В. Фотоаппарат для панорамных съёмок. 24 мая 1941 г. НКО (2).

57 d

63201. Бурмистров Ф. Л. Прибор для изготовления шкал фотографическим путём. 6 декабря 1937 г. НКВ (2).

Класс 58

ПРЕССЫ

58 a

63343. Вдовиченко Д. П. Автоматический переключатель воздушно-гидравлического аккумулятора. 8 апреля 1941 г. НКТМ (3).

63565. Пашков В. Д. Мультипликатор для гидравлических и т. п. прессов. 15 мая 1941 г. НКТМ (4—5).

63355. Садомский В. Г. Приспособление к гидравлическим прессам для автоматического включения подачи рабочей жидкости и выпуска её из рабочего цилиндра. 29 сентября 1937 г. НКПП (3).

58 b

63360. Сидоров А. А. Приспособление к прессам для предохранения от поломки звеньев силовой цепи прессы при возникновении в них недопустимых усилий. 26 мая 1941 г. НКМВ (3).

Класс 59

НАСОСЫ И ДРУГИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ПОДЪЕМА ЖИДКОСТИ

59 a

63166. Документов В. П. Пневматический глубинный насос. 23 мая 1940 г. НКНП (2).

63597. Лихолай В. К. Устройство для глубоконасосной эксплуатации нефтяных скважин. 13 декабря 1940 г. НКНП (4—5).

59 b

63589. Рейнман Н. Ю. Устройство для автоматического пуска турбонасоса при падении давления в нагнетательной магистрали. 14 мая 1941 г. НКЭС (4—5).

59 c

63587. Исаков Г. В. и Крылов А. П. Пусковой подпружиненный клапан для газлифта. 2 июня 1940 г. НКНП (4—5).

Класс 60

РЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

60

64000. Полушкин Н. П. Регулятор скорости непрямого действия, преимущественно для водяных турбин. 23 марта 1940 г. НКТМ (7—8).

63598. Самохвалов Н. В. Центробежный регулятор. 19 марта 1941 г. НКМВ (4—5).

Класс 61

СПАСАТЕЛЬНОЕ И ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

61 а

63425. Беликов А. П. Приспособление для подачи кислорода из баллона в кислородную маску. 5 марта 1941 г. НКО (3).

63427. Поляков В. Д. Огнетушитель. 30 сентября 1943 г. НКВМФ (6).

63428. Поляков В. Д. Огнетушитель. 30 сентября 1943 г. НКВМФ (6).

63084. Степанов Ю. А. и Ишанина М. Ф. Способ реставрации защитной олифовой одежды. 5 июля 1942 г. НКХП (1).

61 б

63429. Поляков В. Д., Крылова Е. Я. и Миллер В. Б. Пенообразователь для получения воздушно-механической пены. 10 августа 1943 г. НКВМФ (7—8).

Класс 62

ВОЗДУХОПЛАВАНИЕ

62 а

63011. Касьянов Н. Я. и Пельпор Д. С. Вертлог для привязных аэростатов. 27 сентября 1942 г. НКО (1).

63785. Теплецов В. В. Аэростат заграждения. 17 мая 1941 г. НКО (6).

62 б

63905. Виленский Я. Г. Щелевое крыло для летательных аппаратов. 26 июня 1941 г. НКАП (7—8).

63968. Гречко. Устройство для управления перемещаемыми по хорде крыла щитками, например, типа Фаулера. 23 апреля 1941 г. НКАП (7—8).

63097. Доценко М. Е. Приспособление для тарана самолётов. 7 марта 1942 г. НКО (1).

61512. Красильщиков П. П. и Виленский Я. Г. Закрылок. 1 декабря 1939 г. НКАП (7—8).

63208. Орлов Ф. Ф. Механизм управления рулями самолёта. 18 января 1941 г. НКАП (2).

63028. Рыбников И. А. Самолёт. 23 декабря 1936 г. НКАП (1).

63901. Савельев В. Ф. Крыло. 28 ноября 1942 г. НКАП (7—8).

63292. Чернов Д. С. Поршень сервомотора, преимущественно для уборки шасси самолётов. 10 августа 1942 г. НКАП (3).

63331. Шарпенко Г. Д. Хвостовое оперение летательных аппаратов. 8 апреля 1940 г. НКАП (3).

62 с

63096. Булычев А. А. Механизм принудительного поворота лопастей пропеллера с помощью гидравлической передачи. 20 декабря 1940 г. НКАП (1).

63516. Глушков Н. Л. Вращающийся парашют. 4 апреля 1941 г. НКО (4—5).

63576. Дынкин А. Л. Планетарная передача для вращения в противоположные стороны соосных воздушных винтов. 21 февраля 1943 г. НКАП (4—5).

63211. Ионов И. Я. Парашют. 10 июня 1941 г. НКО (2).

63835. Крацов Я. В. Многорядный многопластный воздушный винт. 25 октября 1940 г. НКАП (7—8).

63967. Новиков М. Л. Винт преимущественно для самолётов. 12 июня 1941 г. НКАП (7—8).

63882. Рыжов Б. М. Подвижная станция для зарядки кислородных баллонов для самолётов. 10 ноября 1943 г. НКМВ (7—8).

63209. Татарский М. И. Устройство для автоматического торможения винта самолёта. 23 октября 1940 г. НКАП (2).

63575. Трескин Ю. А. Стенд для испытания двигателей, преимущественно авиационных. 4 января 1943 г. НКАП (4—5).

63172. Туницкий Н. Н. Устройство для автоматического и полуавтоматического раскрытия парашюта. 16 апреля 1940 г. НКО (2).

Класс 63

БЕЗРЕЛЬСОВЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

63 а

62972. Дормодихин А. Н. Ручная грузовая тележка. 5 мая 1940 г. НКТекст (1).

63 б

63662. Вайнберг И. М., Бузицкий А. П., Фарафонов С. Н. Эластичная муфта сцепления. 3 марта 1941 г. НКМ (6).

63212. Юдин В. В. Подвижная автоматическая трёхшпиндельная сверлильная машина. 17 июля 1940 г. НКО (2).

Класс 64

РАЗЛИВОЧНОЕ ДЕЛО И ОТПУСК НАПИТКОВ И ПИЩЕВЫХ КОНСЕРВОВ В РОЗНИЧНОЙ ПОСУДЕ И ТАРЕ

64 а

63197. Жуков П. И. Дозировочный стакан для разливочных машин. 4 декабря 1940 г. НКХП (2).

63972. Павлов Д. С. Устройство для вскрывания консервных жестяных банок. 13 ноября 1943 г. НКО (7—8).

Класс 65

КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ И МОРСКОЕ ДЕЛО

65 а

63047. Кабачинский Н. Н. Рулевое устройство для винтовых судов. 24 марта 1942 г. НКСП (1).

65 f

63148. Воробьев А. А. Судовой электрический двигатель. 14 февраля 1940 г. НКСП (2).

65 f1

63272. Воробьев А. А. Судовой электрический двигатель. 15 января 1940 г. НКСП (3).

Класс 66

СКОТОВОЙНОЕ ДЕЛО И ПЕРЕРАБОТКА МЯСА

66 а

63757. Скокан И. Г. Устройство для съёмки шкур с туш убитых животных. 26 марта 1942 г. НКМ и МП (6).

Класс 67

ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ

J. 67 а

63995. Андрусенко Я. И. и Тамарин М. Д. Машина для шлифования и полирования стеклянных листов одновременно с двух сторон. 4 ноября 1939 г. НКПСМ (7—8).

63271. Бышевский И. А. Подшипник скольжения для шпинделя внутришлифовального станка. 24 марта 1941 г. НКСС (3).

63489. Васильев Н. Ф. и Нагорный В. Г. Станок для шлифования проволоки при её перематывании с одного бунта на другой. 30 декабря 1939 г. НКЧМ (4—5).

63033. Волков А. И. Приспособление с литательной трубкой для подачи конических роликов в бесцентровые шлифовальные станки. 28 июня 1940 г. НКСМ (1).

63631. Дышниц Е. С. Станок для шлифования шариков. 2 июня 1938 г. НКСМ (4—5).

63035. Дьяченко П. Е. Приспособление к токарному, шлифовальному или т. п. станку для суперфиниша шеек колчатого вала. 27 мая 1941 г. НКАП (1).

63755. Ипполитов Г. М. Способ правки шлифовальных кругов вращающимся инструментом. 14 июня 1941 г. НКСС (6).

63702. Красовский Л. В. Способ обработки поверхностей взаимно-сопряжённых трущихся деталей машин. 21 марта 1941 г. НКСМ (6).

63446. Легун С. Ф. Станок для обработки оптических поверхностей. 6 марта 1941 г. НКВ (3).

63782. Орлов В. М. Двухшпиндельный шлифовальный станок. 2 января 1941 г. НКСС (6).

63555. Романов Б. Н. Станок для плоско-параллельной притирки. 6 апреля 1943 г. НКСС (4—5).

63750. Трахтенберг Я. А. Способ шлифования стекла. 27 января 1941 г. НКПСМ (7—8).

63778. Уверский И. Т. Приспособление для доводки лезвия измерительного ножа

к универсальному микроскопу. 14 мая 1943 г. НКСС (7—8).

63282. Якушев В. С. Станок для притирки плоских поверхностей, расположенных в полости втулки, цилиндра и т. п. 27 марта 1941 г. НКСМ (3).

67 с

63264. Махонин В. И. Способ изготовления шлифовальных кругов и брусков. 12 июля 1940 г. НКСС (2).

63648. Тихонов А. В. Способ изготовления абразивных изделий, режущих инструментов и деталей машин из карбида бора, или карбида кремния, или их смеси. 31 декабря 1934 г. НКСС (4—5).

63112. Челюк А. П., Лейтес Ч. Я., Пинегин В. А., Блюмберг А. Н. и Гельман В. М. Способ изготовления полировальных и шлифовальных кругов. 27 мая 1941 г. НКСС (1).

Класс 68

ЗАМКИ, ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПЕТЛИ ДЛЯ ОКОН, ДВЕРЕЙ, ЯЩИКОВ И ПР., ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЦЕННОСТЕЙ

68 а

63697. Личадеев Н. Н. и Вольфсон И. В. Барабанчик для замков. 20 июля 1940 г. НКПСМ (6).

Класс 70

ПИСЬМЕННЫЕ И ЧЕРТЕЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

70 е

64100. Тамарин М. Д. Доска для письма. 27 сентября 1943 г. НКПСМ (7—8).

Класс 71

ОБУВЬ И ЕЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

71 а

63344. Захаров А. А., Лев М. В., Грувер М. Г., Соколов К. А., Эрделевский И. М., Бублик И. И., Конданер М. А., Левицкий Г. Е. и Қайров Н. И. Резиновый каблук. 15 апреля 1941 г. НКЛП (3).

71 с

63204. Демидов В. П. Винтовая машина. 20 июня 1940 г. НКЛП (2).

63592. Халпахчи А. К. Машина для склеивания кожаных элементов обуви с текстилем. 9 января 1940 г. НКЛП (4—5).

Класс 72

ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ,
СНАРЯДЫ И ПРОЧИЕ СРЕДСТВА
НАПАДЕНИЯ И ОБОРОНЫ

72 d

63920. Хохлов С. П. Тележка-блндаж для подвозки боеприпасов. 23 сентября 1940 г. НКО (7—8).

Класс 74

СИГНАЛИЗАЦИЯ

74 b

63937. Алексеев С. В. Датчик для телеметрии. 10 апреля 1941 г. НКЭП (7—8).
63009. Гинзбург С. А. Приёмное устройство для телеметрии. 25 декабря 1940 г. НКЭС (1).

63269. Гольдман Г. С. Устройство для передачи на расстояние показаний измерительных приборов. 17 февраля 1941 г. НКЭП (2).

64063. Кузьмин И. Д. Устройство для определения плотности дыма. 2 сентября 1939 г. НКЭП (7—8).

63930. Ливенталь А. А. Устройство для приёма различных сообщений по одной линии связи. 3 февраля 1941 г. НКЭП (7—8).

63856. Темников Ф. Е. Времяимпульсный датчик для телеметрии. 10 апреля 1940 г. НКЭП (7—8).

74 c

63864. Гаврилов М. А. Электромагнитное двухмоточное реле. 27 декабря 1940 г. НКЭП (7—8).

63868. Гончарский Л. А. Устройство для передачи угла поворота на расстояние. 20 февраля 1943 г. НКЭП (7—8).

63607. Гуревич А. И. Устройство для бесконтактного следящего привода. 28 июня 1941 г. НКСП (4—5).

63927. Карасев В. А. Датчик для дистанционной передачи показаний измерительных приборов. 13 мая 1943 г. НКО (7—8).

63402. Татарский М. И. Следящее устройство. 11 июня 1941 г. НКЭП (3).

63185. Чистяков Н. И. Устройство для дистанционной передачи угловых перемещений. 17 мая 1941 г. НКАП (2).

63259. Чистяков Н. И. Устройство для дистанционной передачи угла поворота. 18 февраля 1941 г. НКАП (2).

74 d

64048. Журавченко А. Н. Сигнальное устройство. 30 декабря 1943 г. НКАП (7—8).

63061. Иофе В. К. Прибор для испытания и тренировки слушателей звуковой разведки. 22 апреля 1941 г. НКЭП (1).

63705. Лобанов С. В. и Орлов В. И. Модулятор света. 12 июня 1941 г. НКО (6).

63316. Щеглов И. Н. Эталонный источник звука. 14 мая 1941 г. НКЭП (3).

Класс 75

СКУЛЬПТУРА, ЖИВОПИСЬ,
УКРАШЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ,
МАЛЯРНОЕ ДЕЛО

75 a

63422. Глезер М. Д. и Гаврилов А. Г. Устройство для маркировки пруткового металла, труб и т. п. 25 февраля 1941 г. НКАП (3).

75 c

63989. Дринберг А. Я. и Тихонова В. М. Способ сушки многослойных лакокрасочных покрытий. 21 января 1941 г. НКХП (7—8).

Класс 76

ПРЯДЕНИЕ

76 b

63571. Котельников Н. И. Приспособление к трепальной машине для заправки холста на скалку. 9 июня 1938 г. НКТекст (4—5).

63363. Романов М. Е. и Евплатов М. И. Устройство для автоматического выключения передачи к плочиальным валикам кардочесальной машины при обрыве ленты или при проходе слишком тонкой ленты. 31 декабря 1940 г. НКТекст (3).

63122. Соболевский Ю. Ф. и Прудников А. Х. Станок для надевания эластичных покрышек на вытяжные валики прядильных и т. п. машин. 4 июня 1941 г. НКТекст (1).

76 c

63725. Антипин Н. П. Приспособление к банкаброшу для предотвращения затяжки съёма при обрыве ремня на коноздах. 8 июля 1939 г. НКТекст (7—8).

63358. Грачев Н. В. Автоматический регулятор к прядильным, крутильным, тростильным и т. п. машинам для равномерного натяжения нити путём регулирования скорости бегунка. 20 ноября 1938 г. НКТекст (3).

63690. Гринев Ф. Г. Устройство для смести шпуль на ватер-машинах. 22 ноября 1939 г. НКТекст (6).

64009. Дементьев П. Т. Приспособление к прядильным и т. п. машинам для прекращения подачи ровницы при обрыве нити. 10 июня 1941 г. НКТекст (7—8).

63390. Каретников В. В. и Богородицкий В. Н. Приспособление для централизованной смазки веретён ватерных машин. 2 января 1939 г. НКТекст (3).

63202. Курочкин Я. С. и Кутын В. М. Приспособление к крутильным ватерам и т. п. машинам для вытягивания нитей перед круткой. 2 октября 1941 г. НКТекст (2).

63975. Леонович В. С., Петров А. У. и Крылов И. П. Машина для очистки от волокон шелка палочек для боронок в пеньяжном производстве. 8 марта 1941 г. НКТекст (7—8).

63385. Насурлаев А. З. Щёточный механизм к запорочным тазам. 17 февраля 1941 г. НКТекст (3).

63364. Нечаев А. Г. Предохранительное приспособление к движущимся частям машин против откидывания ограждений на ходу. 29 июня 1940 г. НКТекст (3).

63126. Обух И. Г. Приспособление к индикаторному устройству для рассортировки веретён, шпиль и т. п. по степени кривизны и эксцентрисности. 22 июля 1940 г. НКТП (1).

63116. Осипов А. К. Приспособление к кольцевым ватерам для подтягива параболанных початков на веретёнах. 24 января 1940 г. НКТекст (1).

63569. Рубинов Э. В. Коконотальная машина для выработки грежи из коконного брака. 13 марта 1940 г. НКТекст (4—5).

63353. Саичев С. С. Приспособление для смены бобин к ватеру с неподвижными кольцевыми планками. 17 января 1941 г. НКТекст (3).

63572. Саичев С. С. Базисный регулятор прядения для ватеров с приводом от коллекторного электродвигателя. 10 марта 1941 г. НКТекст (4—5).

63404. Сафронов В. С. Механизм посадки каретки сальфактора. 28 декабря 1940 г. НКТекст (3).

64012. Сафронов В. С. Механизм посадки каретки сальфактора. 19 марта 1941 г. НКТекст (7—8).

63156. Соловьев В. Е. и Кориковский П. К. Способ камвольного прядения хлопка в смеси с шерстью. 4 марта 1940 г. НКТП (2).

64007. Чернышев А. В., Святославов Н. И. и Коровушкин А. А. Комбинированный очиститель цилиндров вытяжных аппаратов банкаброшей и т. п. машин. 5 июня 1941 г. НКТекст (7—8).

64023. Шаталов В. Д., Кокин П. П. и Радостин С. С. Вытяжной прибор крутильного ватера. 4 июня 1941 г. НКТекст (7—8).

63388. Шеришев В. М. Вытяжной прибор для ватера суконного прядения. 11 января 1941 г. НКТекст (3).

Класс 80

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, А ТАКЖЕ КЕРАМИЧЕСКИХ И Т. П. ИЗДЕЛИЙ

80 а

63517. Богин Н. М. Устройство для изготовления грунтоблоков трамбованием. 12 июня 1942 г. НКПС (4—5).

63397. Капленко Д. Д. Способ изготовления ребристых, преимущественно облицовочных, плит, например, из бетона. 4 мая 1940 г. НКСтрой (3).

63764. Пономаренко Н. А. Сито. 10 декабря 1940 г. НКПСМ (7—8).

63127. Розенталь С. С. Гидравлический пресс для изготовления брикетов. 25 апреля 1940 г. НКЗем (1).

63077. Рыбников Г. и Шпекторов. Пресс для изготовления брикетов из растительного сырья. 3 августа 1940 г. НКЗем (1).

63199. Сасон Н. С., Бородай А. И. и Михеев В. А. Конвейерный пресс для изготовления кирпича или т. п. изделий. 22 марта 1940 г. НКЧМ (2).

80 б

63265. Адамчик А. Ф. Способ изготовления пористых строительных материалов. 7 марта 1941 г. НКПСМ (2).

62997. Будников П. П. и Гузев В. К. Способ получения бесклинкерного цемента из доменных кислых шлаков. 19 апреля 1940 г. НКПСМ (1).

63267. Будников П. П. Способ получения портландцемента с повышенным содержанием алита. 23 февраля 1943 г. НКПСМ (2).

63325. Будников П. П. и Ливсон З. А. Способ получения вяжущего вещества. 29 сентября 1940 г. НКПОМ (3).

63324. Гросс Г. О. Способ изготовления термоизоляционного материала. 17 марта 1941 г. НКПСМ (3).

64106. Гурович А. М. Способ подогрева бетона. 2 апреля 1941 г. НКСтрой (7—8).

63019. Куколев Г. В. и Зеленская А. Т. Способ получения огнеупорных материалов. 3 мая 1941 г. НКЧМ (1).

63833. Лурье Л. А. Способ брикетирования доломитной мелочи и доломитных отходов. 27 июня 1941 г. НКЧМ (6).

63683. Махаев В. П. и Ларионов И. М. Способ заделки стыков водопроводных труб и других отверстий в инженерных сооружениях в зимнее время. 2 апреля 1941 г. НКСтрой (6).

