ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО НАУКЕ И ТЕХНИКЕ

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК СССР МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ТАЙН В ПЕЧАТИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке депонирования рукописных работ по естественным, техническим и общественным наукам МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ институт экономики И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ **ИНФОРМАЦИИ** (акотуненни)

103012, Москва, проезд Сапунова, д. 13/15.

Руководителям организаций и предприятий

15.II.77 <u>23-232/1821</u> Ha No _____

> Направляем Вам для руководства "Инструкцию о порядке депонирования рукописных работ по естественным, техническим и общественным наукам".

В соответствии с приказом Министра угольной промышленности СССР "О повышении эффективности отраслевой автоматизированной системи научно-технической информации" от 26.07.77 № 322 в дополнение к "Инструкции..." сообщаем, что авторы рукописей должны выделять ключевые слова под текстом реферата.

Заместитель директора Носьков Н.И.Рожков

Козлова Н.М.

T.294-2I-94

Ротапринт. ЦНИЭИ уголь. Тираж 1000 экз. Заказ 🔌 813

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике, Президиума Академии наук СССР, Министерства высшего и среднего специального образования СССР и Главного управления по охране государственных тайн в печати при Совете Министров СССР от 14 мая 1971 г. № 157/13 (с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике, Президиума Академии наук СССР, Министерства высшего и среднего специального образования СССР и Главного Управления по охране государственных тайн в печати при Совете Министров СССР от 1 августа 1977 г. № 354)

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке депонирования рукописных работ по естественным, техническим и общественным наукам

- 1. Депонирование (передача на хранение) рукописных работ по естественным, техническим и общественным наукам осуществляется в целях ознакомления научных, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, высших и средних специальных учебных заведений и предприятий, ученых и специалистов с рукописями статей, обзоров, монографий, сборников научных трудов, материалов конференций, съездов, совещаний и симпозиумов узкоспециального характера, которые нецелесообразно издавать обычным способом печати.
 - 2. Депонирование осуществляется:
- рукописных работ по естественным, точным и техническим наукам, поступающих от учреждений и организаций Академии наук СССР и академий наук союзных республик, Всесоюзным институтом научной и технической информации Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике и Академии наук СССР;*
- рукописных работ по общественным наукам Институтом научной информации по общественным наукам Академии наук СССР;
- рукописных работ по техническим и конкретным экономическим наукам, поступающих от учреждений и организаций министерств и ведомств СССР, центральными отраслевыми

1-7456

^{*} ВИНИТИ также осуществляет депонирование рукописей от неакадемических учреждений страны по вопросам естественных и точных наук, которые не охвачены тематикой деятельности органов информации, изложенной в Приложении № 1 данной Инструкции.

органами научно-технической информации по принадлежности;

— рукописных работ, поступающих от учреждений и организаций республиканского подчинения, — республиканскими ин-

ститутами информации.

Перечень органов информации, осуществляющих депонирование рукописей, приведен в приложении № 1 к настоящей Инструкции. Изменения и дополнения вносятся в указанный перечень Государственным комитетом Совета Министров СССР по науке и технике.

3. Решение о передаче на депонирование рукописей выносится учеными, научно-техническими (техническими), редакционно-издательскими советами научных, научно-исследовательских, проектно-конструкторских институтов, отнесенных к числу головных, высших учебных заведений, редколлегиями или редсоветами научных, научно-технических журналов, а также центральными отраслевыми и республиканскими органами научно-технической информации, перечисленными в пункте 2 настоящей Инструкции.

Кроме работ узкоспециального характера редколлегии или редсоветы журналов в случае необходимости имеют право при согласии автора (авторов) направлять на депонирование рукописи работ широкого профиля, если срочная информация о результатах работ необходима для утверждения приоритета советской науки. Автор сохраняет за собой право публикации материалов указанных работ в научных и научно-технических изданиях, но при этом он обязан уведомить издающую органию (издательство, редакцию журнала и т. д.) о том, что рукопись была депонирована, или упомянуть об этом в предлагаемой к изданию работе.

Решение ученого, научно-технического (технического) или редакционно-издательского совета действительно после утверждения его руководителем организации.

Рукопись направляется на депонирование с согласия ее

автора (авторов).

Тезисы докладов, кроме тезисов докладов, сделанных на международных, всесоюзных или республиканских научных съездах, конференциях, симпозиумах и семинарах, отчеты о проведенных научно-исследовательских и проектно-конструкторских работах и диссертации на депонирование не принимаются.

4. Организация, направившая рукопись на депонирование,

несет ответственность за ее содержание.

Подготовка рукописи к депонированию в соответствии с требованиями настоящей Инструкции выполняется автором или организацией, представляющей рукопись в орган информации.

На депонирование принимаются рукописи, разрешенные к открытому опубликованию (размножению). Для получения разрешения представляются следующие документы: сопроводительное письмо, подписанное руководителем организации, два

экземпляра рукописи с пометкой «к депонированию» на титульном листе, два экземпляра акта экспертизы и заверенная выписка из решения ученого, научно-технического (технического) или редакционно-издательского совета.

Вместе с рукописью должен быть представлен реферат в двух экземплярах объемом не более одной страницы, напечатанный через два интервала и подписанный автором (авторами). Реферат составляется в соответствии с требованиями, приведенными в приложении № 2.

- 5. Руководитель органа информации имеет право отказать в приеме рукописи на депонирование только в том случае, если оформление рукописи не соответствует пунктам 3—16 настоящей Инструкции.
- 6. Депонированные рукописи включаются в состав справочно-информационного фонда соответствующего органа информации.
- 7. Информация организаций, предприятий, ученых и специалистов о депонированных рукописях осуществляется путем публикации рефератов (или библиографических описаний) этих рукописей в соответствующих реферативных журналах и библиографических указателях Всесоюзного института научной и технической информации (ВИНИТИ). Центрального института научной информации по строительству и архитектуре (ЦИНИС). Всесоюзного научно-исследовательского института информации и технико-экономических исследований по сельскому хозяйству (ВНИИТЭИСХ). Всесоюзного научно-исследовательского института медицинской и медико-технической информации (ВНИЙМИ), Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН).

Центральные отраслевые и республиканские органы научнотехнической информации, указанные в приложении № 1, могут также публиковать рефераты и библиографические описания депонированных рукописей в своих информационных изданиях. При этом ими обязательно направляется дубликат реферата (библиографического описания) соответственно в ВИНИТИ, ЦИНИС, ВНИИТЭИСХ, ВНИИМИ, ИНИОН.

В реферативном журнале помимо реферата (или библиографического описания) рукописи сообщается ее объем, наименование органа информации, принявшего рукопись на депонирование, и номер, под которым она значится в справочно-информационном фонде.

8. Авторам рукописей, принятых на депонирование, после опубликования рефератов (библиографического описания) высылается справка о депонировании с указанием фамилии автора, названия рукописи, наименования и номера реферативного издания (библиографического указателя), в котором опубликован реферат, библиографическое описание (форма справки приведена в приложении № 3).

Авторы депонированных рукописей сохраняют права, вытекающие из законодательства об авторском праве, но не могут претендовать на выплату гонорара.

Депонированные рукописи приравниваются к опубликованным печатным изданиям.

- 9. Рукописи представляются на депонирование в двух экземплярах. Рукописи, рефераты, библиографические описания и карточки должны быть отредактированы, вычитаны, готовы для размножения способами безнаборной печати.
 - 10. К рукописи должны быть приложены:
- а) сопроводительное письмо за подписью руководителя организации, направляющей рукопись на депонирование;
- б) выписка из решения ученого, научно-технического (технического), редакционно-издательского совета учреждения или редакционной коллегии журнала о передаче рукописи на депонирование, заверенная подписью и круглой печатью;
- в) отдельный лист с наименованием данного совета и указанием даты его заседания (см. приложение № 5);
- г) рецензия специалиста данной отрасли науки или техники (подпись рецензента должна быть заверена и указаны его должностное положение и ученая степень). В случае передачи на депонирование сборника рецензия представляется на каждую статью сборника;
- д) необходимая документация, подтверждающая возможность открытого опубликования (размножения) рукописи.

Все разрешительные надписи и штампы ставятся на дополнительном титульном листе, который при размножении рукописи органом информации не копируется (см. приложение № 4);

е) два первых экземпляра реферата (см. приложение №№ 2, 2а);

ж) шесть экземпляров библиографических карточек, из них три первых экземпляра (см. приложение № 26).

- 11. Рукопись должна включать:
- а) два титульных листа (первый экземпляр), оформленных в соответствии с приложениями 4a, 46, 4в;
 - б) основной текст;
 - в) иллюстрации (если они есть);
 - г) приложения (если они есть);
 - д) библиографию;
 - е) оглавление.
- 12. Текст рукописи должен быть написан на машинке с черной лентой средней жирности, через полтора или два интервала на одной стороне стандартного листа бумаги форматом 21 × 30 см (по 57—60 знаков в строке, считая промежутки между словами) на белой односортной писчей бумаге.

Текст и другие отпечатанные и вписанные элементы рукописи по насыщению должны быть черными, контуры букв и знаков — четкими, без ореола и расплывающейся краски. Насыщенность букв и знаков должна быть ровной в пределах строки, страницы и всей рукописи.