63266. Певзнер Р. Л. Способ изготовления огнеупорных муфелей для получения цинка. 23 апреля 1941 г. НКЧМ (2).

63965. Певзнер Р. Л. Огнеупорный материал для футеровки паровозных топков. 23 июля 1942 г. НКПС (7—8).

63970. Садовский Ф. Т. и Шкляр А. С. Способ получения гипса. 11 августа 1942 г. НКПСМ (7—8).

63062. Строков Ф. Н. и Усыкина Г. А. Способ повышения фильтруемости каолинов и глин после их отмучивания. 29 мая 1941 г. НКПСМ (1).

63106. Шабалин П. П. Способ изготовления вяжущих. 28 февраля 1940 г. НКПСМ (1).

63002. Шершевер Д. М. и Моргунова М. В. Способ изготовления шлакоизвестковых камней, блоков и подобных изделий. 8 января 1943 г. НКПСМ (1).

63016. Эльперин А. О. Способ изготовления строительных блоков. 10 мая 1942 г. НКО (1).

63050. Юдович Ф. З. и Кевеш П. Д. Способ получения цемента. 8 октября 1940 г. НКПСМ (1).

80 с

63990. Джагинян Н. С. Вращающаяся печь для обжига гипса. 19 июня 1941 г. НКПСМ (7—8).

80 д

63442. Зеликман И. Г. Машина для шипки слюды. 16 июня 1941 г. НКПСМ (3).

Класс 81

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, УПАКОВКА,
ЛЕСОСПЛАВ**

81 а

63906. Амиридзе Р. Г. Устройство для заворачивания фруктов в бумагу. 22 февраля 1936 г. НКПП (7—8).

63593. Соболев И. М. и Андреев И. П. Аппарат для расфасовки густых масс. 13 марта 1940 г. НКПП (4—5).

81 с

63137. Лебедкин Е. Д. Деревянная бочка. 25 ноября 1935 г. НКПП (2).

63923. Плужников К. П. Пломба и способ контроля её сохранности. 31 марта 1940 г. НКТекст (7—8).

81 е

63205. Гурзо Д. К. Ковшевой элеватор. 14 июля 1941 г. НКРФ (2).

63280. Кравцов А. Д. Барабанный затвор-питатель. 24 мая 1941 г. НКЦМ (3).

63855. Медведев Г. Н. Способ ремонта металлической тары для огнеопасных жидкостей. 9 декабря 1942 г. НКСовхозов (7—8).

63953. Мирлис Д. И. Приспособление для автоматического опораживания от воды резервуаров, содержащих нефтепродукты. 29 июля 1940 г. НКНП (7—8).

63567. Павлов Э. А. Роликовая опора для ленты транспортёра. 9 декабря 1940 г. НКТМ (4—5).

63661. Попов Н. А. Ролик для роликового транспортёра. 29 апреля 1941 г. НКСтрой (7—8).

63335. Рахманов Н. Н. Устройство для погрузки на повозки и разгрузки с них штучных грузов. 30 сентября 1941 г. НКЛес (3).

63263. Фридляндер И. Н., Миляев Б. Ф. и Сергеев С. В. Устройство для охлаждения движущейся металлической ленты, например, при непрерывной отливке металлических слитков или шпосов. 14 апреля 1941 г. НКАП (2).

81 f

63652. Мешкалло В. М. Способ трелёвки леса при помощи бесконечного каната. 25 апреля 1941 г. НКЛес (6).

Класс 82

**СУШКА, ТАКЖЕ СУШИЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА, ЦЕНТРОФУГИ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ,**

82 а

63346. Ковельман Г. А. и Грибский Н. А. Устройство конвейерного типа для сушки тел вращения. 16 апреля 1941 г. НКЭП (3).

63018. Лебедев И. И. Способ сушки сыпучих материалов. 5 ноября 1940 г. НКЗаг (1).

63025. Сорокин П. В. Сушилка. 29 июля 1938 г. НКСМ (1).

Класс 84

**ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ,
РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ
ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ,
ЭКСКАВАТОРНЫЕ РАБОТЫ
И МАШИНЫ**

84 а

63417. Айвазян. Плотина из грунта или каменной наброски. 26 ноября 1942 г. НКЭС (3).

63409. Александров Б. К. Гидростанция в плотине. 19 апреля 1941 г. НКЭС (3).

63420. Морозов В. И. Способ ограждения места работ при ремонте гидротехнических сооружений. 7 апреля 1941 г. НКЭС (3).

63482. Центральное проектное бюро инженерного управления ВМФ. Устройство пирсов, мостов и т. п. сооружений. 30 марта 1943 г. НКВМФ (4—5).

84 b

63537. Вяземский О. В. Водопроводная система сухоходных шлюзов. 19 мая 1934 г. НКРФ (4—5).

84 с

63421. Изнайрский Н. А. Устройство для прессования набивных бетонных и железобетонных свай сжатым воздухом или водой. 16 февраля 1938 г. НКСтрой (3).

63788. Канев Н. Ф. Передвижная машина для бурения отверстий в земле. 13 ноября 1942 г. НКО (6).

63656. Крюков А. М. Устройство железобетонных свайных опор. 31 марта 1941 г. НКВД (6).

63832. Масич А. М. Способ укрепления грунтов. 12 апреля 1941 г. НКСтрой (6).

63031. Озеров Н. В. Устройство для разработки грунта в отпуском колодце удаления его из колодца. 23 сентября 1940 г. НКСтрой (1).

63644. Соколович В. Е. Способ уплотнения и закрепления грунтов с применением глинисто-силикатных растворов. 22 июля 1940 г. НКСтрой (4—5).

63029. Шрейбер Б. П. Устройство для битумизации грунтов и сооружений. 6 июня 1941 г. НКНП (1).

Класс 85

**МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ, ОЧИСТКА
ВОДЫ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ
И КАНАЛИЗАЦИЯ**

85 d

63135. Мурзин Е. А. Клапан для гашения гидравлических ударов. 15 июня 1940 г. НККХ РСФСР (2).

Класс 86

ТКАЧЕСТВО

86 с

63362. Асафов Н. И. и Лисенков Н. А. Устройство для автоматического отыскивания уточины («раза») на многочелночных ткацких станках. 5 марта 1941 г. НКТекст (3).

63762. Белов В. П. и Виноградова М. И. Устройство для автоматического управления ткацким станком. 11 мая 1939 г. НКТекст (6).

63573. Кирсанов М. И. Приспособление для прижима товарного валика к вальзану на ткацких станках. 9 декабря 1940 г. НКТекст (4—5).

63393. Окулов В. И. Буферное устройство для погонялки ткацкого станка. 11 декабря 1940 г. НКТекст (3).

63330. Черняев Н. М., Шаги Я. Я., Звонарев В. Т. и Градусников Д. П. Приспособление к ткацкому станку для работы без предварительной сновки пряжи. 1 ноября 1940 г. НКТекст (3).

86 d

64013. Гольшевский П. С. Способ устройства для образования зева на ткацком станке. 2 апреля 1940 г. НКТекст (7—8).

86 g

63574. Башкиров М. В. Узловязатель. 28 февраля 1939 г. НКТекст (4—5).

Класс 87

**РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
И МОНТАЖНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЦЕЛЕЙ,
ВКЛЮЧАЯ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ**

87 a

63985. Даровых Н. И. Станочные тиски. 15 апреля 1943 г. НКАП (7—8).

63162. Домнин И. Т. Устройство для свертывания головки с гильзы цилиндра двигателей внутреннего горения. 17 июля 1937 г. НКАП (2).

63991. Житников Г. К. Автоматический станок для сборки цоколей типа Сван для электрических ламп. 15 декабря 1939 г. НКЭП (7—8).

63745. Келин И. В. Устройство для закрепления колючей проволоки на кольях при помощи скобок. 6 октября 1943 г. НКО (7—8).

63699. Лицин Л. Н. Приспособления для навешивания и съёмки сетчатых дышек паровозов. 23 апреля 1941 г. НКПС (7—8).

87 b

63992. Гинзбург В. З. Электрический молоток. 19 мая 1940 г. НКУП (7—8).
63763. Корытский Я. Золотникова Втулка для отбойных молотков. 18 марта 1941 г. НКУП (7—8).

Класс 88

**ВОДЯНЫЕ ТУРБИНЫ И КОЛЕСА;
ВОДОСТОЛБОВЫЕ МАШИНЫ,
ВЕТРЯНЫЕ ДВИГАТЕЛИ**

88 a

63184. Нейфах Г. М. Устройство для регулирования мощности гидроагрегата. 7 июля 1941 г. НКМВ (2).

63004. Рошин К. Л. Спиральная камера для гидравлических турбин. 9 июня 1938 г. НКЭП (1).

88 с

63003. Егоров И. Д. Силовая передача в ветросиловой установке. 18 декабря 1940 г. НКЭС (1).

Класс 89

**САХАРНОЕ И КРАХМАЛЬНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО**

89 с

62816. Волохьянский В. М. Аппарат для непрерывной диффузии. 11 февраля 1939 г. НКПП (1).

64044. Волохьянский В. М. и Пасечник К. Способ очистки сахарных растворов. 27 февраля 1941 г. НКПП (7—8).

63088. Щеголев Д. И. Аппарат для непрерывной диффузии. 5 апреля 1941 г. НКПП (1).

62993. Ярмолинский М. Б. Аппарат для непрерывной диффузии. 4 мая 1941 г. НКПП (1).

89 d

62996. Жвирблянский Ю. М. и Красильников Б. Э. Способ кристаллизации утфеля второго-продукта. 14 мая 1941 г. НКПП (1).

64116. Жвирблянский Ю. М. Устройство для кристаллизации утфеля. 22 мая 1939 г. НКПП (7—8).

63962. Хаег Н. М. и Матренин И. П. Автоматически действующая центрифуга для побелки сахарных головок. 7 апреля 1939 г. НКПП (7—8).

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ (ПО КЛАССАМ)

патентов на изобретения, выданных в 1944 году

К л а с с 12

ХИМИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ И АППАРАТЫ, ПОСКОЛЬКУ ОНИ НЕ ВОШЛИ В ДРУГИЕ КЛАССЫ

12 о

63918. Кэлингерт Джорж и Битти Гарольд Эштон. Способ получения смеси алкилпроизводных свинца. 17 июля 1934 г. НКХП (6). о

К л а с с 21

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

21 а

62915. Вольф Ирвинг. Устройство для генерирования отклоняющих напряжений. 10 февраля 1940 г. НКЭП (3).

62906. Зворыкин В. К. и Рюди Джон Эдвард. Способ защиты динаotronных поверхностей. 7 января 1940 г. НКЭП (3).

62944. Леверенц Гумбольдт В. Люминесцирующий экран. 3 ноября 1939 г. НКЭП (3).

63464. Леверенц Гумбольдт В. Способ изготовления флюоресцирующего экрана. 27 декабря 1938 г. НКЭП (3).

63914. Пок Вальдемар И. Способ удержания постоянства фазного и частотного совпадения генераторов строк и кадров. 24 января 1940 г. НКЭП (6).

21 а²

62929. Крейцер Бартон. Микрофон. 3 ноября 1939 г. НКЭП.

63911. Олсон Г. Ф. Однорупорный громкоговоритель. 27 марта 1938 г. НКЭП (6).

21 а⁴

63466. Айер Раймонд Б. УКВ двухтактный генератор. 23 сентября 1940 г. НКЭП (3).

62916. Браден Рене Альберт. УКВ радиоустройство. 9 марта 1940 г. НКЭП (3).

62935. Браден Рене А. УКВ радиоустройство. 9 марта 1940 г. НКЭП (3).

63462. Демут Г. В. Устройство для регулирования громкости и микширования. 7 июня 1940 г. НКЭП (3).

63917. Кирквуд Лорен Роберт и Холст Поль Фредерик. Радиоприемник. 7 января 1940 г. НКЭП (6).

62946. Конклин Джемс В. УКВ генератор. 10 февраля 1940 г. НКЭП (6).

63469. Кросби Муррей. Фазовариатор. 3 ноября 1939 г. НКЭП (3).

63467. Льюис Р. Ф. и Броун Д. Х. Антенное устройство для дальновидения. 16 октября 1940 г. НКЭП (3).

63916. Мартинелли Чиро К. Радиоприемник. 7 января 1940 г. НКЭП (6).

62923. Петерсон Гарольд О. Устройство для контролирования телеграфной передачи. 30 октября 1938 г. НКЭП (3).

62907. Пэйр Виктор Т. Устройство для настройки радиоприемников. 7 января 1940 г. НКЭП (3).

63913. Райт Энтони. Радиоприемник. 7 января 1940 г. НКЭП (6).

63463. Риддл Джемс М. Супергетеродинный радиоприемник. 7 июня 1940 г. НКЭП (3).

63915. Хенселл Кларенс В. Супергетеродинный радиоприемник. 24 января 1940 г. НКЭП (6).

63468. Уссельман Д. Антенна. 20 ноября 1940 г. НКЭП (3).

62945. Ханселл К. В. Антенна. 3 ноября 1939 г. НКЭП (3).

21 г

63461. Вемслей Делоз Г. Геттер. 7 июня 1940 г. НКЭП (3).

63465. Шардлов Р. Способ изготовления керамиковых изоляторов. 1 февраля 1939 г. НКЭП (3).

К л а с с 24

ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

24 б

63460. Лупес Сальвадор Херехон. Щелевая форсунка для жидкого топлива. 29 ноября 1938 г. НКЭП (3).

К л а с с 36

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

36 а

63386. Мажуга Д. И. Котёл для центрального отопления. 15 марта 1940 г. НККХ РСФСР (3).

63459. Элькин И. А. Отопительная печь. 27 июля 1940 г. НККХ РСФСР (3).

63912. Элькин И. А. Комбинированная печь для отопления помещения и приготовления пищи. 21 апреля 1940 г. НККХ РСФСР (6).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

фамилий изобретателей, получивших авторские свидетельства в 1944 году¹

А

- Абиндер А. А. 21 h, 1 НКЭП 63118 (1)
 Абиндер А. А. 31 с, 24₀₁ НКТМ 63440 (3)
 Абрамов В. В. 20 с, 9 НКСтрой 63207 (2)
 Абрамович З. Д. 29 а, 1 НКПП 63359 (3)
 Абрикосов Н. Х. 40 б, 8 НКЦМ 63437 (3)
 Авдешев И. Н. 53 f, 3 НКПП 63723 (6)
 Авдонин Н. С. 45 l, 2 НКЗем 63789 (6)
 Аверьян И. А. 42 е, 23₀₁ НККХ РСФСР (4—5)
 Аверков С. И. 21 а⁴, 24 НКЭП 63512 (4—5)
 Авын Н. П. 42 g, 18 ОГИЗ РСФСР 63867 (7—8)
 Агалецкий П. Н. 42 о, 2₀₁ НКВМФ 63311 (3)
 Агашенко А. Г. 39 б, 22 НКХП 63977 (7—8)
 Адамский В. К. 21 а⁴, 46₀₁ НКВМФ 63586 (4—5)
 Адамчик А. Ф. 30 б, 1₀₉ НКПСМ 63265 (2)
 Айвазьян 84 а, 3₀₁ НКЭС 63417 (3)
 Айзенберг А. В. 49 i, 8 НКЧМ 63643 (4—5)
 Айрапетян М. А. 5 а, 41 НКНП 63138 (2)
 Айрапетян М. А. 5 а, 41 НКНП 63323 (3)
 Айрапетян М. А. 5 а, 41 НКНП 63704 (6)
 Акимущкин Н. М. 21 б, 17 НКЭП 63235 (2)
 Акодис М. М. 21 с, 35₀₆ НКЭП 63836 (6)
 Акодис М. М. 21 с, 72 НКЭП 63837 (6)
 Акодис М. М. 21 с, 72 НКЭП 63853 (7—8)
 Актов Н. В. 49 а, 34₀₁ НКСС 63675 (7—8)
 Актов Н. В. 49 а, 22 НКСС 63948 (7—8)
 Акутин М. С. 39 б, 22 НКХП 63635 (4—5)
 Александров Б. К. 84 а, 3₁₇ НКЭС 63409 (3)
 Александров А. Г. 21 а⁴, 72₀₁ НКЭП 63883 (7—8)
 Алексеев Ю. К. 42 k, 5 ГУГМС НКО 63168 (2)
 Алексеев С. А. 21 а⁴, 71 НКЭП 63056 (1)
 Алексеев В. Н. 21 g, 12₀₁ НКЭП 63182 (2)
 Алексеев П. Д. 49 b, 10₀₁ НКСС 63622 (4—5)
 Алексеев С. В. 74 b, 8₀₁ НКЭП 63937 (7—8)
 Алексеев С. И. 21 с, 22 НКЭП 64089 (7—8)
 Алехин С. В. 20 f, 1 НКПС 63660 (7—8)
 Алфеев Л. А. 18 b, 14₀₆ НКВ 64018 (7—8)
 Альшиц Я. И. 5 b, 36₀₁ НКУП 63727 (6)
 Амбарцумян Р. С. 48 d, 5 НКАП 64108 (7—8)
 Амиризде Р. Г. 81 а, 7₀₁ НКПП 63906 (7—8)
 Аммон К. Л. 42h, 34 НКСС 63183 (2)
 Андерс В. Р. 47 g², 5₀₁ НКНП 63480 (4—5)
 Андреев Г. В. 23 с, 1 НКО 63475 (4—5)
 Андреев И. П. 81 а, 2 НКПП 63593 (4—5)
 Андрианов Ф. М. 31 с, 19₀₁ НКЧМ 63443 (3)
 Андрусенко Я. И. 67 а, 15 НКПСМ 63995 (7—8)
 Антипин М. Н. 20 i, 17 НККХ РСФСР 63600 (4—5)
 Антипин Н. П. 76 с, 30₁₀ НКТекст 63725 (7—8)
 Антипин И. Ф. 12 h, 2 НКПП 62984 (1)
 Антропов И. С. 35 а, 9₀₅ НКУП 64032 (7—8)
 Апыхтин Ф. С. 8 i, 1 НКТекст 63499 (4—5)
 Аранович Р. М. 21 g, 29 НКЭП 63400 (3)
 Арбузова И. А. 12 о, 19₀₃ НКХП 63113 (1)
 Арбузова И. А. 12 о, 19₀₃ НКХП 63114 (1)
 Арбузова И. А. 12 о, 19₀₃ НКХП 63477 (4—5)
 Аристов Е. М. 42 о, 2₀₁ НКЭП 63878 (7—8)
 Арно А. 29 а, 2₀₃ НКТекст 63739 (6)
 Арсеньев Н. И. 13 b, 36₀₃ НКТМ 63741 (6)

¹ После указания фамилии изобретателя и класса следует обозначение Народного комиссариата, выдавшего авторское свидетельство. Далее указан номер авторского свидетельства и в скобках — номер «Бюллетея Бюро изобретений Госплана СССР» в котором опубликовано данное авторское свидетельство.