Текст на иностранных языках может быть или впечатан, или целиком вписан от руки (примесь частично напечатанных на пишущей машинке отдельных букв или цифр не допускается).

Страницы рукописи должны иметь четыре поля: верхнее и боковые — не менее 25 мм. нижнее — 30 мм.

13. Формулы должны быть вписаны в текст тщательно и разборчиво, полностью от руки, обязательно черными чернилами или черной тушью. Прописные и строчные буквы, надстрочные и подстрочные индексы в формулах должны обозначаться четко. Размеры знаков для формул рекомендуются следующие: прописные буквы и цифры 7—8 мм, строчные — 4 мм, показатели степени и индексы не менее 2 мм.

Формулы и буквенные обозначения в тексте реферата должны быть размечены для типографского набора.

- 14. Все страницы рукописи (включая приложение) должны быть пронумерованы. Первой страницей считается титульный лист, на ней цифра «1» не ставится, на следующей странице проставляется цифра «2» и т. д. Порядковый номер печатается в середине верхнего поля страницы.
- 15. Размеры рисунков (чертежей, схем, графиков) не должны превышать обычный размер страницы 21×30 см. Надписи на приложениях следует делать с лицевой стороны. Штриховые рисунки должны быть выполнены черной тушью на белой бумаге или на кальке. Тоновые фотографии следует выполнять на глянцевой фотобумаге и сдавать в отретушированном виде.

Рисунки прилагаются к первому экземпляру рукописи в оригинале, а ко второму — в копии.

- 16. Первый экземпляр рукописи, рисунки, фотографии должны быть без пометок, карандашных исправлений, пятен, трещин и загибов. Набивка буквы на букву и дорисовка букв чернилами не допускается.
- 17. Орган информации, принявший рукопись на депонирование, выдает за плату по заказу организаций, предприятий и отдельных ученых и специалистов копию всей рукописи или ее части.

Организации, представившей рукопись на депонирование, или автору по их запросам выдается один раз копия рукописи бесплатно.

18. Заказы организации (предприятий) на изготовление копий с депонированных рукописей должны быть подписаны руководителем организации (предприятия) и главным бухгалтером с обязательным указанием своего расчетного счета. В заказе указываются также регистрационный номер депонированной рукописи или ее части, номера заказываемых страниц (для статей из сборников научных трудов) и количество заказывае-

мых экземпляров. Копии высылаются наложенным платежом по адресу, указанному в заказе.

Заказы отдельных специалистов выполняются после предварительной оплаты стоимости копии.

Заказы на снятие копии выполняются в сроки, предусмотренные постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике от 17 января 1972 г. № 9 «Об утверждении предельных сроков отдельных видов информационного обслуживания потребителей».

Оплата за выполненные копии осуществляется в соответствии с прейскурантом № 57—15—92 «Цены на массовые виды услуг в области научно-технической информации», утвержденным постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике от 13 декабря 1976 г. № 443.

Приложение № 1

к инструкции «О порядке депонирования рукописных работ по естественным, техническим и общественным наукам»

ПЕРЕЧЕНЬ

органов научно-технической информации, осуществляющих депонирование рукописей по естественным, техническим и общественным наукам

Наименование министерства, ведомства. Полное и сокращенное наименование органа научно-технической информации с указанием его адреса

Тематика, по которой органы научно-технической информации принимают рукописи на депонирование

1

2

Академия наук СССР, Государственный комитет Совета Министров СССР по науке и технике

Всесоюзный институт научной и технической информации (ВИНИТИ) 125219, Москва, ул. Балтийская, 14

Математика. Общий раздел; основания математики и математическая логика, теория чисел; алгебра, топология; геометрия; анализ, теория функций действительного переменного, теория функций комплексного переменного, обыкновенные дифференциальные уравнения с частными производными, интегральные уравнения, дифференциальные уравнения и интегральные уравнения математической функции, вариационное счисление, функциональный анализ, вычислительная математика, теория вероятностей, математическая статистика, комбинаторный анализ, теория графов.

Физика. Общий раздел, методика и техника физического эксперимента, теоретическая физика и физика элементарных частиц, ядерная физика, физика плазмы, физика электронной оболочки атома, физика молекулы, спектроскопия, магнитный резонанс, люминесценция, физическая оптика, вынужденное излучение, нелинейные явления, лазеры, голография, геометрическая оптика, фотометрия, колометрия, физиологическая оптика, фотография, физика газов, паров и жидкостей, физика аморфных и частично кристаллических твердых тел, физика кристаллических твердых тел, физика кристаллических твердых кристаллических металлов. радиофизика, физические основы электроники, акустика.

Механика. Общий раздел, общие задачи и методы механики, биомеханика, общая механика, механика жидкости и газа, механика твердых деформируемых тел.

Химия. Общий раздел, физическая химия, неорганическая химия, аналитическая химия, оборудование лабораторий, приборы, их теория, конструкция, применение, органическая химия, химия высокомолекулярных соединений, биологическая химия. Химическая промышленность. Общий раздел, общие вопросы, основы химической технологии, коррозия и защита от коррозии, технология неорганических веществ, производство силикатных материалов, технология органических веществ, переработка твердых горючих ископаемых, нефтепереработка, нефтехимия, лесохимические производства, технология жиров, масел, восков и поверхностно-активных веществ, технология душистых веществ, эфирных масел, парфюмерия и косметика, технология высокомолекулярных веществ, микробиологическая промышленность.

Биология. Общий раздел, общие и комплексные проблемы биологии, молекулярная биология, биофизика, цитология, генетика, биология развития (онтогенез), экология, гидробиология, вирусология, микробиология, ботаника, зоология, антропология, патология, радиационная биология, токсикология, фармакология, химиотерапевтические средства, биологические основы растениеводства, лесоведение и лесоводство, биологические основы животноводства, биокибернетика, бионика, биоинженерия.

География. Общий раздел, теоретические вопросы общей физической географии и ландшафтоведение, теоретические вопросы экономической географии и страноведения, география мирового хозяйства, международное разделение труда, география козяйства и международное сотрудничество социалистических стран, география крупных регионов, охватывающих разные части света, топонимика, методика преподавания географии, картография, биогеография, география почв, охрана природы и воспроизводство природных ресурсов, краеведение, туризм, медицинская география, география СССР, география зарубежной Европы, география зарубежной Азии, география Африки, география Северной Америки, география Латинской Америки, география Австралии и Океании, география Антарктиды.

Геофизика. Общий раздел, высокие слои атмосферы и геомагнетизм, метеорология и климатология, океанология, гидрология сущи, гляциология, физика Земли, Разведочная геофизика, промысловая геофизика.

Геология. Общий раздел, литология, геофизика в применении к решению задач пегиональной геологии и тектоники, региональная геология, ядерная энергия и гео-

логические проблемы, математические методы в геологии, планетология, антропогеновый период, неотектоника. геоморфология, морожая геология и геофизика, стратиграфия, палеонтология, геохимия, минералогия, петрография, геохимия, методы лабораторных минералопетрографических и геохимических исследований, геологические и геохимические методы поисков, методы разведки и оценки месторождений, рудные месторождения, неметаллические полезные ископаемые, месторождения горючих полезных ископаемых, гидрогеология, инженерная геология, мерзлотоведение, техника геологоразведочных работ.

Горное дело. Разработка месторождений твердых полезных ископаемых, обогащение полезных ископаемых, разработка нефтяных, газовых, газоконденсатных и битуминозных месторождений.

Астрономия. Исследование космического пространства. Общий раздел, астрономические инструменты, обсерватории, теоретическая астрономия, астрометрия, общие вопросы астрофизики, солнечная система, Солнце, звезды, туманности и межзвездная среда, галактическая астрономия, внегалактическая астрономия, общий раздел, планирование и осуществление запусков искусственных небесных тел и ракет, научные исследования с помощью искусственных небесных тел и ракет, наблюдения искусственных небесных тел, технические проблемы осуществления полетов в космос, проблемы освоения внеземных территорий и перспективы космонавтики.

Металлургия. Общий раздел, теория металлургических процессов, металлургическая теплотехника, контрольно-измерительные приборы и методы их применения, автоматизация металлургического производства, производство чугуна и стали, производство цветных и редких металлов и сплавов, прокатное производство, трубное производство, волочильное производство (профилей и проволоки), метизное производство, сварка, металловедение и термическая обработка, технический анализ в металлургии.

Машиностроение. Обший раздел, общие вопросы машиностроения, машиностроительные материалы, машиноведение и детали машин, технология и оборудование машиностроительных производств, станкостроение, тяжелое машиностроение, химическое и нефтяное машиностроение, энергетическое машиностроение, транспортное машиностроение, тракторное и сельскохозяйственное машиностроение, строительное, дорожное и коммунальное машиностроение, машиностроение для легкой и пищевой промышленности.

Энергетика. Общий раздел, теплоэнергетика, атомная энергетика, гелноэнергетика, гидроэнергетика.

Электротехника. Общий раздел, теоретические основы электротехники, электробезопасность, генераторы прямого преобразования тепловой и химической энергии

в электрическую, электротехнические материалы, электрические конденсаторы, провода и кабели. светотехника, инфракрасная техника, электрические станции, сети и системы, электроснабжение промышленных предприятий, жилых и гражданских зданий и сооружений, электрические машины, трансформаторы, электрические аппараты. силовые вентили и вентильные преобразователи, электропривод и автоматизация промышленных установок, электрооборудование автомобилей, летательных аппаратов и судов, электрификация и автоматизация сельского хозяйства, электротехнология, электрификация быта.

Радиотехника. Общий раздел, теоретическая радиотехника, системы радиосвязи, устранение помех в радиосистемах, методы радиоизмерення и радиоизмерительная аппаратура, антенны, волноводы, объемные резонаторы и квазноптические устройства, радиовещание и электроакустика, запись и воспроизведение электрических сигналов, технология производства радиоаппаратуры, радиоложация и радионавигация, телевидение, импульсные схемы и процессы, радиоприемники и усилительные устройства, генераторы, усилители и преобразователи частоты, радиопередающие устройства, криогенная радиоэлектроника, квантовая радиотехника.

Электроника. Общий раздел, электронные и ионные приборы, физические основы эмиссионных электронных приборов, электронные лампы, газоразрядные приборы, электронно-лучевые приборы, термоэмиссионные преобразователи, ускорители заряженных частиц и плазмы, вакуумная техника и технология, криогенная техника, оборудование для электронно- и ионно-лучевой технологии, некоторые применения электроники, рентгеновская аппаратура, полупроводниковые приборы, свойства материалов твердотельной электроники, технология материалов твердотельной электроники, полупроводниковые диоды и триоды, термоэлектрические полупроводниковые приборы, полупроводниковые приборы, технология и конструктивное оформление полупроводниковых приборов, измерение параметров и испытания полупроводниковых приборов, преобразователи и электрической энергии.

Связь. Общие вопросы, электросвязь, радиосвязь, радиовещание, телевидение, почтовая связь, распространение периодической печати.

Автоматика и телемеханика. Общий раздел, технические средства автоматизации и телемеханизации, комплексная автоматизация.

Вычислительная техника. Общий раздел, цифровые вычислительные машины, аналоговые моделирующие и аналого-цифровые вычислительные машины, ручные и полуавтоматические аналоговые вычислительные приборы.

Транспорт. Общие вопросы, железнодорожный транспорт, автомобильный и городской транспорт, водный транспорт, воздушный транспорт, промышленный транспорт, взаимодействие разных видов транспорта, контейнерные, контрейлерные и пажетные перевозки, транспортная тара и упаковка, трубопроводный транспорт.

Полиграфия. Общий раздел, общие вопросы полиграфической промышленности, технология полиграфического производства, печатная продукция. Фотокинотехника. Общий раздел, теоретические вопросы фотокинотехники, технологические процессы фотокинотехники, фото- и киноматериалы, фото- и кинотехническое оборудование, фото- и кинотехнические помещения, применение фотографии и кинематографии в науке и технике.

Пищевая промышленность. Общий раздел, общие вопросы пищевой промышленности, заготовки сельскохозяйственных продуктов, хранение и переработка зерна, хлебопекарная промышленность, макаронная промышленность, кондитерская промышленность, сахарная промышленность, крахмало-паточная промышленность, молочная промышленность, мясная и птицеперерабатывающая промышленность, яйцо и продукты его
переработки, рыбная промышленность, масложировая промышленность, дрожжевая
промышленность, спиртовая промышленность, пивоваренная промышленность, винодельческая промышленность, промышленность безалкогольных напитков, минеральные
воды, консервная и плодоовощная промышленность, пищеконцентратная промышленность, пищевкусовая промышленность, табачная промышленность.

Легкая промышленность. Общий раздел, общие вопросы, текстильная промышленность, трикотажная промышленность, швейная промышленность, кожевенная промышленность, меховая промышленность, производство искусственной кожи и пленочных материалов, обувная промышленность, кожгалантерейная промышленность, шорноседельное производство, щетинно-щеточное производство, производство игрушек, фарфоро-фаянсовая промышленность, производство фурнитуры.

Лесная и деревообрабатывающая промышленность. Технология и оборудование лесозаготовительных работ, технология и оборудование деревообрабатывающего производства. Сельское хозяйство. Механизация сельского хозяйства, применение электроэнергии в сельском хозяйстве, сельскохозяйственная мелиорация, агрохимия, почвоведение, растениеводство, защита растений, ветеринария.

Экономика промышленности. Мировая экономика, экономическое положение стран, общеотраслевые вопросы экономики и организации промышленности, экономика и орга-

ب

низация производства отраслей тяжелой промышленности, экономика и организация производства отраслей легкой и тищевой промышленности, применение математических методов в экономических исследованиях и планировании, организация и финансирование научно-исследовательских работ, кадры, занятость.

Информатика. Общий раздел, документальные источники информации, информационный анализ, автоматический перевод, информационный поиок, информационное и библиотечное обслуживание, технические средства обеспечения информационной и библиотечной работы, организация информационной и библиотечной деятельности,

Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР (ВНИИКИ).

1

Всесоюзный научно-исследовательский институт технической информации, классификациии и кодирования Научные основы государственной комплексной стандартизации, унификации и агрегатирования, методологические вопросы, структура государственной системы стандартизации. Общие вопросы повышения качества продукции, критерии качества, методы, обеспечивающие высокое качество продукции на основе стандартизации. Требования внешнего рынка к качеству экспортируемой продукции. Показатели отечественной и зарубежной нормативно-технической документации на качество выпускаемой продукции. Подготовка, планирование и проведение аттестации качества продукции. Организация работ и структура служб надзора за соблюдением стандартов. Организация работ служб стандартизации на предприятиях, в научно-исследовательских, проектно-конструкторских и других организациях СССР. Организация работ и структура головных и базовых организаций по стандартизации в министерствах и ведомствах СССР. Производственная и метрологическая характеристика новой измерительной техники. Единые методы испытаний промышленной продукции. Разработка и внедрение единой нормативной документации на стандартные методы и средства измерений. Теоретические и методологические основы унификации и кодирования технико-экономической информации. Научно-методические основы унификации и стандартизации научно-технической терминологии и буквенных обозначений величин. Состояние и направление работ по стандартизации, качеству, метрологии и измерительной технике в СССР и за рубежом.

Государственный комитет Совета Министров СССР по науке и технике

Академия наук СССР

Всесоюзный центр переводов научно-технической литературы и документации (ВЦП)

Академия наук СССР

Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН)

Министерство химической промышленности СССР

Научно-исследовательский институт технико-экономических исследований химической промышленности (НИИТЭхим)

Механизация и автоматизация информационных процессов по переводам научнотехнической литературы и документации. Организация работ и другие вопросы, связанные с переводами научно-технической литературы и документации.

Научный коммунизм, международное коммунистическое, рабочее и национальноосвободительное движение. Философские науки, конкретные социологические исследования. Исторические науки. Экономические науки, общие проблемы прогнозирования, планирования и управления: социально-экономические проблемы научнотехнической революции. Проблемы теории и истории развития науки; организация, управление и планирование науки. Государство и право. Языкознание. Литературоведение.

Переработка природного газа и азота; кислород. Полупродукты, красители, текстильно-вспомогательные вещества, химикаты для резины и полимерных материалов. Пластические массы и их переработка. Химические волокна. Стеклянные волокна. Лакокрасочные материалы, пигменты и технология лакокрасочных покрытий. Химические реактивы, особо чистые вещества, люминофоры, монокристаллы и сцинтилляторы, ферриты. Минеральные удобрения, минеральные соли и их переработка. Средства защиты растений. Ядохимикаты. Горнохимическое сырье и природные соли, Продукты фотохимической промышленности, товары бытовой химии. Разработка технологических процессов и способов производства химической продукции, методов анализа физико-химических свойств. Автоматизация химических производств и эксплуатация приборов в химической промышленности. Физическая химия. Неорганическая химия. Аналитическая химия. Органическая химия. Катализаторы, носители катализаторов. Ускорители. Активаторы. Ингибиторы. Замедлители. Стопперы. Растворители. Пластификаторы. Отвердители. Стабилизаторы. Антиоксиданты. Хранение, транспортировка, тара и упаковка химической продукции. Экономика и организация производства в химической промышленности. Очистка промышленных выбросов и стоков в химической промышленности. Техника безопасности в химической промышленности. Проектирование предприятий химической промышленности. Опыт повышения производительности труда.