Артамонов Н. С. 12 i, 22 НКХП 64016 (7—8)
 Артеменко И. А. 42 k, 22₀₃ НКУП 63894 (7—8)
 Артемьев Н. Л. 21 a¹, 32₅₄ НКЭП 63401 (3)
 Асафов Н. И. 86 с, 26₀₅ НКТекст 63362 (3)
 Архангельский Б. А. 13 d, 26 НКЭС 63143 (2)
 Архангельский Б. А. 13 d, 26 НКЭС 63338 (3)
 Архангельский Б. А. 39 b, 22 НКХП 63416 (3)
 Астафьев Г. П. 21 a⁴, 48₀₁ НКЭП 63547 (4—5)
 Атабеков Г. И. 21 с, 68₅₀ НКЭП 63580 (4—5)
 Атабеков Г. И. 21 с, 68₅₀ НКЭС 63590 (4—5)
 Атабеков Г. И. 21 с, 68₅₀ НКЭС 63591 (4—5)
 Атрошенко С. Н. 7 а, 25 НКВ 63340 (3)
 Ауэрман Л. Я. 42 l, 7 НКПП 63367 (3)
 Ахметшакиров Ш. М. 49d, 15₀₃ НКСС 63217 (2)
 Ахундов Ф. М. 5 а, 18₁₀ НКНП 63015 (1)

Б

Бабакин Г. Н. 21 a⁴, 72₀₃ НКО 63875 (7—8)
 Бабат Г. И. 21h, 18₃₀ НКЭП 63262 (2)
 Бабат Г. И. 21 g, 13₅₀ НКЭП 63940 (7—8)
 Бабчинер М. И. 42 b, 24 НКВ 63749 (6)
 Бадальян Г. М. 31 с, 32 НКМВ 63452 (3)
 Баженова Г. А. 30 h, 2 НКПП 63980 (7—8)
 Балашов Я. А. 48 d, 5 НКХП 63503 (4—5)
 Балыгин И. Е. 21 e, 36 НКЭП 64066 (7—8)
 Балыков В. А. 49 с, 13₀₂ НКЦМ 63034 (1)
 Балясников Н. 42b, 12₀₁ НКАП 63951 (7—8)
 Баныковский В. И. 5 b, 9₀₁ НКЦМ 63285 (7—8)
 Баныковский В. И. 20 g, 1₀₁ НКУП 63515 (4—5)
 Баранов А. В. 12 i, 21 НКХП 63498 (4—5)
 Барминов А. П. 45 с, 28₁₁ НКМВ 63696 (6)
 Барскович В. А. 49 е, 12 НКМВ 63370 (3)
 Басс И. З. 7 f, 9 НКСМ 63681 (6)
 Батуричев А. А. 49 b, 5₀₆ НКМВ 63300 (3)
 Башкиров М. В. 86 g, 13 НКТекст 63574 (4—5)
 Бевзюк Д. Е. 7 а, 27₀₁ НКЧМ 63432 (3)
 Беккер В. Л. 40 b, 2 НКЦМ 63841 (6)
 Белаш Ф. Н. 1 с, 5 НКЦМ 63687 (6)
 Белащ Ф. Н. 1 с, 10₀₁ НКЦМ 63822 (6)
 Белик Н. И. 42 k, 4 НКМВ 63454 (3)
 Беликов А. П. 61 а, 29₀₃ НКО 63425 (3)
 Белов В. П. 86 с, 24₂₀ НКТекст 63762 (6)
 Белов Л. И. 42 b, 21₀₁ НКСС 64061 (7—8)
 Беляев А. А. 47 g¹, 21₀₂ НКРФ 63329 (3)
 Беляев И. П. 49 а, 2₀₃ НКСС 63981 (3)

Беляев М. И. 21 g, 29 НКЭП 63939 (7—8)
 Бененсон Б. Е. 42 k, 23₀₁ НКХП 63064 (1)
 Беренев В. В. 21 a⁴, 71 НКЭП 63056 (1)
 Беркман Я. П. 12 q, 20₀₄ НКЛП 62995 (1).
 Беркман Б. Е. 12 о, 2₀₁ НКХП 63784 (6).
 Беркович И. П. 39 b, 4₀₂ НКХП 63922 (7—8).
 Берман С. С. 24 b, 8₀₁ НКВ 64005 (7—8).
 Беспалов А. П. 45 е, 18₅₀ НКЗар 63044 (1).
 Бессонов С. М. 53 h, 1 НКЛП 64105 (7—8).
 Бибилашвили К. О. 31 с, 12₀₂ НКТП 64102 (7—8).
 Блох Г. А. 42 е, 18 НКЭС 63669 (6)
 Блохин В. Г. 40 b, 2 НКЦМ 63841 (6)
 Бломберг А. Н. 67 с, 3 НКСС 63112 (1)
 Бобров Н. С. 49 е, 10 НКСС 63941 (7—8).
 Богатырев П. М. 12 о, 26₀₂ НКХП 63497 (4—5).
 Богданов А. В. 39 b, 24 НКХП 63634 (4—5).
 Богин Н. М. 80 а, 14₁₅ НКЛС 63517 (4—5).
 Богомолов Л. П. 31 а, 1₅₀ НКТМ 63649 (4—5).
 Богомолов В. И. 21 a⁴, 8₀₁ НКЭП 63801 (6)
 Богорад Я. И. 42 k, 14₀₃ НКМВ 63614 (4—5)
 Богородицкий В. Н. 76 с, 25 НКТекст 63390 (3)
 Бодякина З. И. 22 g, 2₀₁ НКПП 63982 (7—8)
 Боев В. М. 49 d, 5₀₂ НКСМ 63436 (3)
 Божко-Степаненко Г. М. 49 g, 16₀₁ НКСтрой 63080 (1)
 Бойко М. С. 7 с, 45₀₁ НКЛП 63133 (2)
 Болдырев И. И. 49 а, 36₀₃ НКСС 63753 (7—8)
 Болотин Н. С. 8а, 25₀₁ НКТП 63128 (1)
 Бондаревский Ф. П. 42 b, 26₀₁ НКТМ 63163 (2)
 Бондаренко М. В. 55 f, 16 НКЦНВП 63110 (1)
 Бондин С. М. 4 а, 33 НКЦМ 63410 (3)
 Боом Е. А. 40 d, 1₅₀ НКАП 63441 (3)
 Боом Е. А. 31 с, 23₀₁ НКАП 63518 (4—5)
 Борисов С. Д. 39 b, 24 НКХП 63634 (4—5)
 Борисов Н. Д. 21 g, 17₀₁ НКЭП 63802 (6)
 Борисов Ф. С. 49 а, 27₀₁ НКСС 63897 (7—8)
 Борисоглебский С. Д. 12 о, 5₀₃ 63812 (6)
 Боровик Л. М. 46 a⁰, 2 НКЗем 63737 (6).
 Бородай А. И. 80 а, 19₁₀ НКЧМ 63199 (2).
 Бородулин А. А. 12 о, 5₀₁ НКХП 63956 (7—8)
 Бочков Я. Ф. 49 с, 5 НКТекст 63278 (3)
 Браженас Р. С. 21 a¹, 24₀₁ НКСвязи 63525 (4—5)
 Брауде Г. В. 57 а, 34₀₁ НКЭП 63798 (6)
 Брауде Г. В. 21 a⁴, 29₀₁ НКЭП 63797 (6)

- Брауде Г. В. 21 а¹, 32₅₄ НКЭП 63932
 (7—8)
 Брауде Г. В. 21 а⁴, 29₀₁ НКЭП 63934
 (7—8)
 Брахман Г. В. 31 с, 1₀₁ НКМВ 63439 (3)
 Брейтман В. М. 42 d, 4 НКХП 63919
 (7—8)
 Брейдо И. Я. 21 е, 11₁₂ НКЭП 63583
 (4—5)
 Бржезинский М. Л. 42 b, 12₀₂ НКВ
 63158 (2)
 Брикман Е. М. 49 i, 3₀₁ НКСМ 63192 (2)
 Брискин З. С. 53 g, 4₀₄ НКПП 63048 (1)
 Бронштейн И. И. 21 е, 36 НКХП
 63069 (1)
 Брук И. С. 21 d², 42₀₂ НКЭП 63306 (3)
 Брусиловский А. М. 22 f, 7 НКХП
 63609 (4—5)
 Брылин П. С. 49 b, 1₀₉ НКАП 63997
 (7—8)
 Брюйер М. Я. 30 d, 25₀₃ НКХП
 63052 (1)
 Бублик И. И. 71 а, 19₀₂ НКЛП 63344 (3)
 Бублик И. М. 8 l, 2 НКЛП 64043 (7—8)
 Будников П. П. 80 b, 5₀₇ НКПСМ
 62997 (1)
 Будников П. П. 80 b, 3₀₁ НКПСМ
 63267 (2)
 Будников П. П. 80 l, 3₀₉ НКПСМ
 63325 (3)
 Бузинов М. М. 5 а, 34₂₀ НКНП 63752 (6)
 Бузицкий А. П. 63 с, 17 НКСМ 63662 (6)
 Букин В. И. 12 p, 17₀₂ НКПП 63322 (3)
 Булгаков А. А. 21 с, 59₁₀ НКЭП 63070 (1)
 Булгаков А. А. 21 с, 59₃₆ НКЭП 64091
 (7—8)
 Булычев А. А. 62 с, 5₀₂ НКАП 63096 (1)
 Бундин А. Т. 40 b, 2 НКАП 63240 (2)
 Бурмистров Ф. Л. 57 d, 8₀₂ НКВ
 63201 (2)
 Бурсан Н. Р. 12 g, 4₀₁ НКХП 63479
 (4—5)
 Бухман А. И. 8 l, 2 НКЛП 64043 (7—8)
 Быков Ю. С. 42 g, 1₀₁ НКЭП 63530
 (4—5)
 Бышевский И. А. 67 а, 32₀₁ НКСС
 63271 (3)
- В**
- Ваганов А. П. 21 е, 29₀₁ НКЭП 63522
 (4—5)
 Вайнберг И. М. 63 с, 17 НКСМ 63662 (6)
 Вайсберг И. Е. 29 b, 3₀₅ НКТекст
 63244 (2)
 Валдайцев Н. Е. 19 с, 5₂₀ НКО 63260 (2)
 Вальдман Г. Ф. 40 d, 1₆₀ НКЦМ
 63824 (6)
 Варгин В. В. 32 b, 1 НКВ 64070 (7—8)
 Варенов И. А. 46 b², 19₀₁ НКСМ 63594
 (4—5)
 Варламов М. Л. 12 i, 26 НКХП 63813 (6)
 Вартанян К. Т. 1 с, 10₀₁ НКЦМ 63909
 (7—8)
 Васильев Д. В. 21 с, 58₅₀ НКЭП 63376 (3)
 Васильев В. Е. 21 а², 34₀₅ НКСвязи
 63384 (3)
 Васильев Н. Ф. 67 а, 9 НКЧМ 63489
 (4—5)
 Васильков Е. М. 31 с, 25₀₄ НКО
 63746 (6)
 Васильков Е. М. 31 с, 25₀₄ НКО
 63747 (6)
- Вдовиченко Д. П. 58 а, 4 НКТМ
 63343 (3)
 Веденецкий А. В. 28 а, 6 НКЛП
 63107 (1)
 Ведров Н. С. 30h, 8₀₄ НКЗдрав 63740 (6)
 Вейсфайлер Ю. К. 30 h, 3 НКЗдрав
 63601 (4—5)
 Векслер К. И. 37 е, 5 НКСтрой 63178 (2)
 Великовский Д. С. 23 с, 1 НКНП
 63411 (3)
 Великовский Д. С. 23 с, 1 НКО 64030
 (7—8)
 Веллер В. Н. 14 с, 19₀₂ НКЭС 63226 (2)
 Веллер В. Н. 14 с, 19₀₂ НКЭС 63227 (2)
 Веллер В. Н. 14 с, 19₀₂ НКЭС 63228 (2)
 Веллер В. Н. 14 с, 8₀₄ НКЭС 63275 (3)
 Вербицкий Я. П. 22 g, 5 НКЛП 63051 (1)
 Верник А. Б. 49 с, 10₀₁ НКТМ 63765 (6)
 Веселов П. П. 21 е, 8₀₁ НКЭС 63310 (3)
 Веселовский В. С. 21 с, 2₃₂ НКЭП
 63234 (2)
 Вечер А. С. 42 l, 3₀₁ НКПП 63108 (1)
 Вечерский П. А. 6 b, 2 НКПП 63955
 (7—8)
 Викторов П. П. 8 m, 3₀₁ НКТекст
 63221 (2)
 Виленский Я. Г. 62 b, 4₀₈ НКАП 63512
 (7—8)
 Виленский Х. М. 21 а⁴, 29₀₁ НКСвязи
 63020 (1)
 Виленский Я. Г. 62 b, 4₀₄ НКАП 63905
 (7—8)
 Вильдгрубе Г. С. 21 g, 29 НКЭП
 63225 (2)
 Вильдгрубе Г. С. 21 g, 29 НКЭП
 63709 (6)
 Виницкий А. С. 21 с, 46₅₀ НКСвязи
 63091 (1)
 Виницкий А. С. 21 а⁴, 8₀₁ НКСвязи
 63529 (4—5)
 Виницкий А. С. 21 а⁴, 8₀₂ НКСвязи
 63879 (7—8)
 Виноградов А. Я. 30 а, 8₀₇ НКО 63978 (1)
 Виноградова Е. К. 12 о, 18 НКХП 63476
 (4—5)
 Виноградова М. И. 86 с, 24₂₀ НКТекст
 63762 (6)
 Витовский Б. В. 18 а, 2₀₁ НКТМ
 63149 (2)
 Вишневский Л. Л. 21 а², 18₀₆ НКО
 63060 (1)
 Власов В. А. 40 а, 15 НКЦМ 63150 (2)
 Власов П. А. 21 а², 34₀₅ НКСвязи
 63384 (3)
 Водовозов М. Х. 7 b, 21 НКТМ 63743 (6)
 Водопьянов Ф. А. 21 а², 18₀₁ НКЭП
 64053 (7—8)
 Вознесенский Н. Н. 8 m, 9 НКТекст
 64103 (7—8)
 Воинов Н. П. 42 l, 7₀₃ Главнефтеснаб
 63987 (7—8)
 Вол А. Е. 40 b, 5 НКЦМ 63447 (3)
 Волков А. И. 67 а, 24₀₁ НКСМ 63033 (1)
 Волков Д. А. 32 а, 9 НКЭП 63195 (2)
 Волков М. И. 18 b, 17 НКЦМ 64021
 (7—8)
 Волков Ю. С. 21 b, 10₀₁ ГУГМО НКО
 64060 (7—8)
 Волкова З. В. 21 с, 2₃₂ НКЭП 63234 (2)
 Волкова З. В. 21 с, 2₆₃ НКЭП 63862
 (7—8)

Вологдин В. П. 18 с, 1₈₀ НКВ 64083
(7—8)
Воложвянский В. М. 89 с, 4 НКПП
62816 (1)
Воложвянский В. М. 89 с, 12 НКПП
64044 (7—8)
Волошин Ф. И. 7 а, 25 НКЧМ 63219 (2)
Вольфович С. И. 30 d, 25₀₃ НКХП
63052 (1)
Вольфсон И. В. 68 а, 8 НКПСМ
63697 (6)
Воробьев А. А. 65 f, 3 НКСП 63148 (2)
Воробьев А. А. 65 f¹, 3 НКСП 63272 (3)
Воробьев А. В. 21 g, 13₅₀ НКЭП
63308 (3)
Воробьев С. В. 7 b, 18₂₁ НКСС 63616
(4—5)
Воронин И. П. 42 l, 13₀₈ НКЧМ 63769 (6)
Воронин А. В. 30 а, 6₀₈ НКЗдрав 64090
(7—8)
Ворошилов Л. В. 21 g, 13₅₀ НКЭП
63090 (1)
Воскресенский П. М. 45 l, 3₀₄ НКЗем
63099 (1)
Воскресенский Г. И. 42 l, 7 НКПП
63367 (3)
Воскресенский Н. И. 53 i, 1₀₁ НКМП
63664 (7—8)
Воццини Н. П. 19 f, 2 НКО 63481
(4—5)
Воццини Д. П. 19 f, 2 НКО 63481
(4—5)
Вулах М. Г. 29 b, 3₀₅ НКТекст 63244 (2)
Вульфсон К. С. 21 b, 27₀₁ НКЭП 63505
(4—5)
Выжигин С. П. 5 а, 17 НКУП 64033
(7—8)
Вяземский О. В. 84 b, 1 НКРФ 63537
(4—5)
Вялужин П. Н. 1 а, 28₀₁ НКСС 64038
(7—8)

Г.

Гаврилов М. А. 21 e, 36 НКЭП 63349 (3)
Гаврилов А. Г. 75 а, 22 НКАП 63422 (3)
Гаврилов М. А. 74 с, 13 НКЭП 63864
(7—8)
Гагошидзе Н. С. 5 а, 35₀₁ НКУП 63892
(7—8)
Гайворон И. Т. 45 e, 20₀₄ НКПП 63639
(4—5)
Гальченко М. И. 12 о, 11 НКЗдрав
63604 (4—5)
Гапонов В. 21 g, 13₀₁ НКЭП 63238 (2)
Гаркуша Г. А. 12 p, 14 НКЗдрав 63602
(4—5)
Гаркуша Г. А. 12 p, 1₀₁ НКЗдрав 64046
(7—8)
Гарник Д. М. 54 а, 4 НКЛП 63544
(4—5)
Гафаров А. Т. 42 b, 26₀₁ НКВ 63435 (3)
Гвоздева О. М. 12 m, 9 НКЦМ
63270 (2)
Геллер И. М. 12 о, 6 НКХП 63682 (6)
Гельман В. М. 67 с, 3 НКСС 63112 (1)
Генварский А. 12 i, 32 НКХП 63174 (2)
Герасимов В. Г. 24 а, 13₀₁ НКУП
63005 (1)
Герцберг И. Л. 21 h, 30₁₀ НКЦМ
64096 (7—8)
Герман А. Л. 23 b, 1₀₅ НКНП 62985 (1)

Гимейн Д. П. 42 h, 10₁₇ НКО 63861
(7—8)
Гимпелевич С. Л. 46 с¹, 16₀₄ НКО
64006 (7—8)
Гинзбург С. А. 74 b, 8₀₁ НКЭС 63009 (1)
Гинзбург Я. И. 12 о, 19₀₁ НКХП 63494
(4—5)
Гинзбург Э. Н. 12 b, 16₀₂ НКМВ 63983
(7—8)
Гинзбург В. З. 87 b, 3₀₅ НКУП 63992
(7—8)
Гинзбург Э. Н. 12 d, 16₀₂ НКХП 64026
(7—8)
Гинтылло В. Л. 29 а, 1 НКТекст
63361 (3)
Гиршберг В. В. 21 с, 45₀₁ НКУП 63876
(7—8)
Гиршфельд С. В. 21 d², 12₀₂ НКЭП
63924 (7—8)
Глазаницкая Ю. М.³ 48 а, 6₀₆ НКСП
63830 (6)
Глезер М. Д. 75 а, 22 НКАП 63422 (3)
Глухов А. М. 49 h, 31₀₂ НКАП 63438 (3)
Глушков Н. Л. 62 с, 21 НКО 63516
(4—5)
Говядинов В. А. 21 а⁴, 29₀₆ НКЭП
63317 (3)
Голант Б. Я. 2 с, 5 НКПП 62979 (1)
Голдинов А. М. 21 с, 45₀₁ НКХ РСФСР
63345 (3)
Голембо М. В. 28 а, 6 НКЛП 63478
(4—5)
Голиков Е. П. 45 с, 18₅₀ НКЗем 63190 (2)
Голован А. Т. 21 d², 5 НКЭП 64097
(7—8)
Голованов Ю. Н. 40 с, 7 НКЦМ 63248 (2)
Головачев А. П. 49 h, 26 НКСС 63823 (6)
Головчинская Е. С. 12 p, 7₁₀ НКЗдрав
63603 (4—5)
Голуб Н. М. 49 а, 15 НКСС 63754 (6)
Голынкин Б. А. 22 f, 7 НКХП 63609
(4—5)
Голышевский П. С. 86 d, 1 НКТекст
64013 (7—8)
Гольдбринг И. М. 42 k, 9₀₁ НКТМ
63279 (3)
Гольдман Г. С. 74 b, 8₀₈ НКЭП 63269 (2)
Гольдман А. А. 21 d², 12₀₂ НКЭП 63527
(4—5)
Гоноровский И. С. 21 а⁴, 60 НКЭП 64036
(7—8)
Гончаров И. В. 45 с, 19₀₈ НКЗем 63514
(4—5)
Гончарский Л. А. 42 k, 21₀₃ НКПрос
РСФСР 63347 (3)
Гончарский Л. А. 74 с, 5 НКЭП 63868
(7—8)
Гончарский Л. А. 21 g, 29 НКЭП 63874
(7—8)
Горбач В. Л. 7 а, 1 НКВ 63708 (6)
Горбунов В. Д. 49 а, 45₀₃ НКСС
63781 (6)
Гордеев С. И. 53 f, 3 НКПП 63724
(7—8)
Гордиенко А. И. 21 g, 4₀₅ НКЭП
63008 (1)
Гордиенко А. И. 21 а⁴, 49 НКЭП 64074
(7—8)
Горнаков С. И. 24 а, 12 НКЭС 63100 (1)
Горобец Г. Т. 21 h, 30₁₀ НКЦМ 64096
(7—8)