МЕТАЛЛУРГИЯ

Министерство черной металлургии СССР

1

Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследова-ний черной металлургии («Черметинформация») 117218, Москва, ул. Кржижановского, 14, корп. 3

Министерство цветной металлур-

Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследова ний цветной металлургии («Цветметинформация») 129301, Москва, просцект Мира, 101 Железорудная промышленность и обогащение руд. Доменное производство. Металлургические печи. Ферросплавное производство. Сталеплавильное производство. Порошковая металлургия черных металлов. Непрерывная разливка стали. Прокатное н волочильное производство. Трубное производство. Метизное производство. Подготовка сырых материалов к доменной плавке. Агломерация и производство окатышей. Прямое получение железа и стали. Эксплуатация оборудования для производства чугуна и стали. Автоматизация и механизация металлургического производства. механизация металлургического производства. Сбор, переработка и подготовка металлолома кузнечно-прессовое производство в черной металлургии. Новые материалы черной металлургии. Контроль качества сырья и продукции черной металлургии. Техника безопасности на заводах черной металлургии. Очистка промышленных выбросов и сточных вод. Опыт повышения производительности труда. Коксохимическое и огнеупорное производство. Металловедение и термическая обработка металлов в металлургическом производстве, энерго-механическая служба на предприятиях черной металлургии, эксплуатация внутризаводского и внутрикарьерного транспорта, экономика и организация производства.

2

Добыча и обогащение руд, содержащих цветные, редкие, драгоценные металлы алмазы. Производство алюминия, магния, титана, свинца, цинка, олова, никеля, кобальта, меди, вольфрама, молибдена, ртути, сурьмы, редких металлов, полупроводников — германия и кремния, изделий из благородных металлов, попутное извлечение всех полезных компонентов, содержащихся в рудах цветных металлов (сера, селен, теллур, железо и др.). Производство твердых сплавов и изделий из них, а также наплавочных сплавов и металлокерамических изделий.

Переработка вторичных цветных и редких металлов: Производство электронной массы, электродов и специзделий из графита. Производство сплавов цветных и туго-

плавких металлов, их литье и обработка. Горное дело. Рудничная геология. Взрывчатые вещества. Подземная и открытая разработка рудных месторождении. Разработка россыпных, морских и прибрежных месторождений. Аэрология, вентиляция, водоотлив и осущение рудников и карьеров. Оборудование. Восстановление земель, нарушенных горными работами. Порошковая металлургия и производство полуфабрикатов. Производство вторичных цветных металлов и сплавов. Производство серной кислоты, элементарной серы, удобрений.

Производство сплавов и прокатных изделий на базе метаялов высокой чистоты. Производство нестандартизированного и специального малосерийного оборудования для цветной металлургии; заводской поузловой ремонт основных агрегатов предприятий цветной металлургии и вопросы механизации в цветной металлургии. номика, планирование, научная организация труда, бухгалтерский учет, передовой опыт работы органов научно-технической информации в отрасли; очистка промышленных выбросов и сточных вод; опыт повышения производительности труда.

НЕФТЯНАЯ, ГАЗОВАЯ, НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ и НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Министерство нефтякой промышленности

Всесоюзный научно-исследовательский институт организации, управления и экономики нефтегазовой промышленности (ВНИИ-113162, Москва, Хавская ул.. 11

Манистерство газовой промышленности

Всесоюзный научно-исследовательский институт экономики, организации производства и технико-экономической информации в газовой промышленности (ВНИИЭгазиром) 117049, Москва, Казанский пер., 7/19

Техника, технология, планирование, экономика и организация производства, опыт повышения производительности труда и управления на предприятиях нефте- и газодобывающей промышленности, добыча нефти и попутного газа, транспорт и хранение нефти и газа. Геологические и геофизические и буровые работы при разведке на нефть и газ. Техника и технология бурения окважин на нефть и газ. Сбор и подготовка нефти и газа на промыслах. Эксплуатация и ремонт бурового, нефтепромыслового оборудования, инструментов контрольно-измерительной аппаратуры и приборов. Механизация и автоматизация на предприятиях нефтедобывающей промышленности. Проектирование, строительство. Эксплуатация нефтепромыслового оборудования и объектов. Вопросы борьбы с коррозией. Опыт повышения производительности труда в нефтедобывающей промышленности. Техника безопасности в нефтедобывающей промышленности.

Экономика, статистика и организация газовой промышленности. Геология и разведжа газовых и конденсатных месторождений. Бурение газовых и газоконденсатных скважии. Разработка газовых и газоконденсатных месторождений. Транспорт и хракение газа, газоконденсата и сжиженных газов. Переработка газа и газоконленсата. Использование природного и сжиженных газов в народном хозяйстве. Проектирование объектов газовой промышленности. Автоматизация и телеуправление в газовой промышленности. Контрольно-измерительная техника в газовой промышленности. Модериизация техники и технологии, машино- и аппаратуростроение в газовой промышленности.

Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

1

Центральный научно-исследовательский институт технико-эконсмических исследований нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности (ЦНИИТЭпефтехим) 113035, Москва, ул. Татьяны Макаровой. 12 Переработка нефти. Нефтехимия и производство углеводородного сырья. Высокожачественные смазочные материалы с применением новых высокоэффективных органических и неорганических присадок. Цеолиты для процессов глубокой осушки, товкой очистки и разделения многокомпонентных систем. Электрохимические технологические процессы органического синтеза. Переработка горючих сланцев. Поверхностноактивные вещества, синтетические жирозаменители и моющие средства. Синтетические каучуки. Шины, асбестотехнические и резино-технические изделия, резиновая обувь, сажевое производство. Транспорт и храиение нефтепродуктов и углеводородного сырья. Эксплуатация, совершенствование и ремонт оборудования, аппаратуры, приборов, приспособлений и инструментов, применяемых в нефтепереработке и нефтехимии. Схемы и средства автоматизации и применения математических методов и вычислительной техники в нефтепереработке и нефтехимии. Техника, технология, экономика, планирование, организация производства и управления в нефтеперерабатывающей и нефтехимических промышленности. Опыт повышения производительности труда. Опыт проектирования и эксплуатация нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий. Техника безопасности в нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Вопросы борьбы с коррозией. Защита атмосферного воздуха и водоемов от загрязнений продуктами производств предприятий нефтехимической промышленности.

УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Министерство угольной промышленности СССР

Центральный научно-исследовательский институт экономики и научно-технической информации угольной промышленности (ЦНИИЭИуголь) 103012, Москва, пр. Сапунова, 13/15 Технология и экономика подземной и открытой угледобычи. Проектирование, строительство и реконструкция угольных предприятий. Технология и экономика обогащения и брикетирования угля. Механизация и автоматизация добычи и обогащения угля на предприятиях угольной промышленности. Экономика и организация труда и производства в угольной промышленности. Опыт повышения производительности труда. Эксплуатация горно-шахтного и обогатительного оборудования и оборудования для открытых работ. Техника безопасности и горно-спасательное дело.

энергетика и электрификация

Министерство энергетики и электрификации СССР

Центр научно-технической информации по энергетике и электрификации («Информэнерго») 129041, Москва, пр. Мира, 68

Состояние и перспективы развития отечественного и зарубежного энергетического строительства; изыскательские работы при проектировании энергетических объектов; проектирование энергетических объектов; организация строительства энергетических объектов; подсобные предприятия на строительстве энергетических Предприятия стройнидустрии. Строительство тепловых, гидравлических, атомных. приливных, геотермальных и других электростанций; строительство линий электрои подстанций; строительство сельских электросетей; строительство сетей; монтаж технологического оборудования на электростан электростанциях; электромонтажные работы на электрических станциях и подстанциях; организация производства строительно-монтажных работ на объектах энергетического строительства. Земельно-скальные работы, буро-вэрывные работы, туннельные и другие подземные работы в энергетическом строительстве; бетонные работы на объектах энергетинеского строительства; монтаж сборных железобетонных конструкции энергетических объектов; монтаж металлоконстружций энергетических объектов; свайные и шпунтовые работы в энергетическом строительстве; специальные работы (подводные, гидроизоляционные, водопонизительные, цементационные и другие) в энергетическом строительстве; сварочные работы на монтаже энергетических объектов. Организация и опыт повышения производительности труда в энергетическом строительстве. Применение новых строительных, электротехнических и других материалов и строительных конструкций в энергетическом строительстве; эксплуатация и ремонт строительных машин; экономика энергетического строительства. Охрана труда, промышленная санитария и техника безопасности в энергетическом строительстве. Освоение, эксплуатация, ремонт оборудования и сооружений, тепловых, атомных и гидроэлектрических станций; освоение, эксплуатация и ремонт кабельных сетей; тепловых сетей, средств связи и телемеханики в энергосистемах, подстанций, воздушных линий электропередачи и распределительных электрических сегей; научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области эксплуатации и ремонта энергетического оборудования; организация и опыт повышения производительности труда при эксплуатации и ремонте энергетического оборудования; экономика эксплуатации и ремонта энергетического оборудования; охрана труда, промышленная сапитария и техника безопасности при эксплуатации и ремонте энергетического оборудования.

МАШИНОСТРОЕНИЕ

тяжелое и транспортное машиностроение

Министерство тяжелого и транспортного машиностроения

Научно-исследовательский институт информации по тяжелому и транспортному машиностроению (НИИинформтяжмаш) 129835, Москва, ГСП-110, пр. Мира, 106

Агломерационное, доменное, сталеплавильное, прокатное оборудование и оборудование для механизации металлургических процессов. Угольное и горнорудное оборудование; буровое и проходческое оборудование, угольные добычные комплексы, средства подземного транспорта и конвейерные устройства, оборудование шахтного подъема, погрузочные машины и средства механизации; энергетическое оборудование: паровые, гидравлические, газовые турбины, парогазовые установки, котельные агрегаты и вспомогательное оборудование; двигатели внутреннего сгорания (кроме автомобильных и тракторных), их агрегаты, узлы, системы автоматического управления и регулирования двигателей; тепловозы, магистральные грузовые и пассажирские вагоны, специальные вагоны, путсвые машины, железнодорожный промышленный и городской транспорт. Оборудование для механизации погрузочно-разгрузочных и складских работ и технологического транспорта. Технология, экономика, организация производства на предприятиях тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения. Опыт повышения производительности труда.

строительное, дорожное и коммунальное машиностроение

Министерство строительного, дорожного и коммунального машиностроения

Центральный научно-исследовательский институт информации и технико- экономических исследований по строительному, дорожному и коммунальному машиностроению (ЦНИИТЭстроймаш) 121019, Москва, ул. Маркса-Энгельса, 7/10

Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение: землеройные и дорожные машины, машины и оборудование для строительства ирригационных систем; мелиоративные машины, строительные краны и подъемники; лифты пассажирские, грузовые, специальные; погрузочно-разгрузочные машины; транспортные средства и другие строительные машины, строительный механизированный и ручной инструмент, отделочные машины, машины и оборудование для производства сборного железобетона, цемента и других строительных материалов и изделий; машины и оборудование для коммунального хозяйства; торфоуборочные машины; лесозаготовительные машины и оборудование; кондиционеры, вентиляторы, калориферы. Технология, экономика и организация производства на предприятиях строительного, дорожного и коммунального машиностроения. Опыт повышения производительности труда,

электротехническая промышленность

Министерство электротехнической промышленности

Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований в электротехнике («Ниформэлектро») 107830, Москва, ГСП, Б-53 Электрические машины, электроприводы, передвижные электростанции; высоковольтная аппаратура, трансформаторы, преобразовательная техника, силовые конденсаторы. Аппаратура низкого напряжения, пуско-регулирующие аппараты, магнитные усилители и другая контактная аппаратура, аппаратура защиты, распределительные устройства, щиты, панели и станции управления. Электрооборудование для подвижного железнодорожного состава и подъема транспортных средств, тяговое и крановое электрооборудование; источники света. светотехнические приборы и арматура, кабельные изделия и провода. Новые электротехнические материалы, электрокерамические и электроизоляционные из елия по электротехнике, электроуголь не изделия. Новые методы получения электрической эпергии; электротермическое оборудование; электросваречное оборудование; ультразвуковые установки; химические источники тока. Аппаратура и применение электронно-ионной технологии в различных отраслях народного хозяйства. Технология, экономика и организация производства на предприятиях электротехнической промышленности. Опыт повышения производство ттруда.

приборостроительная промышленность и средства автоматизации

Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследоваваний приборостроения, средств автоматизации и систем управления (ЦНИПТЭПприборостроения) 125877, ГСП, Москва, Чапаевский пер., 14

Управляющие вычислительные машины, счетно-клавишные и счетно-перфорационные машины, автоматизированные системы планирования и управления для предприятий и отраслей. Применение сетевых методов планирования и управления в промышленности. Средства оргтехники. Приборы и устройства для автоматического контроля и управления технологическими процессами: электрические, пневматические, гидравлические устройства и устройства, работающие без использования вспомогательных источников энергии. Машины централизованного контроля и управления. Вторичные электрические приборы, бесконтактная пирометрия. Специальные технологические процессы электроприборостроения. Датчики физико-химических свойств и состава жидких и газообразных веществ с унифицированными выходными сигналами в блочно-модульном исполнении. Аналитические приборы. Рептгеновская аппаратура для научно-исследовательских нелей и промышленности. Приборы, аппараты, химико-лабораторная посуда из стекла, фарфора и кварца; технологические процесты их изготовления. Полупроводниковые термоэлектрические приборы. Электронные микроскопы, масс-спектрометры, приборы нейгронно-активацированного анализа, приборы с использованием электронной и нонной оптики. Приборы и машины для испытания материалов и конструкций, приборы и оборудование в области динамометрии, тензометрии, виброметрии,

весоизмерения и дозирования. Счетчики оборотов, тахометры, импульсные, окоростемеры, счетчики работы оборудования. Приборы для измерения и регулирования давления, расхода, вакуума. Приборы унифицированной блочной системы для измерения, учета и дозирования количества жидкостей для нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. Бытовые, технические и программные приборы времени (в том числе реле времени). Приборы для контроля и проверки хода часов. Технологические процессы изготовления приборов времени. Камни и смазочные масла для точной механики. Приборы и средства контроля для испытаний материалов и процессов без разрушения на основе различных видов проникающих излучений. Системы управления технологическими процессами и промышленными предприятиями с использованием ЭВМ, средств телемеханики и цифровой техники. Приборы, средства и системы автоматизации в части бурения нефтяных и газовых скважин, добычи нефти и газа, транспорта и хранения нефти, нефтепродуктов и газа. Хроматографы. Автоматизация металлургического производства (разработка алгоритмов управления и создание аппаратуры для программирования). Разработка аппаратуры противопожарной автоматики, исследование вопросов сигнализации и автоматики. Технология, механизация и автоматизация, экономика и организация приборостроительного производства. Приборы для измерения малых токов и напряжений, сверхвысоких сопротивлений, электропроводности растворов электролитов, солености морской и океанической воды. Преобразователи токов малого уровня. Потенциостаты Производство ювелирных изделий из драгоценных и цветных металлов и сплавов, драгоценных, полудрагоценных, подделочных камней, янтаря и других материалов. Технология и оборудование основных и вспомогательных процессов; приспособления и инструменты; организация производства; Художественное моделирование изделия. Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Опыт повышения производительности труда в промышленности приборостроения и средств автоматизации. Разработка внешнего математического обеспечения для ЭВМ, используемых в АСУ.

станкостроительная и инструментальная промышленность

Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности

1

Проектирование и производство металлорежущих станков и автоматических линий; деревообрабатывающее, кузнечно-прессовое и литейное оборудование; режущий, слесарно-монтажный и мерительный инструмент и приборы; технологическая

Научно-исследовательский институт информации по машиностроению (НИИмаш)

105264, Москва, 12-я Парковая, 5

Министерство автомобильной промышленности

Научно-исследовательский институт информации автомобильной промышленности (НИИНавтопром) 105264, Москва, Верхняя Первомайская, 47, корп. 11

Министерство тракторного сельскохозяйственного машиностроения

Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по тракторному и сельскохо-зяйственному машиностроению зяйственному машиностроениі (ЦНИИТЭИтракторосельхозмаш) 127247, Москва, Дмитровское шоссе, 165

Министерство химического нефтяного машиностроения

Центральный институт научнотехнической информации и техниоснастка; абразивный и алмазный инструмент. Создание нормализованных общемашиностроительных деталей и узлов; гидравлическая аппаратура; отливки, поковки, штамповка, сварные конструкции и т. п. Общемашиностроительная технология, организация и экономика производства. Опыт повышения производительности труда.

автомобильная промышленность

Экономика автомобильной промышленности; конструирование и исследование азтомобилей, автомобильных двигателей, автотранспортного электрооборудования, мотоциклов, мотопедов, велосипедов. Технология автомобилестроения, механизация и автоматизация производства и управления. Конструирование и технология производства подшипников.

Опыт повышения производительности труда.

тракторное и сельскохозяйственное машиностроение

Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение: тракторы, двигатели и агрегаты тракторной техники; системы машин для комплексной механизации сельского хозяйства; посевные и почвообрабатывающие машины; машины для внесения удобрений; уборочные машины; машины для мелиорации и орошения; машины для возделывания и уборки технических культур. Новые технологические процессы в тракторном и сельскохозяйственном машиностроении. Организация и автоматизация управления производством. Специализация производства в отрасли. Повышение качества, надежности и долговечности тракторов и сельскохозяйственных машин. Унификация, нормализация и стандартизация в тракторостроении. Опыт повышения производительности труда.

химическое и нефтяное машиностроение

Химическое машиностроение; нефтепромысловое машиностроение; нефтеперерабатывающее, полимерное и резинотехническое машиностроение; целлюлозно-Сумажное машиностроение; компрессорное, холодильное, кислородное и автогенное машиностроение, насосостроение и производство арматуры, а также прогрессивные техноко-экономических исследований по химическому и нефтяному машиностроению (ЦИНТИхимнефте-

маш) 119048, Москва ул. Доватора, 12, корп. 2

логические процессы и применение новых материалов в отраслях химического и нефтяного машиностроения. Опыт повышения производительности труда.

2

машиностроение для легкой и пищевой промышленности

Министерство машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов

Центральный институт паучнотехнической информации и техниисследований ко-экономических машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов (ЦНИИТЭИлептищемаш) 125124, Москва, 5-я ул. Ямского

поля; 29

Министерство энергетического машиностроения

Научно-исследовательский институт экономики, организации производства и технико-экономической информации в энергетическом машиностроении (НИИЭинформэнергомаш)

121019, Москва, пр. Калинина, 19

Оборудование для текстильной, легкой, пищевой, полиграфической и стекольноситалловой промышленности, для предприятий торговли и общественного питания; электробытовые машины и приборы; запасные части к указанному оборудованию. Унификация и нормализация лашин, узлов и деталей. Прогрессивные технологические процессы и новые материалы, применяемые при производстве оборудования. Механизация и автоматизация производственных процессов. Организация и экономика производства. Оныт позышения производительности труда.