Горобинский В. К. 49 к, 7 НКМВ 63698 (7—8)
 Городецкий С. С. 21 с, 7₅₂ НКЭП 63186 (2)
 Городецкий И. Е. 42 б, 26₀₁ НКСС 63780 (6)
 Городинский И. П. 5 а, 10 НКНП 63165 (2)
 Городинский И. А. 42 д, 3₄₅ НКЭП 63181 (2)
 Горожанкин А. Н. 31 а, 15₀ НКТМ 63649 (4—5)
 Горохов Н. В. 21 д², 43 НКЭП 63283 (3)
 Градусников Д. П. 86 с, 17 НКТекст 63330 (3)
 Грамс Н. О. 21 г, 34 НКЭП 63057 (1)
 Грамс Н. О. 42 г, 1₀₁ НКЭП 63530 (4—5)
 Грановский М. Н. 21 г, 13₀₅ НКЭП 63115 (1)
 Грачев Н. В. 76 с, 16₀₅ НКТекст 63358 (3)
 Грехова М. 21 г, 13₀₁ НКЭП 63238 (2)
 Грехова М. Т. 21 г, 13₃₀ НКЭП 63938 (7—8)
 Гречко 62 б, 4₀₈ НКАП 63968 (7—8)
 Грибовский М. О. 49 с, 4 НКСС 63160 (2)
 Грибский Н. А. 82 а, 25 НКЭП 63346 (3)
 Григоров О. Н. 12 д, 28 НКХП 63083 (1)
 Григорьев Б. Н. 41 д, 4 НКЛП 63449 (3)
 Григорьев Г. А. 42 к, 29₀₆ НКСтрой 63806 (6)
 Григорьева В. Н. 48 д, 5 НКСМ 64113 (7—8)
 Гринев Ф. Г. 76 с, 26₀₁ НКТекст 63690 (6)
 Гройс Е. С. 21 с, 72 НКЭП 63853 (7—8)
 Гросс Г. О. 80 б, 9₀₅ НКПСМ 63324 (3)
 Грувер М. Г. 71 а, 19₀₂ НКЛП 63344 (3)
 Грудский М. М. 21 с, 13₂₀ НКСвязи 63341 (3)
 Грудский М. М. 21 с, 13₂₀ НКСвязи 63342 (3)
 Губенко П. И. 45 е, 20₀₅ НКПП 63756 (6)
 Гузев В. К. 80 б, 5₀₇ НКПСМ 62997 (1)
 Гуляев А. П. 40 б, 17 НКЦМ 63055 (1)
 Гундоров Н. 19 ф, 2 НКО 63744 (6)
 Гурвич М. М. 12 б, 2 НКНП 62987 (1)
 Гуревич А. И. 74 с, 9 НКСП 63607 (4—5)
 Гуржий И. Г. 12 г, 20₀₄ НКЛП 62995 (1)
 Гурзо Д. К. 81 е, 29 НКРФ 63205 (2)
 Гурков В. Е. 18 с, 3₂₅ НКВ 63232 (2)
 Гурович А. М. 80 б, 1₀₇ НКСтрой 64106 (7—8)
 Гусаков Г. А. 20 с, 15 НКУП 63844 (6)
 Гусева А. Р. 12 р, 17₀₁ НКПП 63828 (6)
 Гусяцкий М. Л. 45 а, 36 НКЗем 63038 (1)

Д

Давыдов Г. Б. 21 а², 30 НКСвязи 63694 (6)
 Далматов В. А. 29 б, 3₀₅ НКТекст 63244 (2)
 Данилов В. И. 32 б, 1 НКВ 64070 (7—8)
 Даровых Н. И. 87 а, 1 НКАП 63985 (7—8)
 Дашевский Л. Н. 21 г, 14 НКЭП 63258 (2)
 Дашкевич Б. Н. 22 б, 2 НКХП 63042 (1)
 Дементьев Х. Н. 42 к, 20₀₁ НКТМ 63302 (3)

Дементьев Х. Н. 42 к, 25 НКМВ 63539 (4—5)
 Дементьев П. Т. 76 с, 17₀₇ НКТекст 64009 (7—8)
 Демидов В. П. 71 с, 37 НКЛП 63204 (2)
 Демичев А. Д. 18 с, 1₈₀ НКВ 64083 (7—8)
 Денисов В. П. 31 с, 33₀₁ НКЦМ 63129 (1)
 Денисов Ф. М. 7 б, 15₀₁ НКАП 63218 (2)
 Денищенко А. Ф. 20 ф, 1 НКПС 63660 (7—8)
 Дергунов А. И., 18 с, 6₁₀ НКАП 63488 (4—5)
 Деревидкий П. Ф. 39 б, 9 НКХП 63493 (4—5)
 Джагинян Н. С. 80 с, 14 НКПСМ 63990 (7—8)
 Дзавульский В. И. 30 б, 2 НКПП 63980 (7—8)
 Дзиркал В. К. 12 о, 5₀₂ НКХП 63636 (4—5)
 Диалектов Д. К. 12 о, 26₀₂ НКЭП 62971 (1)
 Диковский В. О. 31 а, 3₇₀ НКЦМ 63434 (3)
 Дмитриев М. Д. 55 ф, 16 НКЦ и БП 63110 (1)
 Днестровский Н. З. 40 б, 13 НКЦМ 63419 (3)
 Добрыни Н. Г. 13 а, 21₂₀ НКПП 63526 (4—5)
 Доброборский С. И. 5 б, 9₀₆ НКУП 63629 (4—5)
 Добровровский М. М. 31 с, 10 НКЧМ 63768 (6)
 Документов В. П. 59 а, 1 НКНП 63166 (2)
 Долинский В. В. 57 а, 6₀₂ НКО 63191 (2)
 Долуханов М. П. 21 а⁴, 48₀₃ НКЭП 63545 (4—5)
 Домнин И. Т. 87 а, 22 НКАП 63162 (2)
 Дормодихин А. Н. 63 б, 1 НКТекст 62972 (1)
 Дорфман А. И. 21 с, 59₃₅ НКЭП 63318 (3)
 Доценко М. Е. 62 б, 22₀₁ НКО 63097 (1)
 Дридзе С. М. 12 о, 26₀₂ НКХП 63497 (4—5)
 Дринберг А. Я. 42 л, 13₀₃ НКХП 63666 (6)
 Дринберг А. Я. 75 с, 5₀₁ НКХП 63989 (7—8)
 Дроздовский А. В. 45 е, 4₀₁ НКМВ 63167 (2)
 Дубенский А. А. 21 д², 5 НКЭП 64097 (7—8)
 Дуганов В. И. 40 а, 31₀₁ НКЦМ 63431 (3)
 Дурниченко А. Ф. 31 с, 26₀₁ НКСМ 63068 (1)
 Дьяченко П. Е. 67 а, 10 НКАП 63035 (1)
 Дыбачкин М. И. 49 а, 24₀₁ НКСП 63073 (1)
 Дымов А. Ф. 45 е, 46₀₁ НКПП 63471 (4—5)
 Дымшиц Е. С. 67 а, 12 НКСМ 63631 (4—5)
 Дынкин А. Л. 62 с, 12₀₄ НКАП 63576 (4—5)
 Дыскин Э. Я. 42 г, 18 ОГИЗ РСФСР 63867 (7—8)
 Дятлов В. И. 21 б, 30₁₀ НКТП 64057 (7—8)

Е

- Евдюков М. В. 49 а, 36₀₁ НКСС
63680 (6)
Евглатов М. И. 76 б, 18 НКТекст
63363 (3)
Егоров И. Д. 88 с, 3₀₃ НКЭС 63003 (1)
Еленевский М. А. 12 h, 2 НКПП
62984 (2)
Елизаров П. П. 24 g, 5₀₁ НКЭС 63286 (3)
Еникеев Х. М. 42 k, 25 НКСС 63673 (6)
Еремеев 45 е, 19₀₂ НКЗем 63738 (6)
Еремин Н. И. 42 g, 10₀₂ НКЭП 63858
(7—8)
Ермольева З. В. 29 б, 2 НКТекст 63642
(4—5)
Ерухимович М. И. 31 с, 1₀₃ НКЛП
63999 (7—8)
Ершов П. Н. 37 f, 4 НКПСМ 63415 (3)
Ершов П. Н. 37 е, 8₀₂ НКСтрой 63418 (3)
Ершов Н. А. 21 с, 62₆₀ НКСП 63689 (6)
Ершов А. П. 12 q, 10 НКХП 64034
(7—8)
Есимоитовский М. Г. 39 а, 11₅₁ НКМВ
63729 (6)
Ефремов Б. Д. 5 с, 10₁₀ НКУП 63735
(7—8)
Ефроймович Ю. Е. 21 h, 24₀₁ НКЭП
63379 (3)

Ж

- Жаровов Н. Ф. 31 с, 32 НКВ 63896
(7—8)
Жвирблянский Ю. М. 89 d, 2 НКПП
62996 (1)
Жвирблянский Ю. М. 89 d, 2 НКПП
64116 (7—8)
Жебровский С. П. 1 б, 6 НКЦМ
63328 (3)
Железков П. С. 53 i, 4 НКПП 63098 (1)
Жердев И. Т. 49 i, 8 НКЧМ 63643
(4—5)
Жирнова Л. В. 42 l, 13₀₃ НКАП
63053 (1)
Житников Г. К. 87 а, 22 НКЭП 63991
(7—8)
Жук Я. М. 45 а, 44 НКЗем 63216 (2)
Жуков П. И. 64 б, 10 НКПП 63197 (2)
Жуков Д. И. 47 с, 4 НКСМ 63902
(7—8)
Журавлев Ю. М. 28 а, 6 НКЛП 63478
(4—5)
Журавченко А. Н. 74 d, 8₁₅ НКАП
64048 (7—8)
Жучков В. К. 21 а¹, 7₀₆ НКСвязи
63321 (3)

З

- Забываев Г. И. 48 d, 4₀₁ НКВ 63945
(7—8)
Завельский Ф. С. 21 е, 3 НКЭП
63372 (3)
Завельский Д. З. 12 q, 3 НКХП
63685 (6)
Завлина Р. С. 22 h, 4 НКХП 63408 (3)
Задесенцев Н. В. 42 б, 8₀₂ НКСС 63852
(7—8)
Зайкин Н. П. 40 с, 7 НКЦМ 63248 (2)
Закруткин В. Ф. 39 а, 11₅₁ НКМВ
63729 (6)
Залманзон Я. С. 42 е, 14 НКТекст 63971
(7—8)

- Заонегин Д. А. 21 f, 61₀₂ НКВМФ
63189 (2)
Заллеталов С. Н. 55 е, 5₀₄ НКЦ и БП
63961 (7—8)
Заславский Д. И. 21 d¹, 55₀₁ НКЭП
63873 (7—8)
Засосов В. А. 12 о, 11 НКЗдрав 63604
(4—5)
Захария Н. Ф. 40 а, 18₅₀ НКЦМ
63233 (2)
Захаров П. С. 8 h, 7 НКЛП 62967 (1)
Захаров А. А. 71 а, 19₀₂ НКЛП
63344 (3)
Захарьевский А. Н. 42 б, 8₀₂ НКСС
63852 (7—8)
Звонарев В. Т. 86 с, 17 НКТекст
63330 (3)
Звонарев И. Н. 5 а, 18₄₀ КДГ 63887
(7—8)
Зеер Э. Г. 20 l, 8₀₁ НККХ РСФСР
63845 (7—8)
Зеленская А. Т. 80 б, 8₁₈ НКЧМ
63019 (1)
Зеленяк В. В. 42 l, 13₀₃ НКАП 63053 (1)
Зеликман И. Г. 80 d, 3 НКПСМ
63442 (3)
Зельдес Я. Б. 18 с, 3₃₀ НКЧМ 63619
(4—5)
Зенков Н. А. 5 а, 18₄₀ КДГ 63139 (2)
Зернова М. В. 12 ю, 1₀₄ НКЧМ 63040 (1)
Зильберман Я. И. 12 i, 22 НКХП 63473
(4—5)
Зуев А. Н. 21 d³, 2 НКЭП 63869 (7—8)

И

- Ибах Б. К. 42 k, 23₀₃ НКСС 63257 (2)
Ив О. Б. 39 б, 22 НКХП 63977 (7—8)
Иванников С. А. 45 с, 28₅₀ НКЗем
63032 (1)
Иванов А. Н. 45 а, 36 НКЗем 62969 (1)
Иванов И. Н. 49 l, 3 НКЦМ 63470
(4—5)
Иванов Е. А. 12 о, 18 НКХП 63476
(4—5)
Иванов В. П. 5 а, 23₂₀ НКНП 63678 (6)
Иванов А. Н. 40 а, 46₂₀ НКЦМ 63766 (6)
Иванов А. А. 51 f, 2₀₂ НКЭП 63871
(7—8)
Иванов Б. А. 21 h, 30₁₀ НКТП 64057
(7—8)
Иванов Г. П. 21 g, 13₀₁ НКЭП 64080
(7—8)
Иванова В. П. 42 l, 3₀₇ КДГ 62977 (1)
Игнатъев Н. К. 21 а¹, 33₃₁ НКЭП 63584
(4—5)
Игнатъев М. В. 42 k, 20₀₃ НКАП
63816 (6)
Иевлев П. Н. 18 б, 2₂₀ НКТМ 63230 (2)
Изнаирский Н. А. 84 с, 2 НКСтрой
63421 (3)
Ильгисонис В. К. 45 а, 20₀₄ НКСтрой
63654 (6)
Ильин В. А. 21 а⁴, 48₀₅ НКО 63509
(4—5)
Ильин А. С. 21 а², 5₀₁ НКО 64098
(7—8)
Ильинский М. А. 12 о, 1₀₄ НКЧМ
63040 (1)
Ильичев В. А. 12 m, 3 НКЦМ 63958
(7—8)
Илюшина А. А. 46 с⁴, 15 НКХП
63252 (2)

Имас А. Д. 21 с, 58₁₀ НКЭП 63880 (7—8)
 Индрик П. В. 42 к, 12₀₃ НКМВ 63541 (4—5)
 Иночкин П. Т. 5 а, 31₂₀ НКНП 63540 (4—5)
 Ионов И. Я. 62 с, 21 НКО 63211 (2)
 Иосикова В. М. 12 р, 11₁₀ НКПП 63474 (4—5)
 Иофе В. К. 74 д, 6₁₂ НКЭП 63061 (1)
 Иофе В. К. 21 а², 2 НКЭП 63086 (1)
 Иофе В. К. 21 а², 2 НКЭП 63092 (1)
 Иофе И. С. 12 q, 10 НКХЛ 64034 (7—8)
 Иоффе Ц. А. 32 б, 1 НКВ 64070 (7—8)
 Ипполитов Г. М. 67 а, 26 НКСС 63755 (6)
 Исаев А. И. 49 а, 60₀₁ НКСС 63889 (7—8)
 Исаков Г. В. 59 с, 6 НКНП 63587 (4—5)
 Иткина Л. С. 12 л, 11 НКХЛ 63102 (1)
 Ишанина М. Ф. 61 а, 29₁₂ НКХП 63084 (1)

К

Кабанов М. Ф. 48 д, 5 НКСМ 64113 (7—8)
 Кабанова З. М. 42 л, 13₀₃ НКАП 63053 (1)
 Кабачинский Н. Н. 65 а², 10 НКСП 63047 (1)
 Каган Б. М. 21 с, 46₀₂ НКЭП 63180 (2)
 Каганов И. Л. 21 д², 12₀₃ НКЭП 63848 (7—8)
 Каганов И. Л. 21 д², 12₀₂ НКЭП 64084 (7—8)
 Казакова В. А. 12 о, 1₀₄ НКЧМ 63040 (1)
 Казанская М. Е., 8 м, 4 НКТекст 62990 (1)
 Казанская М. Е. 22 е, 7₀₂ НКТекст 64114 (7—8)
 Казанцев Г. А. 42 б, 26₀₁ НКАП 63808 (6)
 Казанцев Г. А. 42 б, 26₀₁ НКАП 63986 (7—8)
 Казаченко Н. С. 40 с, 8 НКЦМ 63677 (6)
 Каирис А. Н. 21 д¹, 38 НКЭП 64062 (7—8)
 Кайров Н. И. 71 а, 19₀₂ НКЛП 63344 (3)
 Калайда Т. Н. 12 п, 7 НКЭП 63507 (4—5)
 Калашников Н. А., 49 д, 12 НКСС 63542 (4—5)
 Калинин А. М. 18 д, 2₃₀ НКАП 63717 (6)
 Калитова В. И. 40 с, 11 НКЦМ 63624 (4—5)
 Каменский И. В. 39 б, 4₀₁ НКХП 62989 (1)
 Каменский Е. И. 21 а⁴, 64₀₁ НКЭП 63928 (7—8)
 Каменская Е. А. 40 д, 1₀₀ НКЦМ 63824 (6)
 Каминцев М. В. 12 i, 37 НКТМ 64054 (7—8)
 Камушер Г. Д. 12 г, 4₀₁ НКХП 63479 (4—5)
 Канев Н. Ф. 84 с, 1 НКО 63788 (6)
 Кангер А. С. 21 д¹, 29 НКЭП 63313 (3)
 Каплан Г. Е. 12 i, 32 НКХП 63111 (1)
 Каплан В. И. 7 б, 15₀₁ НКАП 63218 (2)
 Каплан В. В. 21 е, 37₀₁ НКЭП 63557 (4—5)
 Капленко Д. Д. 80 а, 46 НКСтрой 63397 (3)
 Каплунов М. М. 45 с, 6 НКЗем 63657 (6)

Каплор О. Ф. 39 б, 22 НКСтрой 63881 (7—8)
 Карасев В. А. 21 д², 55 НКЭП 63820 (7—8)
 Карасев В. А. 74 с, 8₀₁ НКО 63927 (7—8)
 Караянопуло К. А. 21 h, 11₀₁ НКЭП 63146 (2)
 Коретко В. П. 8 к, 2 НКТекст 63039 (1)
 Каретников В. В. 76 с, 25 НКТекст 63390 (3)
 Карлов И. С. 42к, 23₀₁ НКАП 63716 (6)
 Карлин И. Е. 47 h, 5 НКЛП 63904 (7—8)
 Карташев А. И. 45 с, 27₇₂ НКЗем 63632 (4—5)
 Карташев А. А. 45 с, 27₇₂ НКЗем 63632 (4—5)
 Карцев В. И. 5б, 41₁₀ НКСтрой 63551 (4—5)
 Касаткин Ф. С. 23 д, 1 НКПП 63245 (2)
 Касьянов Н. Я. 62 а, 23 НКО 63011 (1)
 Катаев С. И. 21 а¹, 33₃₁ НКЭП 63584 (4—5)
 Кац И. М. 8 м, 10₀₃ НКЛП 63220 (2)
 Качур С. И. 19 f, 1 НКПС 63659 (7—8)
 Каширин А. И. 49 а, 1 НКСС 63206 (2)
 Каштанов И. Н. 22 g, 5 НКЛП 63051 (1)
 Кевеш П. Д. 80 б, 3₀₈ НКПСМ 63050 (1)
 Келли И. В. 87 а, 21 НКО 63745 (7—8)
 Кизбер И. С. 12 о, 23₀₁ НКХП 63101 (1)
 Кизбер А. И. 12 о, 18 НКХП 63268 (2)
 Киконин М. И. 42 h, 10₁₇ НКО 63861 (7—8)
 Кикут В. А. 48 д, 5 НКХП 63503 (4—5)
 Кирсанов М. И. 86 с, 19 НКТекст 63573 (4—5)
 Киселев Б. А. 21 g, 12₀₁ НКЭП 63236 (2)
 Киселева З. Д. 21 с, 7₀₁ НКАП 64058 (7—8)
 Китайгородский И. И. 32 б, 1₀₂ НКХП 63246 (2)
 Китайгородский И. И. 32 а, 16 НКПСМ 63578 (4—5)
 Клепиков В. Д. 42 к, 29₀₄ НКСС 63672 (6)
 Кликовка К. Н. 1 а, 28₀₁ НКПСМ 63455 (3)
 Климов М. А. 42 к, 26 НКСвязи 64022 (7—8)
 Климова О. М. 39 б, 22 НКХП 63977 (7—8)
 Кнауэр Э. Г. 40 а, 31₀₁ НКЦМ 63431 (3)
 Кнуныц И. Л. 12 о, 11 НКХП 63492 (4—5)
 Кнопфер Н. П. 5 а, 18₂₀ КДГ 63807 (6)
 Князев А. П. 24 е, 3₀₅ НКСМ 63596 (4—5)
 Ковалев А. И. 47 е, 14 НКВМФ 63865 (7—8)
 Коваленко В. Ф. 21 g, 13₀₁ НКЭП 63065 (1)
 Коваленко А. С. 19 а, 29₀₂ НКПС 63348 (3)
 Коваленко В. Ф. 21 g, 13₀₁ НКЭП 63850 (7—8)
 Ковельман Г. А. 82 а, 25 НКЭП 63346 (3)
 Ковригин А. Н. 24 k, 7 НКТМ 63392 (3)
 Коган И. М. 12 р, 1₁₀ НКХП 63223 (2)
 Кожемякин Е. И. 12 q, 1₀₂ НКХП 63224 (2)
 Козин Н. И. 53 h, 1 НКПП 64105 (7—8)

- Козлов Н. С. 39 б, 22 НКХП 63076 (1)
 Козлов И. В. 47 а, 2 НКАП 63548 (4—5)
 Козловский А. Л. 39 б, 22 НКХП 63635 (4—5)
 Койфман М. И. 42 к, 23₀₁ КДГ 63153 (2)
 Койфман М. И. 42 к, 23₀₁ НКТМ 63164 (2)
 Кокин П. П. 76 с, 12₁₁ НКТекст 64023 (7—8)
 Колесник П. М. 31 с, 9₀₁ НКСМ 63595 (4—5)
 Колесников В. А. 2 б, 7₀₉ НКПП 63087 (1)
 Колесников С. Л. 19 е, 1 НКПС 63546 (4—5)
 Колесников А. И. 21 а⁴, 8₀₁ НКСвязи 63846 (7—8)
 Колмогоров В. М. 47 г¹, 21₀₆ НКВМФ 63334 (3)
 Коломыйцев Ю. В. 42 в, 8₀₂ НКВ 63059 (1)
 Колосков 21 а⁴, 65₇₆ НКО 63072 (1)
 Колчинский В. Е. 21 а⁴, 29₀₁ НКЭП 63406 (3)
 Колчинский В. Е. 21 е, 30 НКЭП 63818 (6)
 Коляев Ф. Е. 42 i, 19₀₁ ГУГМС НКО 63169 (2)
 Коляев Ф. Е. 42 i, 20₀₁ ГУГМС НКО 63170 (2)
 Коляев Ф. Е. 42 i, 20₀₃ ГУГМС НКО 63171 (2)
 Комаров В. В. 2 б, 7₀₉ НКПП 63087 (1)
 Комаров В. В. 2 б, 8₀₂ НКПП 63089 (1)
 Комаров А. В. 42 к, 26 НКПС 63815 (6)
 Комаров А. В. 19 а, 23₀₂ НКПС 63213 (2)
 Комарь Н. П. 21 f, 60₀₂ НКЭП 63058 (1)
 Комолов Б. В. 21 а⁴, 48₀₁ НКЭП 63521 (4—5)
 Кондакт М. А. 6 б, 2 НКПП 63955 (7—8)
 Конданер М. А. 71 а, 19₀₂ НКЛП 63344 (3)
 Конобеевский С. Т. 40 б, 2 НКЦМ 63841 (6)
 Коптелов М. Н. 21 е, 37₀₆ НКЭП 63860 (7—8)
 Копьев А. А. 6 а, 16 НКТекст 64029 (7—8)
 Коржавин А. С. 31 с, 27₀₃ НКТМ 63742 (6)
 Корневский Э. И. 42 б, 20 НКСС 63706 (6)
 Кореньков В. А. 45 с, 27₂₀ НКЗем 63396 (3)
 Кореньков В. А. 45 с, 19₀₂ НКЗем 63738 (6)
 Корепанов С. Т. 47 h, 11 НКСМ 63175 (2)
 Кориковский П. К. 76 с, 31 НКТП 63156 (2)
 Кориптелли М. К. 5 а, 18₂₀ КДГ 63807 (6)
 Коротыцкий Я. 87 б, 2₀₂ НКУП 63763 (7—8)
 Корнеев А. Д. 30 к, 1₀₁ НКЗдрав 64002 (7—8)
 Коробов Ю. М. 21 а², 34₀₅ НКСвязи 63384 (3)
 Коробов В. А. 47 е, 7 НКЗем 64037 (7—8)
 Коровушкин, А. А., 76 с, 30₀₄ НКТекст 64007 (7—8)
 Королев С. И. 32 а, 24₀₁ НКПСМ 63552 (4—5)
 Королев С. И. 32 а, 24₀₁ НКПСМ 63579 (4—5)
 Королев П. Г. 49 а, 15 НКСС 63754 (6)
 Король И. З. 22 h, 2 НКХП 62986 (1)
 Корольков Н. В. 42 d, 4 НКЭП 63200 (2)
 Корсак С. П. 21 h, 7 НКЭС 63891 (7—8)
 Корчагин М. И. 46 б¹, 21 НКТМ 63568 (4—5)
 Космодамианский Ф. Ф. 40 б, 18 НКЦМ 63695 (6)
 Костин В. Е. 42 б, 21₀₁ НКСС 63161 (2)
 Костин И. В. 18 а, 4₀₃ НКЧМ 63382 (3)
 Костин Я. П. 49 d, 5₀₂ НКСМ 63436 (3)
 Костин И. В. 18 а, 6₀₉ НКЧМ 63585 (4—5)
 Котельников Н. И. 76 б, 3₀₁ НКТекст 63571 (4—5)
 Котляр А. М. 49 с, 30₀₂ НКВ 63767 (6)
 Котрелев И. Н. 39 б, 4₀₁ НКХП 62989 (1)
 Кравцов А. Д. 81 е, 134 НКЦМ 63280 (3)
 Кравцов Д. И. 46 б², 19₀₁ НКСМ 63594 (4—5)
 Кравцов Я. В. 62 с, 8 НКАП 63835 (7—8)
 Крайз Л. Д. 7 б, 15₀₁ НКАП 63218 (2)
 Красавин В. Н. 7 б, 15₁₀ НКАП 63194 (2)
 Красильников Д. П. 5 а, 23₂₀ НКНПГ 63678 (6)
 Красильщиков П. П. 62 б, 4₀₈ НКАП 61512 (7—8)
 Красильщиков Б. Э. 89 d, 2 НКПГ 62996 (1)
 Красников Н. П. 32 а, 25 НКПСМ 63103 (1)
 Красников Н. П. 22 г, 10₀₃ НКПСМ 64112 (7—8)
 Краснов К. А. 28 а, 6 НКЛП 63502 (4—5)
 Краснова В. С. 42 l, 34₀₄ НКТП 63899 (7—8)
 Краснова В. С. 42 l, 13₀₄ НКТП 63900 (7—8)
 Красновский А. А. 22 f, 7 НКХП 62981 (1)
 Красновский Л. В. 67 а, 31₁₀ НКСМ 63702 (6)
 Креймер Г. С. 40 б, 8 НКЦМ 63437 (3)
 Креймер Г. С. 40 б, 18 НКАП 63718 (6)
 Кремлев Е. А. 12 п, 3 НКХП 63646 (4—5)
 Кривицкий А. Б. 37 f, 3₀₂ НКВМФ 63979 (7—8)
 Кривошлыков Н. Ф. 42 l, 4₁₆ НКХП 62980 (1)
 Кривцов А. Н. 24 г, 7₀₁ НКПС 64001 (7—8)
 Криштанович Я. К. 28 б, 11₀₁ НКЛПГ 64011 (7—8)
 Кроликов М. Т. 12 г, 1₀₁ НКХП 63495 (4—5)
 Кронстрём К. А. 31 с, 19₀₁ НКЧМ 63423 (3)
 Кропачев П. А. 45 е, 4₀₃ НКЗем 63943 (7—8)
 Крылов А. Н. 1 а, 6 НКЦМ 63303 (3)
 Крылов Е. Н. 1 а, 6 НКЦМ 63303 (3)
 Крылов А. П. 59 с, 6 НКНП 63587 (4—5)
 Крылов А. П. 5 а, 41 НКНП 63671 (6)

- Крылов И. П. 76 с, 28₅₀ НКТекст 63975 (7—8)
 Крылова Е. Я. 61 б, НКВМФ 63429 (7—8)
 Крюков А. М. 84 с, 2 НКВД 63656 (6)
 Кубрак И. М. 6 с, 1 НКПП 63974 (7—8)
 Кудрявцев А. Л. 21 д², 55 НКЭП 63373 (3)
 Кудрявцев В. И. 42 h, 21 НКПП 63413 (3)
 Кудрявцев В. И. 42 h, 21 НКПП 63640 (4—5)
 Кудрявцев В. Н. 42 k, 7₀₂ НКТМ 63676 (6)
 Кудрявцев А. А. 42 b, 26₀₁ НКЛП 63847 (7—8)
 Кудряков Б. И. 39 b, 22 НКХП 63635 (4—5)
 Кузнецов С. В. 49 с, 5 НКТекст 63278 (3)
 Кузнецов В. И. 42 l, 3₀₁ НКХП 63608 (4—5)
 Кузнецова Н. П. 12 о, 18 НКХП 63268 (2)
 Кузьмин И. Д. 74 b, 8 НКЭП 64063 (7—8)
 Кукин А. Н. 30 а, 6₀₈ НКЗдрав 64090 (7—8)
 Кукин В. А. 5 а, 17 НКУП 64033 (7—8)
 Куколев Г. В. 80 b, 8₁₆ НКЧМ 63019 (1)
 Куликовский Л. Ф. 21 е, 37₀₄ НКЭП 63119 (1)
 Кульков В. Ф. 42 k, 20₀₂ НКАП 63256 (2)
 Кунц И. С. 21 d¹, 63₀₁ НКЭП 63872 (7—8)
 Курасов А. С. 49 а, 36₀₂ НКСМ 63274 (3)
 Курганский Г. И. 30 с, 5 НКЗем 63950 (7—8)
 Курочкин Я. С. 76 с, 16₀₅ НКТекст 63202 (2)
 Курчев Н. Ф. 21 а⁴, 29₀₁ НКЭП 64076 (7—8)
 Кутыш В. М. 76 с, 16₀₅ НКТекст 63202 (2)
 Кухнов Д. А. 21 h, 32₀₃ НКМВ 63849 (7—8)
 Кушир Ю. М. 42 p, 5₀₁ НКЭП 63510 (4—5)

Л

- Лавров В. С. 42 о, 5 НКМВ 63251 (2)
 Лазаренко Б. Р. 49 h, 26 НКЭП 63803 (6)
 Лалабеков С. К. 23 b, 1₀₄ НКНП 63297 (3)
 Ланда А. Ф. 18 с, 12₁₀ НКТМ 63485 (4—5)
 Ланда А. Ф. 31 с, 17 НКЧМ 63712 (6)
 Ларионов И. М. 80 b, 1₀₁ НКСтрой 63683 (6)
 Лебедев И. И. 82 а, 1₀₁ НКЗар 63018 (1)
 Лебедев И. С. 12 с, 1 НКПП 64015 (7—8)
 Лебедин Е. Д. 81 с, 5 НКПП 63137 (2)
 Лев М. В. 71 а, 19₀₂ 40 НКЛП 63344 (3)
 Левенко П. И. 28 а, 6 НКЛП 63107 (1)
 Левин З. Д. 31 с, 1₄₀ НКТМ 63456 (3)
 Левин Г. Н. 40 b, 17 НКЦМ 63549 (4—5)
 Левин С. Ю. 39 b, 5 НКЛП 63633 (4—5)
 Левин М. С. 61 b, 16₀₂ НКПП 63663 (6)

- Левин М. И. 21 е, 12 КДМ и ИП 64093 (7—8)
 Левина Р. М. 42 l, 13₀₃ НКТекст 64045 (7—8)
 Левит И. С. 12 g, 4₀₁ НКХП 63472 (4—5)
 Левитский Г. С. 40 с, 8 НКЦМ 63677 (6)
 Левицкий Г. Е. 71 а, 19₀₂ НКЛП 63344 (3)
 Легун С. Ф. 67 а, 19 НКВ 63446 (3)
 Лейбо П. М. 21 а¹, 34₀₄ НКЭП 63885 (7—8)
 Лейзерзон М. С. 21 е, 29₁₂ НКЭС 64092 (7—8)
 Лейкин С. О. 29 b, 2 НКТекст 63642 (4—5)
 Лейтес Ч. Я. 67 с, 3 НКСС 63112 (1)
 Лемлек И. М. 31 а, 1₄₀ НКТМ 63456 (3)
 Леонович В. С. 76 с, 28₅₀ НКТекст 63975 (7—8)
 Лепский С. С. 30 h, 3 НКЗдрав 64104 (7—8)
 Лешкевич А. И. 38 а, 9₀₂ 63626 (4—5)
 Лещенко М. И. 46 с², 13 НКСМ 64004 (7—8)
 Ливенталь А. А. 74 b, 12 НКЭП 63930 (7—8)
 Ливсон З. А. 80 b, 3₀₉ НКПСМ 63325 (3)
 Лившиц С. П. 47 f, 23 НКМВ 63291 (3)
 Лидих А. К. 21 f, 85 НКЭП 64059 (7—8)
 Лидих А. К. 21 с, 55 НКЭП 64071 (7—8)
 Лимарь В. К. 42 l, 7₀₃ НКО 63668 (6)
 Линдтроп Н. Т. 5 а, 18₃₀ НКНП 63458 (4—5)
 Лисенков Н. А. 86 с, 26₀₅ НКТекст 63362 (3)
 Лифшиц М. И. 22 i, 2 НКЛП 63457 (3)
 Лифшиц А. С. 29 а, 6₀₇ НКТекст 63570 (4—5)
 Лиходай В. К. 59 а, 1 НКНП 63597 (4—5)
 Лицин Л. Н. 10 а, 16₀₁ НКЧМ 63667 (6)
 Лицин Л. Н. 87 а, 22 НКПС 63699 (7—8)
 Лицин Л. Н. 13 е, 7 НКПС 63804 (7—8)
 Лицин Л. Н. 34 с, 1₀₂ НКСтрой 63809 (6)
 Лицин Л. Н. 35 b, 6₀₂ НКПС 63969 (7—8)
 Личадеев Н. Н. 68 а, 8 НКПСМ 63697 (6)
 Лобаев Б. Н. 5 d, 4 НКУП 64099 (7—8)
 Лобанов С. В. 74 d, 8₀₂ НКО 63705 (6)
 Лобашов К. А. 26 d, 13₂₀ НКХП 63783 (6)
 Лобзин П. П. 45 е, 46₀₁ НКПП 63471 (4—5)
 Лобовкин Г. Н. 18 с, 3₂₅ НКВ 63232 (2)
 Лопшинов Н. Е. 12 о, 17₀₃ НКПП 63500 (4—5)
 Логинов Л. Г. 6 в, 16₀₂ НКПП 64024 (7—8)
 Лозицкий И. Е. 31 с, 1₀₃ НКЛП 63999 (7—8)
 Лойферман М. Г. 24 f, 1₀₁ НКПП 63013 (1)
 Лосев И. П. 39 b, 4₀₁ НКХП 62989 (1)
 Лотарев Б. М. 21 с, 7₀₁ НКАП 64058 (7—8)
 Лошаков П. Я. 12 о, 5₀₉ НКПП 63045 (1)
 Лукавченко И. Г. 18 b, 20 НКЧМ 63231 (2)

Лукавченко И. Г. 18 b, 14₀₂ НКЧМ 64081 (7—8)
 Лукашов С. П. 21 d², 43 НКЭП 63283 (3)
 Лунев А. А. 18 d, 2₃₀ НКАП 63777 (6)
 Лурье Л. А. 80 b, 8₀₂ НКЧМ 63833 (6)
 Лутс В. А. 42 e, 8 НКПП 63210 (2)
 Лызлов В. С. 12 n, 7 НКЭП 63507 (4—5)
 Лысяков М. П. 23 a, 3 НКПП 62992 (1)
 Лысянский М. Б. 53 c, 6₀₁ НКПП 63826 (6)
 Любарский Г. Д. 12 g, 4₀₁ НКХП 62982 (1)
 Любченко П. А. 12 i, 32 НКЧМ 63944 (7—8)
 Любченко Л. Д. 12 i, 32 НКЧМ 63944 (7—8)

М

Магазаник А. А. 21 a⁴, 49 НКСвязи 63187 (2)
 Магазилик А. А. 21 a⁴, 49 НКСвязи 63188 (2)
 Мадатов Н. М. 21 h, 30₁₇ НКСП 63293 (3)
 Макаров С. З. 12 i, 11 НКХП 63102 (1)
 Макаров А. Г. 21 c, 7₅₂ НКЭП 63186 (2)
 Макеев А. С. 42 k, 1₀₁ НКЗем 63182 (2)
 Маковер С. В. 23 c, 1 НКО 64030 (7—8)
 Максимов А. П. 46 e, 9 НКЭС 63357 (3)
 Максимова О. Л. 29 b, 2 НКТекст 63642 (4—5)
 Малахов Н. В. 30 i, 2 НКЗем 63829 (6)
 Маликов А. Д. 5 a, 14 НКУП 63898 (7—8)
 Малишевский Э. К. 49 b, 9₀₂ НКСС 63554 (4—5)
 Малоян В. В. 42 l, 3₀₁ НКПП 63108 (1)
 Малышев И. Ф. 21 d¹, 59 НКЭП 63582 (4—5)
 Малышек В. Т. 23 b, 1₀₅ НКНП 63243 (2)
 Мальревский А. Л. 49 h, 3₀₁ НКТМ 63134 (2)
 Манаев Е. И. 21 a⁴, 48₀₄ НКЭП 64072 (7—8)
 Мандрик П. И. 38 k, 5 НКМВ 63670 (6)
 Манов В. И. 21 a⁴, 72₀₃ НКО 63875 (7—8)
 Маньковский Г. И. 5 c, 8 НКУП 63736 (6)
 Маньковский Г. И. 5 a, 9 НКУП 64051 (7—8)
 Марголин М. С. 7 c, 15 НКАП 63277 (3)
 Маркарьянц А. А. 31 c, 10₀₇ НКВ 63299 (3)
 Маркин А. А. 23 b, 1₀₅ НКНП 62985 (1)
 Марков С. С. 12 n, 3 НКХП 63646 (4—5)
 Марков И. Ф. 39 b, 4₀₂ НКХП 63922 (7—8)
 Марков М. В. 30 a, 6₀₈ НКЗдрав 64090 (7—8)
 Маркова Г. А. 30 d, 25₀₃ НКХП 62975 (1)
 Маркова Г. А. 30 d, 25₀₃ НКХП 63052 (1)
 Маркова Г. О. 40 c, 8 НКЦМ 63677 (6)
 Масич А. М. 84 c, 6 НКСтрой 63832 (6)
 Маслов А. П. 24 k, 6 НКЭС 63017 (1)
 Маслов Н. И. 45 c, 37₃₀ НКПП 63366 (3)
 Матвеев В. П. 39 b, 4₀₁ НКХП 62989 (1)
 Матвеев В. К. 12 o, 1₀₄ НКЧМ 63040 (1)
 Матвеев И. И. 39 b, 22 НКХП 63977 (7—8)