эпергетическое машиностросние

Энергетическое оборудование: паровые, гидравлические, газовые турбины, парогазовые установки, котельные агрегаты и вспомогательное оборудование; двигатели внутреннего сгорания (кроме аггомобильных и тракторных) их агрегаты, узлы, системы автоматического управления и регулирования двигателей.

машиностроение для животноводства и кормопроизводства

Министерство машиностроения для животноводства и кормопронзводства в СССР

Всесоюзный научно-исследовательский институт комплексных проблем машиностроения для животноводства и кормопроизводства (ВНИИКОМЖ) 127247, Москва,

Дмитровское шоссе, 165

Машины для животноводства и кормопроизведства и автоматизация этих пронессов

ЛЕСНАЯ И БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Министерство целлюлозно-бумажной промышленности; Минпстерство лесной и дерсвообрабатывающей промышленности СССР

Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт экономики, организации управления производством и информации по лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности (ВНИПИЭИлеспром)

127018, Москва, Полковая, 17

Эксплуатация повой техники, технология, организация производства и экономика леспой, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей, лесохимической и мебельпромышленности.

Мебельная промышленность. Новые конструкции, способы и средства производства всех видов тары и упаковки. Опыт повышения производительности труда.

1 осударственный комитет лесного хозяйства Совета Министров CCCP

Экономика и организация лесного хозяйства, научная организация труда, новая система планирования и экономического стимулирования; новые прогрессивные методы охраны, защиты, выращивания леса и ухода за чим, лесоустройства, лесопользования и агролесомелнорации; увеличение продуктивности лесонасаждений.

Центральное бюро научно-технической информации Гослесхоза СССР (ЦБНТИлесхоз)

113162, Москва, ул. Лестева, 18

Эксплуатация новой техники, механизация и технология лесохозяйственных ра-

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Министерство легкой промышленности СССР

Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований легкой промышленности (ЦНИИТЭИлегпром)

103450, Москва, ул. Кирова, 39

Эксплуатация новой техники, технология, экономика и организация произволства в отраслях легкой промышленности; хлопчатобумажной, шерстяной, шелковой (прядение и кручение, ткачество, крашение и отделка), льно-пенько-джутовой, трикотажной, швейной, кожевенной и дубильно-экстрактовой, обувной, меховой и овчинно-шубной, кожгалантерейной, шорно-седельной, текстильно-галантерейной, производства нетканых текстильных материалов, промышленности искусственной кожи и пленочных материалов. Опыт повышения производительности труда. Эксплуатация, новая техника, технология, экономика и организация производства в фарфоро-фаянсовой промышленности. Эксплуатация новой техники, модернизация действующего оборудования, технология, механизация и автоматизация технологических процессов, экономика, опыт научной организации и повышения производительности управление производством, создание нестандартного оборудования для производства игрушек, новый ассортимент, выпускаемый предприятиями по производству игрушек. Новый ассортимент тканей, трикотажных полотен, и изделий легкой промышленности, обновление и расширение ассортимента одежды в ансамбле с дополнениями, работы предприятий легкой промышленности по выпуску изделий со знаком

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, МЯСНАЯ И МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, РЫБНОЕ ХОЗЯЯСТВО, ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАГОТОВКИ, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Министерство пищевой промышленности СССР Эксплуатация новой техники, технология, экономика и организация производства. Механизация и автоматизация, современные методы контроля производства, техника безопасности и промышленная санитария в сахарной, крахмалопаточной,

Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований пищевой промышленности (ЦЕНИИТЭНшищепром)

121069, Москва, ул. Воровского, 22

Министерство мясной и молочной промышленности СССР

Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований мясной и молочной промышленности (ЦНПИТЭИмясомолном)

127254, Москва, ул. Руставели,

Министерство рыбного хозяйства СССР

Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований рыбного хозяйства (ЦПИИТЭНРХ)

113054, Москва, Дубининская ул., 29

хлебо-пекарной, кондитерской, макаронной; дрожжевой, консервной, овощесушильной, пищеконцентратной, масложировой, пивоваренной, безалкогольной, спиртовой; ликерно-водочной и ацетоно-бутиловой, винодельческой, чайной, табачной и соляной промышленности Технико-экономические показатели работы предприятий. Опыт новышения производительности труда. Внедрение новых видов продукции, использование новых видов тары и упаковочных материалов, повышение качества, биологической ценности и увеличение сроков хранения пищевых продуктов, улучшение внешнего оформления товарной продукции.

Эксплуатация новой техники, технология, экономика, организация производства, механизация и автоматизация производства, современные системы контроля, техника бевопасности, промышленная санитария в мясной, клеежелатиновой, холодильной и птицеперерабатывающей, цельно-молочной, молочно-консервной, маслодельной и сыродельной промышленности. Опыт повышения производительности труда. Внедрение новых видов продукции, использование новых видов тары и упаковочных материалов, повышение качества, биологической ценности и увеличение сроков хранения мясо-молочных продуктов, улучшение внешнего оформления товарной продукции.

Новые перспективные объекты и районы промысла. Динамика численности, миграция и закономерности образования скоплении морских рыб. Рациональная эксплуатация рыбных ресурсов, новая методика промысловых прогнозов. Ажклиматизационные и мелиоративные работы, проводимые в целях повышения методов и способов лова, комплексная механизация рыболовства. Биотехника прудового рыболовства и внутренних водоемов. Новые методы и приборы поиска рыб, внедрение более совершенных методов и способа лова, в первую очередь бессетевого, комплексная механизация рыболовства. Расширение и техника промысла нерыбных объектов. Полноценное использование добываемого сырья для производства разнообразных и высококачественных пищевых, кормовых и технических продуктов с применением средств механизации и автоматизации. Техническая эксплуатация рыбопромысловых судов, средства механизации и автоматизации на судах. Организация и технология ремонта судов рыбной промышленности. Эксплуатационная деятельность и хозяйство рыбных портов. Эксплуатация оборудования для холодильной обработки и консервирования рыбной продукции. Тара и упаковочные материалы для рыбной продукции. Научная организация труда. Проблемы экономики (новые методы планирования, экономическая эф-

Главное управление микробиологической промышленности при Совете Министров СССР

Отделение научно-технической информации и технико-экономических исследований микробиологической промышленности (ОНТИ-ТЭИмикробиопром)

109004, Москва, Б. Коммунистическая ул., 27

Министерство заготовож СССР Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований Минзага СССР (ЦНИИТЭИ-

заготовок)

фективность использования средств производства, опыт повышения производительности труда). Внедрение вычислительной техники в рыбохозяйственные исследования и планирование промышленности.

Селекция, генетика, биохимия и биофизика микроофганизмов — продуцентов белков, витаминов, липидов, ферментов, аминокислот и других биологически активных веществ, микроорганизмов, патогенных для сельскохозяйственных вредителей и возбудителей болезней растений, а также фиксаторов азота. Производство и использование белково-витаминных кормовых и жировых дрожжей, изготавливаемых на основе персработки отходов древесины, углеводородов нефти, газообразных углеводородов, отходов химических производств (фенольных, глицериновых и др.) и растительных отходов сельского хозяйства. Микробиологическая депарафинизация нефтепродуктов и очистка сточных вод нефтехимических, нефтеперерабатывающих и других химических заводов. Производство и применение ферментов, аминокислот (лизина, метионина и др.), витаминов и кормовых антибиотиков из различного пищевого и непищевого сырья. Выработка пищевых препаратов из белково-витаминных кормовых дрожжей и других микроорганизмов. Производство и применение бактериальных удобрений, бактериальных и грибных средств борьбы с болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений, плодовоягодных культур и лесов. Промышленное получение в народном хозяйстве методом гидролиза древесины и другого непищевого растительного сырья, пищевой глюкозы, этилового спирта, фурфурола, многоатомных спиртов и их производных. Гидролизное производство, продукты гидролиза растительного сырья. Интенсификация гидролизного производства. Биоинженерия, математическое моделирование микробиологических процессов и гидролизного производства. Техника безопасности, промышленная санитария, очистка сточных вод и отходящих газов на пред-

Эксплуатация новой техники, технология и организация производства, механизация и автоматизация производственных процессов, современные системы контроля, техника безопасности, промышленная санитария элеваторно-складского хозяйства, мукомольной крупяной и комбикормовой промышленности. Улучшение пищевых достоинств муки и кормовых свойств комбикормов и премиксов. Монтаж, ремонт, реконструкция и эксплуатация оборудования; эксплуатация элеваторов, складов, мельниц,

105187, Москва, Щербаковская ул., 50/52

крупяных и комбикормовых заводов. Повышение качества зерна, крупы, комбикормов. Организация и экономика заготовок сельскохозяйственных продуктов. Опыт повышения производительности труда.