Матвицкий Е. О. 21 a⁴, 48₀₃ НКЭП 63908 (7—8)
 Матренин И. П. 89 d, 5 НКПП 63962 (7—8)
 Матюшин И. С. 47 e, 24 НКМВ 63290 (3)
 Махаев В. П. 80 b, 1₀₁ НКСтрой 63683 (6)
 Махов А. А. 18 d, 2₅₀ НКСМ 63054 (1)
 Махонин В. И. 67 c, 1 НКСС 63264 (2)
 Махонин 21 c, 70 НКЭП 63931 (7—8)
 Мацкевич И. П. 21 g, 29 НКЭП 63939 (7—8)
 Мачерет И. Г. 35 b, 1₀₁ НКТМ 63144 (2)
 Машенцев А. И. 12 o, 11 НКХП 63684 (6)
 Машков И. П. 30 k, 1₀₂ НКО 63959 (7—8)
 Машников Е. М. 56 c, 1 НКЛП 63761 (6)
 Медведев Б. Г. 49 h, 25 НКСС 63486 (4—5)
 Медведев Г. Н. 81 e, 143 НКСовхозов 63855 (7—8)
 Медель В. В. 20 d, 22 НКПС 63336 (3)
 Мезин И. С. 46 c², 13 НКСМ 63140 (2)
 Мезин И. С. 24 e, 3₀₅ НКСМ 63289 (3)
 Мейер П. С. 21 b, 2₀₂ НКЭП 63237 (2)
 Мелия А. А. 45 e, 44 НКПП 63407 (3)
 Мельников О. В. 38 c, 1₀₁ НКАП 63037 (1)
 Мельникова В. Н. 12 o, 14 НКЗдрав 63426 (3)
 Меркулова Е. Н. 12 o, 22 НКХП 63647 (4—5)
 Металь А. Д. 47 b, 4 НКЭП 63105 (1)
 Мешкалло В. М. 81 f, НКЛес 63652 (6)
 Мещеряков Ф. Д. 5 c, 8 НКУП 63736 (6)
 Миллер В. Б. 61 b, НКВМФ 63429 (7—8)
 Миляев Б. Ф. 81 e, 3 НКАП 63263 (2)
 Миннаев С. Н. 15 j, 9₀₁ НКО 63532 (4—5)
 Минкевич А. Н. 18 c, 13₁₅ НКСМ 63483 (4—5)
 Мириманов Р. Г. 21 d², 18₀₂ НКЭП 63925 (7—8)
 Мирлис Д. И. 81 e, 143 НКНП 63953 (7—8)
 Мирошниченко И. П. 37 a, 4 НКСтрой 63658 (6)
 Мительман С. И. 22 e, 7₀₂ НКХП 63501 (4—5)
 Михайлов А. И. 50 e, 3₁₀ НКСтрой 63412 (3)
 Михайлов Д. А. 31 c, 25 НКТМ 64020 (7—8)
 Михайлова М. К. 12 o, 11 НКХП 63492 (4—5)
 Михеев В. А. 80 a, 19₁₀ НКЧМ 63199 (2)
 Михеев М. И. 39 b, 24 НКХП 63634 (4—5)
 Михеев В. Н. 42 l, 13₀₄ НКЛП 63686 (6)
 Молдавский В. Л. 12 g, 4₀₁ НКХП 63479 (4—5)
 Молеро-Хименес Ф. 46 e, 9 НКЭС 64025 (7—8)
 Молодилов Б. Н. 42 b, 22₀₆ НКСС 63613 (4—5)
 Момот Е. Г. 21 a⁴, 29₀₁ НКЭП 63533 (4—5)
 Морозов В. А. 5 d, 2₁₀ НКУП 63693 (7—8)
 Морозенский Л. И. 31 c, 10₀₇ НКВ 63299 (3)
 Морозов В. И. 84 a, 6₀₁ НКЭС 63420 (3)
 Морозов М. Г. 29 a, 2₀₃ НКТекст 63726 (7—8)

Моргунова М. В. 80 б, 20₀₄ НКПСМ 63002 (1)
 Морин Н. В. 12 м, 7 НКХП 62998 (1)
 Морозов Н. М. 36 б, 3₀₁ НКО 63093 (1)
 Москалев В. М. 18 с, 6₁₀ НКАП 63488 (4—5)
 Москвитин А. И. 42 о, 17 НКЭП 63581 (4—5)
 Мурзин Е. А. 85 д, 6 НККХ РСФСР 63135 (2)
 Мурзин К. С. 49 а, 21₀₁ НКСС 63301 (3)
 Мурзин Е. Ф. 20 л, 8₀₁ НККХ РСФСР 63845 (7—8)
 Муханцева В. В. 12 и, 32 НКХП 63111 (1)
 Мясникова Г. А. 1 с, 10₀₂ НКПМ 63641 (4—5)
 Мясникова Г. А. 1 с, 9 НКЦМ 63733 (6)
 Мясоёдов Ал. Н. 31 а, 3₇₀ НКЦМ 63434 (3)
 Мясоёдов Ар. Н. 31 а, 3₇₀ НКЦМ 63434 (3)
 Мясоёдов Ал. Н. 31 с, 21 НКЦМ 64040 (7—8)
 Мясоёдов Ар. Н. 31 с, 21 НКЦМ 64040 (7—8)
 Мясоёдов Ал. Н. 31 с, 21 НКЦМ 64117 (7—8)
 Мясоёдов Ар. Н. 31 с, 21 НКЦМ 64117 (7—8)

Н

Нагорный В. Г. 67 а, 9 НКЧМ 63489 (4—5)
 Настенко П. Н. 45 с, 33₂₀ НКЗем 63792 (6)
 Насурллаев А. З. 76 с, 28₅₀ НКТекст 63385 (3)
 Натадзе Л. Ш. 21 а⁴, 64₀₁ НКЭП 63928 (7—8)
 Натапов Б. С. 18 с, 2₁₀ НКАП 63732 (6)
 Недогоров Д. Н. 1 с, 11 НКЦМ 63825 (6)
 Нейман А. И. 42 б, 24 НКАП 63320 (3)
 Неймарк И. Е. 22 г, 5 НКЛП 63051 (1)
 Нейфах Г. М. 88 а, 6 НКМВ 63184 (2)
 Нейфман М. Б. 40 д, 1₆₀ НКЦМ 63824 (6)
 Некрасов В. П. 37 а, 4 НКСтрой 63046 (1)
 Немцов М. С. 12 г, 4₀₁ НКХП 63472 (4—5)
 Негушил А. В. 21 с, 47₀₁ НКЭС 63838 (7—8)
 Нефедов Д. В. 21 б, 1₀₁ НКВМФ 63296 (3)
 Нечаев Е. П. 21 а⁴, 29₀₄ НКСвязи 63074 (1)
 Нечаев А. Г. 24 а, 12 НКЭС 63100 (1)
 Нечаев Н. Н. 5 а, 37 НКЦМ 63339 (3)
 Нечаев А. Г. 76 с, 30₁₀ НКТекст 63364 (3)
 Нечволодов В. В. 42 к, 20 НКЧМ 63714 (6)
 Никандров В. Я. 42 и, 19₀₂ ГУГМС НКО 63063 (1)
 Никитин И. К. 7 с, 4 НКСтрой 63276 (3)
 Никифоров А. К. 21 а², 18₀₂ НКСвязи 63309 (3)
 Никифоров А. К. 21 а², 5₀₁ НКО 64098 (7—8)
 Николаев Б. Н. 46 б², 7₀₃ НКСМ 63141 (2)
 Ницберг Н. Н. 42 б, 12₀₃ НКВ 63851 (7—8)

Новак А. Г. 40 д, 1₆₀ НКЦМ 63824 (6)
 Новиков Д. Г. 40 а, 43₀₁ НКЦМ 63433 (3)
 Новиков М. Л. 62 с, 12₀₄ НКАП 63967 (7—8)
 Новиков И. Н. 46 а⁵, 5₁₀ НКАП 64003 (7—8)
 Новиков А. Н. 46 а⁵, 5₁₀ НКАП 64003 (7—8)
 Ноев В. Н. 13 д, 26 НКЭС 63014 (1)
 Ноздровский А. С. 1 а, 41 НКЦМ 63067 (1)
 Нолле Я. X. 30 н, 8₀₄ НКЗдрав 63740 (6)
 Норман А. И. 47 л, 21 НКСС 63094 (1)
 Ноткина Л. Г. 6 б, 16₀₂ НКПП 63663 (6)
 Нудельман Г. Э. 2 б, 8₀₂ НКПП 63089 (1)
 Нудельман Г. Э. 2 б, 7₀₂ НКПП 64010 (7—8)

О

Облап К. О. 39 б, 4₀₂ НКХП 63922 (7—8)
 Обух И. Г. 76 с, 30₁₀ НКТП 63126 (1)
 Озеров Н. В. 84 с, 3 НКСтрой 63031 (1)
 Ожухов В. И. 86 с, 27₁₁ НКТекст 63393 (3)
 Орел В. Ф. 21 г, 12₀₁ НКЭП 63182 (2)
 Орешков Д. А. 39 б, 5 НКЛП 63633 (4—5)
 Орлов Ф. Ф. 62 б, 16₀₂ НКАП 63208 (2)
 Орлов В. И. 74 д, 8₀₂ НКО 63705 (6)
 Орлов В. М. 67 а, 9 НКСС 63782 (6)
 Осипов А. К. 76 с, 26₀₁ НКТекст 63116 (1)
 Осипов М. О. 39 б, 5 НКРП 63247 (2)
 Осипов Б. Р. 49 л, 3 НКЦМ 63470 (4—5)
 Осиповский Н. Ф. 13 д, 26 НКЭС 63143 (2)
 Остроумов Б. А. 42 н, 3₀₂ НКВ 63707 (6)
 Остроумов Б. А. 21 а⁴, 42 НКЭП 64079 (7—8)
 Охрименко А. Т. 21 н, 30₁₀ НКЦМ 64096 (7—8)

П

Павлов Е. А. 47 б, 4 НКЭП 63105 (1)
 Павлов Э. А. 81 е, 10 НКТМ 63567 (4—5)
 Павлов Д. С. 64 б, 26₀₁ НКО 63972 (7—8)
 Павлов М. Н. 1 а, 28₀₁ НКСС 64038 (7—8)
 Павлович П. И. 39 б, 4₀₂ НКХП 63964 (7—8)
 Паднос Ш. М. 40 а, 25 НКЦМ 63294 (3)
 Пакович И. А. 15 л, 7₀₅ ОГИЗ РСФСР 63606 (4—5)
 Палеев Л. Л. 12 а, 2 НКХП 63082 (1)
 Палько Г. И. 38 а, 8 НКЛес 63759 (6)
 Панин А. И. 42 б, 11 НКЗем 63079 (1)
 Панков А. К. 45 ф, 1 НКЗем 63653 (6)
 Панько С. Ф. 47 с, 13 НКАП 63775 (6)
 Парлашкевич Н. Я. 39 б, 4₀₁ НКХП 62989 (1)
 Пархоменко В. С. 21 г, 29 НКЭП 63225 (2)
 Пархоменко В. С. 21 г, 29 НКЭП 63709 (6)
 Пархомчук Я. И. 49 с, 28 НКСП 63444 (3)

- Пасечник К. 89 с, 12 НКПП 64044 (7—8)
 Пахомов М. П. 21 а², 34₀₅ НКСвязи 63384 (3)
 Пашков В. Д. 58 а, 1 НКТМ 63565 (4—5)
 Певзнер Р. Л. 80 б, 8₁₈ НКЦМ 63266 (2)
 Певзнер Л. Б. 39 б, 4₀₂ НКХП 63964 (7—8)
 Певзнер Р. Л. 80 б, 9₂₀ НКПС 63965 (7—8)
 Пекарь М. Г. 40 б, 17 НКЦМ 63674 (6)
 Пеккар Я. Л. 42 л, 4₀₁ НКЭС 62970 (1)
 Пелипенко В. Н. 21 а⁴, 71 НКЭП 64095 (7—8)
 Пельпор Д. С. 62 а, 23 НКО 63011 (1)
 Пелзин П. Г. 24 а, 13₀₁ НКУП 63005 (1)
 Первозванский В. В. 6 б, 16₀₂ НКПП 64024 (7—8)
 Перегудов А. Н. 21 а¹, 10₀₁ НКСвязи 63315 (3)
 Перов С. С. 12 е, 4₀₁ НКПП 62983 (1)
 Перфильев Г. Л. 42 б, 12₀₈ НКТМ 63628 (4—5)
 Перчихин Н. И. 42к, 8 НКМВ 63250 (2)
 Песин Л. М. 39 б, 22 НКХП 63635 (4—5)
 Петров Б. А. 36 б 3₀₁ НКО 63093 (1)
 Петров Г. С. 39 б, 22 НКХП 63638 (4—5)
 Петров Н. С. 42 к, 29₀₆ НКСтрой 63806 (6)
 Петров Г. С. 39 б, 4₀₂ НКХП 63964 (7—8)
 Петров А. У. 76 с, 28₅₀ НКТекст 63975 (7—8)
 Петровский Б. Н. 18 с, 1₇₀ НКСМ 63621 (4—5)
 Петровский Б. Н. 21 с, 59₃₄ НКЭП 63748 (6)
 Петропавловский Н. И. 49 н, 26 НКСС 63823 (6)
 Петрунькин Л. П. 42 к, 29₀₆ НКСтрой 63806 (6)
 Петухов Г. С. 20 с, 12 НКПС 63332 (3)
 Петухов Г. С. 35 а, 2 НКПС 63333 (3)
 Петухов Н. Н. 21 г, 14 НКЭП 63535 (4—5)
 Петухов Г. С. 20 с, 12 НКПС 63773 (7—8)
 Петуховский В. И. 12 д, 3 НКХП 63685 (6)
 Пинегин В. А. 67 с, 3 НКСС 63112 (1)
 Пинчук А. Г. 21 а², 18₀₈ НКЭП 63010 (1)
 Пирин И. В. 13 е, 6₀₂ НКПС 63389 (3)
 Пичугина А. А. 12 д 14₀₂ НКХП 64047 (7—8)
 Пищурин Г. И. 2 б, 7₀₂ НКПП 64010 (7—8)
 Пляновский Н. И. 22 е, 7 НКХП 64115 (7—8)
 Платов В. И. 19 е, 1 НКПС 63558 (4—5)
 Платонов М. С. 421, 4₁₈ НКХП 62980 (1)
 Племяников А. Н. 21 а⁴, 48₀₁ НКЭП 63531 (4—5)
 Плетнев С. А. 12 п, 4 НКЦМ 63960 (7—8)
 Плужников К. П. 81 с, 16 НКТекст 63923 (7—8)
 Плющев К. И. 42 к, 20₀₁ НКМВ 63760 (6)
 Погодин С. А. 40 б, 8 НКЦМ 63437 (3)
 Погорелов С. И. 37 с, 5₀₁ НКПП 63952 (7—8)
 Подгаецкий А. С. 21 с, 58₁₀ НКЭП 63880 (7—8)
 Подгоричани В. С. 46 а⁴, 11 НКСМ 63692 (6)
 Поддубный 18 с, 6₁₀ КДГ 63203 (2)
 Подбельский В. С. 32 а, 25 НКПСМ 63103 (1)
 Подбельский В. С. 22 г, 10₀₃ НКПСМ 64112 (7—8)
 Познер Е. В. 21 а⁴, 22₀₅ НКЭП 63511 (4—5)
 Поклад А. А. 42 и, 19₀₂ ГУГМС НКО 63103 (1)
 Покровский А. П. 31 с, 18₀₁ НКЧМ 63543 (4—5)
 Покровский А. П. 31 с, 18₀₁ НКТМ 63620 (4—5)
 Политов А. А. 46 а¹, 9 НКПС 63651 (6)
 Полуниин Е. Е. 5а, 41 НКПП 63138 (2)
 Полуночев И. М. 45 с, 17₀₃ НКСМ 63817 (6)
 Полушкин Н. П. 60, 14 НКТМ 64000 (7—8)
 Поляков В. Д. 61 а, 12 НКВМФ 63427 (6)
 Поляков В. Д. 61 а, 12 НКВМФ 63428 (6)
 Поляков В. Д. 61 б, НКВМФ 63429 (7—8)
 Полянский Т. В. 12 о, 17₀₃ НКПП 63500 (4—5)
 Пономаренко Н. А. 80 а, 4₀₅ НКПСМ 63764 (7—8)
 Попов Н. С. 37 а, 4 НКСтрой 63071 (1)
 Попов В. А. 21 г, 13₀₅ НКЭП 63115 (1)
 Попов В. П. 42 б, 11 НКЦ и БП 63610 (4—5)
 Попов Н. А. 81 е, 80 НКСтрой 63661 (7—8)
 Попов Н. И. 7 а, 25 НКЧМ 63770 (7—8)
 Попов Н. С. 37 а, 5 НКСтрой 63793 (6)
 Попов Р. И. 21 а⁴, 14₀₂ НКСвязи 63877 (7—8)
 Попов Р. И. 21 а⁴, 8₀₂ НКСвязи 63879 (7—8)
 Попов В. А. 21 с, 40₅₂ НКЭП 63933 (7—8)
 Попов Р. И. 21 а⁴, 14₀₂ НКСвязи 63984 (7—8)
 Попова Р. Н. 37 а, 4 НКСтрой 63071 (1)
 Попова Р. Н. 37 а, 5 НКСтрой 63793 (6)
 Пороженко Б. А. 40 с, 7 НКЦМ 63248 (2)
 Порошин К. Т. 29 б, 3₀₅ НКТекст 63244 (2)
 Портнов Я. Л. 42 е, 27 НКЗаг 63196 (2)
 Постников Н. Н. 12 а, 5 НКХП 63081 (1)
 Постников Л. М. 49 д, 9 НКСС 63123 (1)
 Постников Н. Н. 12 и, 31 НКХП 64031 (7—8)
 Прамнэк Г. Ф. 21 а¹, 10₀₁ НКСвязи 63315 (3)
 Прахов А. М. 46 б², 16 НКСМ 63130 (1)
 Пржесневский П. И. 6 б, 2 НКПП 63842 (6)
 Прокопьев Е. П. 5 б, 42 НКЦМ 63630 (4—5)
 Прокофьев Г. В. 49 г, 6 НКСС 63193 (2)

Прокошкин Д. А. 18 с, 3₁₅ НКСС 63350 (3)
 Просвирин В. И. 18 с, 3 НКТМ 63618 (4—5)
 Прохоров А. А. 21 с, 58₅₀ НКЭП 63376 (3)
 Прудников А. Х. 76 б, 29₀₂ НКТекст 63122 (1)
 Прянишников А. А. 12 о, 5₀₁ НКХП 63956 (7—8)
 Пугина О. В. 1 с, 10₀₁ НКЦМ 63822 (6)
 Пукемов А. Ф. 21 а², 21₀₅ НКЭП 63534 (4—5)
 Пукирев А. Г. 12 о, 5₀₁ НКХП 63956 (7—8)
 Пустовойт Б. В. 10 с, 6 НКЭС 63700 (6)
 Пустыгин М. А. 45 с, 35₀₆ НКМВ 63369 (3)
 Пыжев В. М. 36 б, 3₀₁ НКО 63093 (1)
 Пэн С. С. 37 е, 5 НКСтрой 63178 (2)
 Пэн С. С. 37 б, 5₀₆ НКСтрой 63794 (6)

Р

Рабинович И. В. 8 к, 3 НКТекст 63041 (1)
 Рабинович С. М. 12 п, 3 НКХП 63646 (4—5)
 Радостин С. С. 76 с, 12₁₁ НКТекст 64023 (7—8)
 Радякин В. Я. 42 к, 20 НКЧМ 63714 (6)
 Размадзе А. Н. 42 к, 23₀₁ НКАП 63716 (6)
 Разуваев Д. С. 7 а, 1 НКЦМ 63448 (4—5)
 Разумовский Н. Н. 42 к, 20₀₂ НКЭП 63255 (2)
 Райман Р. Я. 40 а, 46₂₀ НКЦМ 63766 (6)
 Райнес И. В. 31 б, 1₁₀ НКТМ 63151 (2)
 Райхлин В. С. 15 л, 7₀₅ ОГИЗ РСФСР 63606 (4—5)
 Райхман Х. М. 12 р, 1₁₀ НКХП 63223 (2)
 Раков В. И. 21 г, 12₀₁ НКЭП 63182 (2)
 Рамеев Б. И. 42 к, 20₀₃ НКАП 63776 (6)
 Расслюк И. М. 31 с, 18₀₂ НКПС 63893 (7—8)
 Расторгуев А. С. 31 с, 1₀₃ НКЛП 63999 (7—8)
 Рафанова Р. Я. 30 л, 2 НКПП 63214 (2)
 Рахлин А. А. 39 а, 11₀₇ НКХП 63496 (6)
 Рахманов Н. Н. 81 е, 119 НКЛес 63335 (3)
 Рахманов Н. Н. 35 б, 6₀₄ НКЛес 63821 (6)
 Рахов В. Н. 49 и, 8 НКТМ 63615 (4—5)
 Раюк Н. Е. 5а, 32₅₀ НКНП 63453 (3)
 Ревердатто Л. М. 21 г, 13₀₁ НКСП 64085 (7—8)
 Рево В. Д. 46 а⁷, 1₀₂ НКАП 63577 (4—5)
 Редзько В. В. 18 б, 17 НКЦМ 64021 (7—8)
 Рейнман Н. Ю. 59 б, 4 НКЭС 63589 (4—5)
 Рейфман М. Б. 40 б, 18 НКАП 63718 (6)
 Решетников Г. Д. 38 к, 5 НКСтрой 64039 (7—8)
 Ризов З. М. 29 б, 3₀₂ НКТекст 64107 (7—8)
 Римский-Корсаков А. В. 51 ф, 2₀₂ НКЭП 63374 (7—8)

Рогачевский 30 а, 4₀₈ НКО 63124 (1)
 Рогов И. А. 10 с, 8 НКЭС 63491 (4—5)
 Рогозинский М. П. 49 а, 29₀₁ НКСМ 63249 (2)
 Рогоун А. В. 21 а², 2₀₁ НКЭП 63121 (1)
 Родионов П. В. 46 б, 2₁₇ НКАП 63730 (6)
 Родионовский А. В. 22 г, 5 НКЛП 63051 (1)
 Рождественский В. А. 8 л, 7 НКЛП 62967 (1)
 Рожновский А. А. 37 ф, 3₀₂ НКПС 63774 (6)
 Розанов Е. Е. 5 а, 14₁₀ КДГ 63288 (3)
 Розенкранц И. С. 12 и, 31 НКХП 63222 (2)
 Розенкранц И. С. 12 о, 18 НКЗдрав 64028 (7—8)
 Розенкранц Ф. А. 21 а⁴, 14₀₁ НКЭП 64077 (7—8)
 Розенталь С. С. 80 а, 25₀₁ НКЗем 63127 (1)
 Розенфельд Е. И. 21 а⁴, 24₀₁ НКСвязи 63319 (3)
 Розов Б. И. 1 с, 10₀₂ НКЦМ 63641 (4—5)
 Розов Б. И. 1 с, 8 НКЦМ 63733 (6)
 Романов М. Е. 76 б, 18 НКТекст 63363 (3)
 Романов Б. Н. 67 а, 13 НКСС 63555 (4—5)
 Романов Б. Н. 49 а, 44 НКО 63588 (4—5)
 Ронин Л. М. 42 б, 24 НКСС 63553 (4—5)
 Ростовский Е. Н. 12 о, 19₀₃ НКХП 63113 (1)
 Ростовский Е. Н. 12 о, 19₀₃ НКХП 63114 (1)
 Ростовский Е. Н. 12 о, 19₀₃ НКХП 63477 (4—5)
 Рохман Е. А. 49 и, 8 НКЧМ 63643 (4—5)
 Рошин К. Л. 88 а, 6 НКЭП 63004 (1)
 Рошин В. А. 42 е, 15 НКНП 63513 (4—5)
 Рубанов П. А. 20 с, 34 НКПС 63605 (4—5)
 Рубинов Э. В. 76 с, 28₅₀ НКТекст 63569 (4—5)
 Румянцев К. И. 42 о, 2₀₁ НКО 64109 (7—8)
 Русаков Г. К. 45 с, 35₀₆ НКЗем 63791 (6)
 Рябинин П. И. 42 к, 5 ГУГМС НКО 63036 (1)
 Рябов Н. Н. 10 с, 6 НКЭС 63337 (3)
 Рященцев К. В. 42 л, 13₀₃ НКХП 63666 (6)
 Рыбак Б. М. 23 с, 1 НКНП 63411 (3)
 Рыбников И. А. 62 б, 4₀₉ НКАП 63028 (1)
 Рыбников Г. 80 а, 25 НКЗем 63077 (1)
 Рывкин Г. М. 49 б, 9₀₂ НКСС 63554 (4—5)
 Рывлин Н. Я. 39 б, 26 НКПСМ 63978 (7—8)
 Рыжиков А. А. 31 с, 12₀₂ НКТП 64102 (7—8)
 Рыжов Б. М. 62 с, 27₀₂ НКМВ 63882 (7—8)
 Рымарь Н. Ф. 42 б, 26₀₁ НКТМ 63163 (2)
 Рысин С. А. 27 с, 12₀₃ НКПСМ 63976 (7—8)

С

Сабун Я. Г. 22 г, 5 НКЛП 63051 (1)
 Савельев В. Ф. 62 б, 7₀₂ НКАП 63901 (7—8)
 Савоськин М. А. 49 i, 3₀₁ НКСМ 63192 (2)
 Савочко Н. А. 37 д, 40₀₆ НКСтрой 63179 (2)
 Савцов П. В. 8 i, 2 НКЛП 63173 (2)
 Садовский Ф. Т. 80 б, 6₀₁ НКПСМ 63970 (7—8)
 Садомский В. Г. 58 а, 8 НКПП 63355 (3)
 Саенко М. И. 40 а, 44₈₀ НКЦМ 63326 (3)
 Саичев С. С. 76 с, 26₀₁ НКТекст 63353 (3)
 Саичев С. С. 76 с, 13₀₂ НКТекст 63572 (4—5)
 Сакович А. А. 21 д², 12₀₃ НКЭП 63848 (7—8)
 Сакович А. А. 21 е, 37₀₃ НКЭП 63863 (7—8)
 Салищев Г. Б. 19 f, 2 НКО 63481 (4—5)
 Самойлов А. Г. 1 б, 2 НКЦМ 63895 (7—8)
 Самохвалов Н. В. 60, 9 НКМВ 63598 (4—5)
 Сандлер Г. А. 8 j, 2 НКЛП 64043 (7—8)
 Санжаревский Ф. И. 18 d, 2₃₀ НКАП 63717 (6)
 Сапельков Л. И. 20 i, 30₀₁ НКЭС 63012 (1)
 Сасон Н. С. 80 а, 19₁₀ НКЧМ 63199 (2)
 Сафронов В. С. 76 с, 20₀₄ НКТекст 63404 (3)
 Сафронов Н. И. 40 е, 12 НКЦМ 63625 (4—5)
 Сафронов В. С. 76 с, 20 НКТекст 64012 (7—8)
 Свердлов С. Г. 31 с, 3 НКАП 63731 (6)
 Святославов Н. И. 76 с, 30₀₄ НКТекст 64007 (7—8)
 Сегаль С. Г. 21 а⁴, 29₀₁ НКЭП 63859 (7—8)
 Седнев Д. Г. 49 с, 5 НКТекст 63278 (3)
 Селезнев А. П. 21 g, 30₀₃ КДГ 63066 (1)
 Семашко Н. В. 21 а¹, 13₀₄ НКСвязи 63006 (1)
 Семашко Н. В. 21 а¹, 5₀₄ НКСвязи 63241 (2)
 Семенов Н. С. 46 с⁴, 15 НКХП 63252 (2)
 Семенов В. П. 21 а⁴, 15 НКЭП 63508 (4—5)
 Сербина С. Т. 40 а, 46₂₀ НКЦМ 63766 (6)
 Сергеев С. В. 81 е, 3 НКАП 63263 (2)
 Сергеева З. И. 53 f, 3 НКПП 63723 (6)
 Сергеева З. И. 53 f, 3 НКПП 63724 (7—8)
 Серебриер И. Л. 18 с, 12₁₀ НКТМ 63485 (4—5)
 Серебряков В. М. 49 а, 33₀₁ НКСС 63550 (4—5)
 Сигов К. А. 4 с, 18 НКЭС 63142 (2)
 Сидоров А. А. 58 б, 16 НКМВ 63360 (3)
 Сизов А. П. 18 б, 13 НКЦМ 63229 (2)
 Силин Н. Ф. 12 q, 1₀₂ НКХП 63224 (2)
 Симкин А. А. 18 б, 1₀₂ НКАП 63520 (4—5)
 Симонов Е. В. 5 а, 18₄₀ КДГ 63131 (2)
 Симонов К. А. 1 с, 5 НКЦМ 63430 (3)
 Симонов К. П. 29 а, 2₀₃ НКТекст 63726 (7—8)

Симонова Э. Я. 23 с, 1 НКПП 63242 (2)
 Симхович Ф. М. 22 h, 2 НКХП 62986 (1)
 Симхович С. И. 15 d, 19₀₁ НКАП 63398 (3)
 Сиявер Б. В. 12 n, 4 НКЦМ 63960 (7—8)
 Сиявская М. Д. 40 с, 8 НКЦМ 63677 (6)
 Сифоров В. И. 21 а⁴, 60 НКЭП 64036 (7—8)
 Скалозубов Б. А. 7 d, 2 НКАП 63611 (4—5)
 Скокан И. Г. 66 а, 8 НКМ и МП 63757 (6)
 Скрытченко Г. С. 24 б, 8₀₆ НКПП 63751 (7—8)
 Скрыпник Я. П. 45 е, 20₀₅ НКПП 63756 (6)
 Слипченко И. П. 45 с, 18₀₂ НКПП 63365 (3)
 Слоним Э. Я. 19 d, 4 НККХ РСФСР 54728 (6)
 Смаков М. М. 31 с, 15₀₄ НКХП 63888 (7—8)
 Сметкин А. И. 12 q, 20₀₄ НКЛП 62995 (1)
 Смирнин Б. А. 21 а⁴, 29₀₄ НКЭП 63800 (6)
 Смирнов Б. Н. 8 m, 1₀₁ НКХП 63000 (1)
 Смирнов А. Ф. 21 g, 13₅₀ НКЭП 63940 (7—8)
 Смирнов В. А. 21 а⁴, 14₀₁ НКСвязи 63394 (3)
 Смирнов В. А. 21 а⁴, 14₀₁ НКСвязи 63719 (6)
 Смирнов В. А. 21 а⁴, 14₀₁ НКСвязи 63720 (6)
 Смирнов В. А. 21 а⁴, 54 НКСвязи 63721 (7—8)
 Смирнов С. Г. 42 l, 4₀₆ НКО 63963 (7—8)
 Смирнова М. А. 12 o, 26₀₂ НКЭП 62971 (1)
 Смородинский Я. М. 21 с, 68₅₀ НКЭС 63590 (4—5)
 Снисаренко М. С. 47 б, 8 НКМВ 63043 (1)
 Сницер И. Ф. 18 б, 2 НКМВ 64101 (7—8)
 Снопко Н. Г. 45 с, 28₅₀ НКЗем 63049 (1)
 Соболев И. М. 81 a, 2 НКПП 63593 (4—5)
 Соболевский Ю. Ф. 76 б, 29₀₂ НКТекст 63122 (1)
 Соголов А. М. 21 а⁴, 24₀₁ НКСвязи 63319 (3)
 Соколов А. И. 8 m, 4 НКТекст 62990 (1)
 Соколов Т. Н. 21 с, 62₀₁ НКСС 63030 (1)
 Соколов С. Н. 49 а, 64₀₆ НКСС 63157 (2)
 Соколов В. Н. 13 с, 10₀₂ НКТМ 63295 (3)
 Соколов К. А. 71 а, 19₀₂ НКЛП 63344 (3)
 Соколов В. Д. 42 с, 5₀₁ НКЗем 63383 (3)
 Соколов С. Н. 49 а, 64₀₆ НКСС 63623 (4—5)
 Соколов А. И. 22 е, 7₀₂ НКТекст 64114 (7—8)
 Соколов А. А. 42 i, 9₂₀ НКЭП 64086 (7—8)
 Соколович В. Е. 84 с, 6 НКСтрой 63644 (4—5)
 Соколовский А. Ф. 1 с, 10₁₀ НКЦСМ 63645 (4—5)

Соколовский А. Л. 53 f, 3 НКПП 63723 (6)
 Соколовский А. А. 53 f, 3 НКПП 63724 (7—8)
 Соловьев В. Е. 29 а, 6₀₅ НКТП 62988 (1)
 Соловьев А. В. 22 г, 10₀₁ НКХП 62999 (1)
 Соловьев В. Е. 76 с, 31 НКТП 63156 (2)
 Соловьев И. И. 42 б, 6 НКТекст 63424 (3)
 Солодовников И. М. 21 с, 62₀₅ НКТекст 63926 (7—8)
 Солодовников В. В. 21 с, 63₂₀ НКЭП 64064 (7—8)
 Солодушенков С. Н. 12 о, 5₀₄ НКХП 63637 (4—5)
 Соломин Н. В. 39 б, 27 НКО 63786 (6)
 Соломонов Н. М. 21 е, 37₀₂ НКЭП 63007 (1)
 Сомер А. В. 47 f, 10 НКУП 63910 (7—8)
 Сопов В. Н. 42 б, 23₀₄ НКСС 63779 (6)
 Сорокин П. В. 82 а, 2 НКСМ 63025 (1)
 Сосницкий Г. Г. 40 с, 8 НКЦМ 63677 (6)
 Сосонко С. В. 47 h, 14 КДМ и ИП 63215 (2)
 Сосновский Л. Б. 53 f, 3 НКПП 63723 (6)
 Сосновский Л. Б. 53 f, 3 НКПП 63724 (7—8)
 Софьинский Б. Д. 21 с, 45₀₁ НККХ РСФСР 63345 (3)
 Спектор Е. М. 26 d, 13₂₀ НКХП 63783 (6)
 Спивак Г. З. 5 а, 35₁₀ НКНП 63528 (4—5)
 Ставровский Б. А. 21 d², 5 НКЭП 63375 (3)
 Стариков С. Н. 40 б, 5 НКЦМ 63447 (3)
 Старобин М. Б. 7 с, 24 НКЭП 63380 (3)
 Стародубцев Е. П. 21 с, 45₀₁ НККХ РСФСР 63345 (3)
 Старостенко А. Ф. 49 h, 13 НКНП 63281 (3)
 Стафилевский С. А. 37 d, 33₀₁ НКСтрой 63655 (7—8)
 Степанов Ю. А. 61 а, 29₁₂ НКХП 63084 (1)
 Степанов Г. И. 5 а, 12₁₀ НКНП 63612 (4—5)
 Степанов Д. В. 48 d, 1 НКПП 63665 (6)
 Степанов Ф. Н. 18 d, 23₀ НКАП 63717 (6)
 Степанов Г. П. 21 d¹, 39 НКЭП 63929 (7—8)
 Степанян Е. П. 12 p, 11₁₀ НКПП 63474 (4—5)
 Степин П. И. 31 с, 5₀₁ НКСМ 63405 (3)
 Строков Ф. Н. 80 б, 12₀₁ НКПСМ 63062 (1)
 Стронгин Г. М. 12 е, 1₀₂ НКХП 63834 (6)
 Струков И. Т. 8 м, 1₀₁ НКХП 63000 (1)
 Струнин И. В. 53 l, 10 НКПП 63368 (3)
 Субботина Л. И. 12 п, 7 НКЭП 63507 (4—5)
 Сударикова Н. А. 40 а, 46₂₀ НКЦМ 63766 (6)
 Сулькин А. Г. 42 к, 20₀₂ НКТМ 63159 (2)
 Суворов И. И. 40 б, 28 НКЦМ 63253 (2)
 Сысоев Д. Д. 42 б, 26₀₁ НКАП 64041 (7—8)
 Сыхра Н. А. 8 м, 1₀₁ НКХП 63000 (1)
 Сыхра Н. А. 22 е, 7₀₂ НКХП 63501 (4—5)
 Сыхра Н. А. 8 м, 3₀₁ НКТекст 63966 (7—8)

Сыхра Н. А. 42 l, 13₀₃ НКТекст 64045 (7—8)

- Т

Табачник А. И. 49 h, 15 НКАП 63136 (2)
 Таланина А. С. 8 м, 4 НКТекст 62990 (1)
 Тамарин М. Д. 67 а, 15 НКПСМ 63995 (7—8)
 Тамарин М. Д. 70 е, 2₀₅ НКПСМ 64100 (7—8)
 Тарап В. Д. 21 h, 30₁₆ НКСтрой 63506 (4—5)
 Тарасенко И. С. 5 б, 23 НКУП 64019 (7—8)
 Тарасков Н. М. 21 г, 13₀₁ НКЭП 64078 (7—8)
 Тарасов И. И. 28 а, 6 НКЛП 63478 (4—5)
 Тартаковский И. Б. 35 б, 1₀₁ НКТМ 63145 (2)
 Татарский М. И. 62 с, 6₀₁ НКАП 63209 (2)
 Татарский М. И. 74 с, 9 НКЭП 63402 (3)
 Телпнев В. В. 62 а, 26 НКО 63785 (6)
 Темкин М. И. 36 б, 3₀₁ НКО 63093 (1)
 Темников Ф. Е. 42 б, 26₀₁ НКАП 63450 (3)
 Темников Ф. Е. 42 б, 26₀₁ НКАП 63451 (3)
 Темников Ф. Е. 74 б, 8₀₁ НКЭП 63856 (7—8)
 Терзибашьян 24 е, 3₀₅ НКСМ 63596 (4—5)
 Тер-Ионесян Л. А. 23 б, 1₀₅ НКНП 62985 (1)
 Тер-Мкртчян Д. Е. 12 о, 26₀₂ НКЭП 62871 (1)
 Тетеркин Е. Н. 12 d, 1₀₁ НКЭС 62974 (1)
 Тиличев М. Д. 12 q, 14₀₁ НКХП 64047 (7—8)
 Тимонова М. Д. 48 d, 4 НКАП 64108 (7—8)
 Тимофеевский П. П. 30 е, 2 НКО 63954 (7—8)
 Тираспольский И. Г. 42 к, 32 НКТМ 63566 (4—5)
 Титов П. С. 40 а, 44₀₀ НКЦМ 63152 (2)
 Титов А. И. 12 о, 11 НКХП 63492 (4—5)
 Титов И. В. 12 е, 5 НКСМ 63771 (6)
 Титов Н. М. 39 б, 4₀₂ НКХП 63922 (7—8)
 Тихонов А. В. 67 с, 3 НКСС 63648 (4—5)
 Тихонов М. К. 42 l, 13₀₄ НКСтрой 63839 (6)
 Тихонова В. М. 75 с, 5₀₁ НКХП 63989 (7—8)
 Толстова Л. Г. 12 о, 11 НКХП 62994 (1)
 Точилин Ф. Д. 23 а, 1 НКПП 63957 (7—8)
 Трахтенберг Я. А. 67 а, 15 НКПСМ 63750 (7—8)
 Трепке В. Ф. 42 п, 11₅₀ НККХ РСФСР 63125 (1)
 Трескин Ю. А. 62 с, 11 НКАП 63575 (4—5)
 Тронев В. Г. 4 а, 33 НКЦМ 63410 (3)
 Трояновский А. И. 21 d², 26 НКЭС 63399 (3)
 Трубин Г. К. 42 к, 29₀₅ НКТМ 63805 (6)
 Туницкий Н. Н. 62 с, 22 НКО 63172 (2)

Турчанинов **И.** И. 47 е, 14 НКТекст
63287 (3)
Тюрин А. И. 2 б, 7₀₂ НКПП 64010
(7—8)