Экономика сельского хозяйства. Совершенствование системы планирования и

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

управления сельскохозяйственным производством. Ценообразование. Связи сельского хозяйства с другими отраслями народного хозяйства. Экономика и организация производства в колхозах и совхозах. Статистический анализ развития сельского хозяйства стран мира. Земледелие. Обработка почвы, агротехника, севообороты, охраны почвы, борьба с сорными растениями, орошаемое земледелие, землеченользование и земле-устройство. Агрохимия. Питание и удобрение растений, применение удобрений, методы агрохимических исследований почв и растений, агрохимслужба. Почвоведение. Физика почв, химия почв, микробиология почв, почвенное картирование классификация почв. Сельскохозяйственные мелиорации. Освоение мелиорируемых земель. Земледелие на орошаемых и осущенных землях. Биология роста и развития сельскохозяйственных растений и животных в связи с продуктивностью и устойчивостью к неблагоприятным факторам. Селекция, семеноведение и семеноводство сельскохозяйственных культур. Генетические основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений. Растениеводство. Зерновые, зернобобовые и крупяные культуры, картофелеводство, технические культуры, овощеводство и бахчеводство, кормовые культуры, плодоводство, виноградарство, чай, субтропические культуры. Создание кормовой базы, луговодство, полевое кормопроизводство. Переработка и хранение сельскохозяйственных продуктов в колхозах и совхозах. Болезни и вредители сельскохозяйственных растений, методы и средства защиты растений от вредителей и болезней. Гербициды. Механизация сельскохозяйственного производства. Эксплуатация машино-тракторного парка, техобслуживание Электрификация сельского хозяйства. Электрификация производственных процессов и бытовых помещений. Оборудование и диспетчерская связь для управления производством. Животноводство. Генетика сельскохозяйственных животных и племенное дело, разведение животных, содержание животных, зоогигиена. Частная зоотехника — скотоводство, овцеводство, свиноводство, птицеводство, пчеловодство. шелководство, кролиководство, звероводство, охота, рыбоводство. Корма, кормление

сельскохозяйственных животных. Встеринария. Меры борьбы с болезнями животных.

Проблемы ветеринарии. Методика научных исследований по сельскому

4

Министерство сельского хозяйства СССР

Всесоюзный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по сельскому хозяйству (ВНИИТЭИсельхоз)

107139, Москва, Орликов пер., 3, кори. А

Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР

Центральное бюро паучно-технической информации Минводхоза СССР (ЦБНТИ Минводхоза CCCP)

103009, Москва, ул. Немпровича-Данченко, 8

Всесоюзное объединение «Союзсельхозтехника» Совета Министров CCCP

Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» Совета Министров СССР (ЦНИИТЭИ В/О «Союзсельхозтехника»)

Московская обл., ст. Правла. Лесная, 60

Научно-техническая информация и библиотековедение в сельском хозяйстве. Лесное хозяйство колхозов и совхозов. Лесоведение и лесоводство. Полезацииное лесоразве-Охрана природы, заповедьиков, охотничье хозяйство. Научная организация труда. Повышение производительности труда в сельском хозяйстве.

Орошение и оросительные системы. Осущение и осущительные системы. Обводнение и сельскохозяйственное водоснабжение. Гидротехнические сооружения на мелиоративных системах. Комплексное использование и охрана водных ресурсов. Технология и организация водолозяйственного строительства. Автоматизация мелноративных систем. Мелюративные изыскания и проектирование водохозяйственных объектов. Применение математических методов и вычислетельной техники в водном хозяйстве.

Организация материально-технического снабжения колхозов и совхозов. Мехапизация производственных процессов в сельском хозяйстве и животноводстве. Ремонт машинно-тракторного парка колхозов и совхозов на ремонтных предприятиях системы «Сельхозтехника». Производственное и техническое обслуживание колхозов и совхозов. Внедрение новой техники в сельскохозяйственное производство. Опыт повышения производительности труда.

строительство *

межотраслевые вопросы строительства

Госстрой СССР

Общие вопросы организации, механизации, автоматизации и технологии производства строительно-монтажных работ. Диспетчеризация в строительстве. Применение строительных материалов и изделий в строительных процессах. Материально-

Пенгральный институт научной информации по строительству и архитектуре (ЦИППС)

125047, Москва, ул. Горького, 38

техническая база строительства. Теория сооружений и расчет строительных жонструкций. Строительная физика. Проектно-изыскательские работы. Механика грунтов. Методы испытания строительных конструкций. Общие вопросы санитарной техники, инженерного оборудования здачий и сооружений. Применение вычислительной техинки в строительном проектировании и сетевых графиков в планировании. Стандарти-зация и унификация в строительстве. Общие вопросы экономики, управления и планирования в строительстве. Опыт повышения производительности труда.

промышленное строительство

Министерство промышленного строительства СССР

Центральное бюро технической информации (ЦБТИ Минпромстроя

103045, Москва, 3-й Неглинный

Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии CCCP

Центральное бюро технической ниформации (ЦБТИ Минтяжетроя

119034, Москва, ул. Дмитриевского. 8

Министерство строительства **CCCP**

Отделение научно-технической информации Института организации, механизации и технической

Передовой опыт организации и технологии производства работ в строительстве предприятий химической, нефтедобывающей нефтеперерабатывающей, нефтехимической промышленности, химического и нефтяного машиностроения, лесной, целлюлозиэ-бумажной и деревообрабатывающей промышленности и промышленности строительных материалов.

Передовой опыт организации и технологии производства работ в строительстве предприятий черной, цветной и угольной промышленности.

Передовой опыт организации и технологии производства общестроительных P3001.

^{*} См: также энергетика и электрификация, сельское хозяйство, нефтяная, газовая промышленность

помощи строительству (ОНТИ ПОМТПС) 150024. Ярославль, ул. Шапова.

Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР.

Центр научно-технической пнформации по гражданскому строительству и архитектуре (ЦНТИ Госгражданстроя)

125040, Москва, ул. Верхияя, 3, корп. 2

Министерство сельского строительства СССР

Отдел научно-технической информации Центрального научноисследовательского экспериментального и проектного института по сельскому строительству (ОНТИ ЦНИИЭПсельстрой)

Московская обл., ст. Апрелевка, ул. Апрелевская, 65

Министерство промышленности строительных материалов СССР

жилищно-гражданское строительство и архитектура

Генеральные планы городов. Планировка промышленных, сельскохозяйственных и курортных районов; планировка пригородных зон, планировка и застройка жилых районов и микрорайонов в различных климатических и природных условиях; планировка центров городов; организация сетей культурно-бытового обслуживания; транспорт, инженерное оборудование, благоустройство и озеленение городов. Жилые дома, здания учебно-воспитательных, культурно-просветительных учреждений и учебных заведений, здания и сооружения предприятий торговли, общественного питания, дечебных оздоровительных и спортивных учреждений, административные здания, экономика жилишно-гражданского строительства.

сельское строительство

Планирование сельскохозяйственных районов и сельских населенных мест. Производственные комплексы, здания и сооружения. Объемно-планировочные и конструктивные решения сельских зданий и сооружений. Жилые и общественные здания и здания культурно-бытового обслуживания. Санитарная техника и инженерное оборудование животноводческих ферм, птицефабрик и других сельских зданий и сооружений. Экономика и планирование сельского строительства.

промышленность строительных материалов

Производство: цемента, асбеста и асбестоцемента, стекла и изделий из него, стеновых материалов, извести, гипса и других вяжущих материалов, полимерных

Всесоюзный научно-исследовательский институт информации и экономики промышленности строительных материалов (ВНИИЭСМ) 107078, Москва, Орликов пер., 10

строительных и теплоизоляционных материалов, сборного железобетона, санитариотехнического оборудования, кровельных и гидроизоляционных материалов, строительной керамики; промышленность нерудных и неметаллорудных строительных материалов (в том числе графит, каолин, тальк, смола, асбест), пористые заполнители.

монтажные и специальные строительные работы

Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР

Центральное бюро научно-технической информации Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР (ЦБНТИ Минмонтажспецстроя СССР)

117049, Москва, ул. Димитрова,

Монтажные и специальные строительные работы: монтаж технологического оборудования и трубопроводов промышленных предприятий, электромонтажные, сантехнические, тепломонтажные и изоляционные работы, работы по устройству оснований и фундаментов, проходке шахт спецспособами, гидромеханизация.

транспортное строительство

Министерство транспортного строительства

Центральный институт нормативных исследований и научно-технической информации в транспортном строительстве (Оргтрансствой)

ном строительстве (Оргтрансстрой) 119034, Москва, 2-ой Зачатьевский пер., 2, корп. 7

Транспортное строительство: строительство железных, автомобильных дорог и аэродромов, электрификация железных дорог, мостостроение, тоннеле- и метростроение, строительство транспортных гидротехнических сооружений. Промышленное и гражданское строительство на транспорте, промышленные предприятия на транспортном строительстве.