У

Уварчев К. И. 4 а, 33 НКЦМ 63410 (3)
Уверский И. Т. 67 а, 13 НКСС 63778
(7—8)
Улитина П. Д. 12 р, 11₁₀ НКПП 63474
(4—5)
Уманский Я. С. 40 б, 17 НКЦМ 63549
(4—5)
Упатов В. Я. 21 а⁴, 71 НКЭП 63304 (3)
Урнов К. В. 21 d¹, 40 НКЭП 64094
(7—8)
Усовская В. С. 12 о, 14 НКЗдрав
63426 (3)
Успенский В. А. 50 с, 17₃₀ НКЧМ
63713 (6)
Устин Б. К. 49 а, 21₀₂ НКАП 63870
(7—8)
Усыкина Г. А. 80 б, 12₀₁ НКПСМ
63062 (1)
Уфимцев В. Н. 12 г, 1₀₁ НКХП 63495
(4—5)
Уфимцев В. Н. 12 о, 23₀₁ НКХП 64035
(7—8)
Ушаков С. Н. 12 о, 19₀₃ НКХП 63113 (1)
Ушаков С. Н. 12 о, 19₀₃ НКХП 63114 (1)
Ушаков С. Н. 12 о, 19₀₃ НКХП 63477
(4—5)
Ушаков С. Н. 12 о, 6 НКХП 63682 (6)
Ушаков С. Н. 39 б, 22 НКХП 63977
(7—8)
Ушатин Н. Ф. 7 а, 25 НКЧМ 63219 (2)

Ф

Фадеева С. М. 40 с, 8 НКЦМ 63677 (6)
Файбосович И. Л. 21 с, 45₀₁ НКУП
63876 (7—8)
Файбосович И. Л. 21 с, 58₄₀ НКУП
63935 (7—8)
Фарафон С. Н. 63 с, 17 НКСМ 63662 (6)
Фаянс О. М. 12 d, 5₀₁ НКХП 63827 (6)
Федоренко В. М. 21 f, 61₀₂ НКВМФ
63189 (2)
Федоров Г. В. 49 а, 11 НКВ 63445 (3)
Федосеев А. П. 21 г, 13₀₃ НКЭП 63523
(4—5)
Федосова В. М. 12 о, 14 НКЗдрав
63426 (3)
Федотьев К. М. 42 l, 3₀₇ КДГ 62977 (1)
Фейлин Х. Г. 55 е, 5₀₄ НКЦ и БП
63961 (7—8)
Фельд М. С. 49 а, 35 НКСС 63688 (6)
Фельдбаум А. А. 42 б, 24 НКСС 63176 (2)
Фельдбаум А. А. 21 е, 36 НКЭП 63504
(4—5)
Фельдман И. Х. 12 о, 14 НКЗдрав
63426 (3)
Фельдшон З. Д. 12 с, 1 НКПП 62991 (1)
Фегисов К. П. 21 г, 12₀₁ НКЭП 63182 (2)
Феткевич И. Э. 49 а, 20 НКСМ 63814 (6)
Фефер Ю. Б. 21 е, 12 НКО 63884 (7—8)
Филанович И. А. 21 h, 29₁₁ НКЭП
63374 (3)
Филатов В. П. 30 а, 6₀₃ НКЗдрав 64090
(7—8)

Филиппова А. Г. 30 d, 25₀₃ НКХП
62975 (1)
Филиппова А. Г. 30 d, 25₀₃ НКХП
63052 (1)
Фильцер Г. А. 21 е, 1₀₁ НКЭП 63377 (3)
Фингауз И. М. 22 h, 4 НКХП 63408 (3)
Финкельштейн И. И. 21 g, 13₅₀ НКЭП
63090 (1)
Фиткевич М. В. 49 с, 5 НКТекст
63278 (3)
Фишер И. Ю. 37 е, 8₀₁ НКСтрой
63701 (6)
Фишман М. А. 1 с, 1₀₁ НКЦМ 63327 (3)
Флоров Н. И. 5 а, 18₄₀ КДГ 63139 (2)
Фогель Я. М. 21 г, 17₀₁ НКЭП 63802 (6)
Фоминский М. А. 49 h, 26 НКСС
63823 (6)
Френц Г. 40 а, 16 НКЦМ 63254 (2)
Фридкин П. А. 21 с, 62₂₀ НКЭП 64088
(7—8)
Фридляндер И. Н. 81 е, 3 НКАП
63263 (2)
Фридман В. М. 12 i, 22 НКХП 63473
(4—5)
Фридман Ш. Т. 5 с, 5 НКУП 63490
(4—5)
Фридман Ю. М. 31 с, 31 НКЧМ 63947
(7—8)
Фролов И. Д. 46 b², 19₀₁ НКСМ 63594
(4—5)
Фролова А. М. 8 m, 4 НКТекст 62990 (1)
Фундатор В. И. 18 с, 12₁₀ НКТМ 63485
(4—5)
Фундатор В. И. 31 с, 8₀₇ НКАП
63715 (6)
Фундатор В. И. 31 с, 30₀₁ НКТМ
63691 (6)
Фурсов Н. М. 40 б, 8 НКЦМ 63437 (3)

Х

Хагт Н. М. 89 d, 5 НКПП 63962 (7—8)
Халпахчи А. К. 71 с, 30₀₁ НКЛП 63592
(4—5)
Халтурин Б. А. 39 б, 4₀₁ НКХП 62989 (1)
Халачев А. Г. 21 а², 5₀₁ НКЭП 63378 (3)
Харизоментов О. В. 42 о, 13 НКЭП
63021 (1)
Харитончик Е. М. 24 е, 12 НКСМ
63284 (3)
Харитончик Е. М. 46 а², 8 НКСМ
63772 (6)
Харламов Н. Ф. 38 а, 11 НКЛес 63996
(7—8)
Хелемский В. П. 19 f, 1 НКПС 63659
(7—8)
Хлебцевич Ю. С. 21 с, 62₀₅ НКЭП
63022 (1)
Хлебцевич Ю. С. 21 с, 57₁₅ НКЭП
63314 (3)
Хлопов И. Е. 48 d, 1 НКПП 63665 (6)
Хлынин В. В. 18 б, 14₀₂ НКЧМ 63617
(4—5)
Хлыстов А. А. 22 г, 5 НКЛП 63051 (1)
Хмельницкий С. В. 21 d³, 2 НКЭП 63869
(7—8)
Хохлов С. П. 72 d, 21₀₃ НКО 63920
(7—8)

Ц

Царевский В. Я. 21 с, 72 НКЭП 64110
(7—8)
Цацкин З. Л. 39 б, 4₀₂ НКХП 63922
(7—8)

-Цейн И. Л. 7 с, 10 НКАП 63487 (4—5)
 Целиков А. И. 7 б, 21 НКТМ 63743 (6)
 Центральное проектное бюро инженерно-
 го управления ВМФ 84 а, 5₀₁ НКВМФ
 63482 (4—5)
 Цеханович М. В. 21 а¹, 32₅₄ НКЭП
 63403 (3)
 Цикунов А. Е. 20 i, 11₀₂ НКПС 64049
 (7—8)
 Цикунов А. Е. 20 i, 11₀₂ НКПС 64050
 (7—8)
 Цинцадзе И. Т. 13 е, 6₀₁ НКПС 63354 (3)
 Цыбина Е. И. 40 а, 46₂₀ НКЦМ 63766 (6)
 Цыпкин Я. З. 42 d, 4 НКАП 63866
 (7—8)

Ч

Часовников А. С. 47 с, 11 НКСС
 63843 (6)
 Чебышев П. В. 21 е, 36 НКЭП 63239 (2)
 Чекменев Ю. А. 45 с, 27₇₂ НКЗем
 63307 (3)
 Чельцова Ю. С. 6 б, 16₀₂ НКПП 64024
 (7—8)
 Челок А. П. 67 с, 3 НКСС 63112 (1)
 Черепанов С. С. 24 е, 12 НКСМ 63284 (3)
 Черневич В. Я. 49 а, 13₀₂ НКХП 63564
 (4—5)
 Чернов Д. С. 62 б, 40₀₁₋₀₄ НКАП
 63292 (3)
 Чернов С. М. 21 g, 29 НКЭП 63400 (3)
 Чернышев И. А. 31 с, 26₀₁ НКТМ
 63371 (3)
 Чернышев А. В. 76 с, 30₀₄ НКТекст
 64007 (7—8)
 Черняев Н. М. 86 с, 17 НКТекст
 63330 (3)
 Чижиков Д. 40 а, 16 НКЦМ 63254 (2)
 Чирков С. К. 12 m, 8 НКХП 63024 (1)
 Чистяков Н. И. 74 а, 6 НКАП 63185 (2)
 Чистяков Н. И. 74 с, 5 НКАП 63259 (2)
 Чуваев С. Н. 46 с, 30 НКАП 63104 (1)
 Чуфаров Т. И. 40 а, 46₅₀ НКЦМ 63890
 (7—8)

Ш

Шабалин П. П. 80 б, 1₀₉ НКПСМ
 63106 (1)
 Шавлога Н. И. 49 d, 14₀₂ НКСС
 63261 (2)
 Шагалов А. Ю. 12 о, 11 НКХП 62994 (1)
 Шаги Я. Я. 86 с, 17 НКТекст 63330 (3)
 Шамов М. Ф. 45 f, 9₀₁ НКЗем 63023 (1)
 Шаншиев А. К. 37 б, 3₀₃ НКСтрой
 63796 (6)
 Шаньпин Н. Н. 5 а, 41 НКНП 63138 (2)
 Шарова А. К. 40 а, 46₅₀ НКЦМ 63890
 (7—8)
 Шарый А. Я. 18 с, 3₃₀ НКЧМ 63619
 (4—5)
 Шарпенюк Г. Д. 62 б, 13₀₃ НКАП
 63331 (3)
 Шаталов В. Д. 76 с, 12₁₁ НКТекст
 64023 (7—8)
 Шатунов И. С. 40 а, 42₀₁ НКЦМ 63627
 (4—5)
 Шаумян Г. А. 49 а, 5₀₁ НКТМ 63078 (1)
 Шахов Н. И. 21 а⁴, 8₀₁ НКЭП 63801 (6)
 Шашков А. Н. 21 h, 30₁₆ НКТП 63536
 (4—5)

Швай Г. А. 12 d, 23 НКАП 63414 (3)
 Шейнберг С. А. 42 с, 35 НКАП 63095 (1)
 Шембель Б. К. 21 а⁴, 10 НКЭП 64068
 (7—8)
 Шепелевич Д. А. 29 а, 1 НКТекст
 63391 (3)
 Шеремет М. В. 53 i, 1₀₁ НКМ и МП
 63664 (7—8)
 Шереметьевский Н. М. 21 с, 46₀₂ НКЭП
 63180 (2)
 Шеренцис В. Д. 36 с, 10₀₄ НККХ РСФСР
 63484 (4—5)
 Шеришев В. М. 76 с, 12₀₁ НКТекст
 63388 (3)
 Шершевер Д. М. 80 б, 20₀₄ НКПСМ
 63002 (1)
 Шехоян Л. С. 23 с, 1 НКНП 63242 (2)
 Шилов Е. А. 12 о, 5₀₄ НКХП 63637
 (4—5)
 Шифман Д. Х. 21 а², 1₀₁ НКЭП 63312 (3)
 Шихер А. Г. 22 h, 4 НКХП 64017 (7—8)
 Шихер А. Г. 49 h, 26 НКЭП 64082
 (7—8)
 Шкляр А. С. 80 б, 6₀₁ НКПСМ 63970
 (7—8)
 Школин И. Д. 21 f, 82₀₄ НКЭП 63857
 (7—8)
 Шляхтенко Н. И. 39 б, 4₀₂ НКХП 63922
 (7—8)
 Шмидт А. А. 53 h, 1₀₂ НКПП 62973 (1)
 Шмидт Е. А. 46 с⁴, 15 НКХП 63252 (2)
 Шмидт А. А. 53 i, 1₀₁ НКПП 63273 (3)
 Шмидт Л. А. 53 i, 1₀₁ НКПП 63273 (3)
 Шмук А. А. 12 p, 17₀₁ НКНП 63828 (6)
 Шнайман Л. О. 53 k, 1₀₁ НКПП
 62976 (1)
 Шолохов В. Н. 5 d, 41 НКУП 63703
 (7—8)
 Шорыгин А. П. 21 g, 20₀₅ НКЭП
 63305 (3)
 Шпайзман А. М. 20 i, 11₀₂ НКПС 64049
 (7—8)
 Шпайзман А. М. 20 i, 11₀₂ НКПС 64050
 (7—8)
 Шпекторов 80 а, 25 НКЗем 63077 (1)
 Шрайман А. И. 30 h, 2 НКПП 63109 (1)
 Шрейбер Б. П. 84 с, 1 НКНП 63029 (1)
 Шрифтейлик Н. Д. 39 б, 5 НКРП
 63247 (2)
 Штейн В. М. 21 е, 36 НКЭП 64087
 (7—8)
 Штромберг Р. А. 21 а¹, 34₂₂ НКСвязи
 64052 (7—8)
 Штурман Л. И. 12 е, 4₀₂ НКНП 62968 (1)
 Шумейко А. К. 12 о, 17₀₃ НКПП 63500
 (4—5)
 Шухатович М. Ю. 21 с, 62₀₂ НКУП
 63886 (7—8)
 Шхваницабаба Г. Я. 42 k, 1₀₂ НКМВ
 63810 (6)

Щ

Щеглов И. Н. 79 d, 1 НКЭП 63316 (3)
 Щеглов В. А. 49 а, 3₀₁ НКСС 63556
 (4—5)
 Щегляев А. В. 47 g², 1 НКЭС 63758 (6)
 Щеголев Д. И. 89 с, 48 НКПП 63088 (1)
 Щербakov И. Г. 40 с, 11 НКЦМ 63624
 (4—5)
 Щетников Л. С. 5 с, 7 НКЦМ 63711 (6)

Э

- Эйдлин С. Л. 7 с, 18 НКЭП 63993 (7—8)
 Элькишек Г. Л. 8 л, 2 НКТекст 64027 (7—8)
 Эльперин А. О. 80 б, 17₁₀ НКО 63016 (1)
 Эпштейн Г. Л. 21 с, 35₀₂ НКЭП 63027 (1)
 Эпштейн Г. Л. 21 е, 36 НКЭП 63117 (1)
 Эрвайс А. В. 42 б, 20 НКСС 63706 (6)
 Эрделевский И. М. 71 а, 19₀₂ НКЛП 63344 (3)
 Эрет К. Х. 49 а, 6₀₁ НКСС 63198 (2)
 Эргель А. М. 47 е, 7 НКСМ 63907 (7—8)

Ю

- Юдин В. В. 63 с, 3₁₅ НКО 63212 (2)
 Юдина С. А. 42 к, 20₀₃ НКАП 63816 (6)
 Юдович Ф. З. 80 б, 3₀₈ НКПСМ 63050 (1)
 Юдушкин Н. Г. 24 е, 3₀₅ НКСМ 63596 (4—5)
 Юкельсон И. И. 53 и, 1₀₁ НКПП 63273 (3)

- Юрьев С. Ф. 18 с, 3₂₅ НКТМ 63519 (4—5)
 Юхтанов Д. М. 1 с, 12 НКЦМ 63356 (3)
 Юшков Н. И. 55 б, 11₁₀ НКЦ и БП 63298 (3)

Я

- Язынин Н. А. 21 с, 45₀₁ НККХ РСФСР 63345 (3)
 Якоби Н. О. 5 а, 18₂₀ КДГ 63807 (6)
 Яковлев Н. Ф. 7 д, 2 НКАП 63994 (7—8)
 Якубович А. Я. 12 о, 22 НКХП 63647 (4—5)
 Якушев В. С. 67 а, 13 НКСМ 63282 (3)
 Ямпольский А. М. 18 с, 3₂₅ НКТП 63519 (4—5)
 Янкевич Б. М. 19 б, 6₀₂ НКО 63085 (1)
 Янус Р. И. 21 е, 12 НКЭП 63387 (3)
 Ярмолинский М. Б. 89 с, 4 НКПП 62993 (1)
 Яхилевич М. А. 12 о, 11 НКПП 63001 (1)
 Яцких В. Г. 5 б, 33 НКУП 63998 (7—8)



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

лиц, получивших патенты на изобретения в 1944 году¹

А

Айер Раймонд Б. 21 а⁴, 9₀₁ НКЭП
63466 (3)

Б

Витти Гарольд Эштон 12 о, 26₀₃ НКХП
63918 (6)
Браден Рене Альберт 21 а⁴, 75 НКЭП
62916 (3)
Браден Рене Альберт 21 а⁴, 75 НКЭП
62935 (3)
Броун Д. Х. 21 а⁴, 66₀₁ НКЭП 63467 (3)

В

Вемслей Делоз Г. 21 г, 13₃₀ НКЭП
63461 (3)
Вольф Ирвинг 21 а¹, 35₂₀ НКЭП 62915 (3)

Д

Демут Г. В. 21 а⁴, 29₀₃ НКЭП 63462 (3)

З

Зворыкин В. К. 21 а¹, 32₁₁ НКЭП
62906 (3)

К

Кирквуд Лорен Роберт 21 а⁴, 75 НКЭП
63917 (6)
Конглин Джемс В. 21 а⁴, 9₀₁ НКЭП
62946 (3)
Крейсер Бартон 21 а², 14₀₁ НКЭП
62929 (3)
Кросби Муррей 21 а⁴, 77 НКЭП 63469 (3)
Кэлингерт Джорж 12 о, 26₀₃ НКХП
63918 (6)

Л

Леверенц Гумбольдт В. 21 а¹, 34₁₃ НКЭП
62944 (3)
Леверенц Гумбольдт В. 21 а¹, 34₁₃ НКЭП
63464 (3)
Лопес Сальвадор Херехон 24 в, 1⁸₀₂
НКЭП 63460 (3)
Льюис Р. Ф. 21 а⁴, 66₀₁ НКЭП 63467 (3)

М

Мажуга Д. И. 36 с, 10₀₅ НККХ РСФСР
63386 (3)
Мартинелли Чиро К. 21 а⁴, 29₀₃ НКЭП
63916 (6)

О

Олсон Г. Ф. 21 а², 14₀₂ НКЭП 63911 (6)

П

Петерсон Гарольд О. 21 а⁴, 15 НКЭП
62923 (3)
Пок Вальдемар И. 21 а¹, 35₄₂ НКЭП
63914 (6)
Пэйр Виктор Т. 21 а⁴, 24₀₁ НКЭП
62907 (3)

Р

Райт Энтони 21 а⁴, 29₀₁ НКЭП 63913 (6)
Риддл Джемс М. 21 а⁴, 27₀₁ НКЭП
63463 (3)
Рюди Джон Эдвард 21 а¹, 32₁₁ НКЭП
62906 (3)

У

Уссельман Д. 21 а⁴, 64₀₁ НКЭП 63468 (3)

Х

Ханселл К. В. 21 а⁴, 66₀₁ НКЭП 62945 (3)
Ханселл Кларенс В. 21 а⁴, 24₀₁ НКЭП
63915 (6)
Холст Фредерик 21 а⁴, 75 НКЭП 63917 (6)

Ш

Шардлов Р. 21 г, 13₀₅ НКЭП 63465 (3)

Э

Элькин И. А. 36 а, 12₀₁ НККХ РСФСР
63459 (3)
Элькин И. А. 36 а, 20 НККХ РСФСР
63912 (6)

¹ После указания фамилии изобретателя и класса следует обозначение Народного комиссариата, выдавшего патент. Далее указан номер патента и в скобках — номер «Бюллетеня Бюро изобретений Госплана СССР», в котором опубликован данный патент.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
1. Предметный указатель (по классам) авторских свидетельств на изобретения, выдан 1944 г.	3
2. Предметный указатель (по классам) патентов на изобретения, выданных в 1944 г.	35
3. Алфавитный указатель фамилий изобретателей, получивших авторские свидетельства в 1944 г.	36
4. Алфавитный указатель лиц, получивших патенты на изобретения в 1944 г. .	54

Ответ. редактор Д. А. Михайлов.

Техн. редактор М. С. Бондарев

Л45931 Сдано в набор 21/IV 1945 г. Подписано к печати 25/VI 1945 г. Печ. л. 3³/₈ л.
Уч.-изд. л. 7. В печ. л. 98.000 зн. Форм. бум. 70 × 105¹/₁₆. Тир. 2000. Цена 3 р. 50 к.

Типография Госпланиздата, им. Воровского, Калуга

Зак. 72