строительство предприятий нефтяной и газовой промышленности

Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности Технология и организация строительства трубопроводов, механизация и автома тизация строительства трубопроводов, сварка и защита трубопроводов от коррозии. Технология, организация и индустриализация строительства наземных объектов. Кон-

Паучно-исследовательский и вроектно-экспериментальный институт экономики и автоматизированных систем управления (ППППЭСУ) 109172, Москва, ул. Пародная, 4 структивные решения, прочность, надежность трубопроводов. Экономика и управление строительством объектов нефтяной и газовой промышленности.

ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

Министерство путей сообщения Центральный научно-исследовагельский институт информации, технико-экономических исследований и пропаганды железнодорож-(ЦНИИТЭН ного транспорта MHC)

129110, Москва, Рижская пл., 1

Министерство морского флота Центральное бюро научно-технической виформации Министерства морекого флота (ЦБНТИ ММФ) 125080, Москва, Волоколамское шоссе, 14

Эксплуатация железнодорожного транспорта. Оснащение его повой техникой. развитие сети железных дорог, электрификация, внедрение тепловозной тяги. Орга-пизация движения поездов и железнодорожных пассажирских перевозок. Экономика железподорожного дела, обеспечение высокопроизводительного использования подвижного состава и других технических средств, внедрение достижений науки, передовых метолов и прогрессивных технологических процессов и эксплуатация железных дорог. Совершенствование пассажирских и грузовых устройств. Применение на железнодорожном транспорте вычислительной техники, устройств сигнализации, централивации. блокировки и связи. Ремонт и содержание железнодорожного пути, искусственных сооружений и зданий. Ремонт и модернизация подвижного состава. Строительные работы при эксплуатации железнодорожных линий.

Вопросы охраны труда и эстетики производства на железнодорожном транспор-Технико-экономические показатели использования технических средств железнодорожного транспорта. Опыт повышения производительности труда.

Экономика и организация работы морского транспорта. Техническая эксплуатация основных средств морского транспорта. Методы и технические средства судовождения и связи. Технология и организация производства в морских портах и на судоремонтных заводах. Гидротехническое строительство портов и судоремонтных заводов. Механизация и автоматизация производственных процессов на морском транспорте. Опыт повышения производительности труда. Обеспечение безопасности мореплавания и предупреждения аварийности судов. Аварийно-спасательные работы и подводно-технические работы, морская практика. Применение на морском транспорте вычислительной техники. Морские пути и диоуглубительные работы. Современные системы организации управления морским транспортом. Морское право.

Министерство гражданской ави-

Центр научно-технической формации Государственного научинститута но-исследовательского гражданской авиации (ЦНТИ Госнии га)

103340, Москва, Аэропорт Шереметьево

Министерство речного флота РСФСР

Центральное бюро научно-технической информации и пропаганды Министерства речного флота РСФСР (ЦБНТИ МРФ РСФСР) 113127, Москва, ул. Осипенко, 73

Министерство связи СССР Центр научно-технической HHформации по связи (ЦНТИ «Информсвязь»)

109518, Москва, Саратовская, 9

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт авнационной техники, организация воздушных перевозок и работы авнации спецприменения; вопросы безопаспости полетов, сроков службы и надежности авиационной техники, анализ летных пропешествий; наземные сооружения для нужд гражданской авнации и их эксплуатация, экономика воздушного транспорта; авнационная медицина конструкции летательных аппаратов, двигателей, радно и электрооборудования; методика, организация и технические средства проведения научно-исследовательских работ и испытаний; опыт повышения производительности труда; применение вычислительной техники в гражданской авнации.

Эксплуатация речного флота. Экономика и организация перевозок по внутренним водным путям. Речные порты, причалы и пристани. Организация и средства механизации погрузочно-разгрузочных работ. Эксплуатация водных путей и гидротехнических сооружений. Применение новой техники во всех звеньях речного транспор-Техническая эксплуатация судов речного флота. Организация производства и технология ремонта и постройки речных судов. Средства судовождения, радионавигация и связь. Изыскание, проектирование и строительство береговых гидротехнических сооружений речного транспорта. Подводно-технические работы. Применение на речном транспорте вычислительной техники.

Эксплуатация, проектирование, организация и экономика междугородной, городской и сельской телефонной связи, телеграфные связи, радиосвязи, радиосвщания, радиофикации и телевидения. Аппаратура и оборудование, проектирование, эксплуатация, организация и экономика почтовой связи и распространения печати.

МЕДИЦИНА

Авиационная медицина. Акушерство. Аллергология, Анатомия, Анестезиология и реалимация. Биологическая химия. Биологическая физика. Венерология, Вирусология. Внутренние болезни. Гастроэнтерология. Гельминтология. Гематология. научно-исследова-Геронтология и териатрия. Гигиена детей и подростков. Гигиена коммунальная. Гигиена пищевая. Гигиена социальная. Гигиена труда. Гинекология. Дезинфекция, дезинсекция и дератизация. Дерматология. Диетология. Иммунология. Инфекинформации ционные болезни. История медицины. Кардиология. Космическая медицина, Курор-

Министерство здравоохранения CCCP

Всесоюзный тельский институт медицинской и медико-технической (ВНИИМИ)

109240, Москва, Москворецкая наб., 2а

тология. Лечебная физкультура. Медицинская кибернетика. Медицинская психология. Медицинская техника и медицинская аппаратура. Микология. Микробиология. Неврология. Нейрохирургия. Нефрология. Онкология. Организация здравоохранения. Ортопедия. Оториноларингология. Офтальмология. Паразитология. Патологическая анатомия. Патологическая физиология. Педиатрия. Переливание крови. Проктология. Протезивование. Психнатрия. Радиационная гигиена. Радиология. тология. Лечебная физкультура. Медицинская кибернетика. Медицинская психолопротезирование. Психнатрия. Радиационная гигиена. Радиология. Реаоилитация больных. Ревматология. Рентгенология. Стоматология. Судебная медицина. Токсикология. Травматология. Трансплантация органов и тканей. Тропическая медицина. Урология. Фармакогнозия. Фармакология. Фармация. Физиотерапия. Физиотерапия. Физиотерапия. Физиотерапия. Хирургия. Хирургия детская. Хирургия сердца и сосудов. Экспериментальная медицина. Эндокринология. Эпидемиология. Антибиотикотерапия Санитарное просвещение. Научная медицинская и медико-техническая инфор-

2

геология, метеорология, гидрология

мация. Спортивная медицина.

Министерство геологии СССР

Отраслевой центр научно-технической информации Всесоюзного научно-исследовательского института экономики минерального сырья геологоразведочных работ (ОЦНТИ ВИЭМС)

123806, Москва, 3-я Магистраль-

Главное управление гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР

Информационный центр Всесоюзнаучно-исследовательского института гидрометеорологической

Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. Гидрогеология и инженерная геология, рудничная, шахтная и промысловая геология. Геодезия и картография. Технологические и лабораторные исследования сырья, экономика минерального сырья и геолого-разведочных работ. Синтез минерального сырья. Геологические и географические исследования в океанах и морях (включая геологические образцы)

Гидрология суши. Гидрометеорология моря. Агрометеорология. Аэрология. Климатология. Синоптическая метеорология. Эксплуатация гидрометеорологических приборов. Гидрологические, гидрохимические, метеорологические и аэрологические следования в океанах и морях.

Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР

Отдел научно-технической информации Центрального научноисследовательского института геодезии, аэрофотосъемки и картографии (ОНТИ ЦНИИГАиК) 125413, Москва, Онежская, 26

ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ

Геодезия, геодезическая гравиметрия, геодезическая астрономия, аэрофототопография (включая фотогравиметрию), картография, геодезические приборы и инструменты.

БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

живания населения РСФСР

Центральное бюро научно-технической информации (ЦБНТИ МБОН РСФСР) 123242, Москва, ул. Чайковско-

го, 25, корп. 9

Индивидуальный пошив и ремонт одежды и обуви, Химическая чистка и перекрашивание одежды. Ремонт бытовых машин и приборов, Непромышленные виды бытовых услуг.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИКА

Техническая эстетика. Исследование потребительских качеств и художественное конструирование изделий машиностроения и предметов культурно-бытового назначения. Проектирование комплексов оборудования производственных жилых и общественных зданий. Эргономические (психофизиологические, антропологические) исследования и их результаты в приложении к художественному конструированию.

Государственный комитет Совета Министров СССР по науке и технике

Отдел научно-технической информации Всесоюзного научно-ис-

следовательского института технической эстетики (ОПТИ ВПИШТЭ) 129223, Москва, ВДИХ СССР, кори, 15, отд. 6

ЦЕНТРОСОЮЗ

Центральный союз потребительских обществ

Центральное бюро технико-экономической информации (ЦБТЭП Центросоюза)

117049, Москва, Донская ул., 8

Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР

Центральное бюро паучно-технической информации (ЦБПТИ при МЖКХ РСФСР)

103680, Москва, ул Разина, 7

Организация торговли потребительской кооперации. Организация заготовок и закупок сельскохозяйственных продуктов и сырья.

Организация общественного питания.

Хлебонекарная промышленность потребительской кооперации.

Пищевая кооперативная промышленность. Экономические вопросы торговли.

КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Жилищное хозяйство. Организация и экономика жилищного хозяйства. Содержание и эксплуатация жилых зданий. Механизация ремонтных работ. Новейшие

материалы и конструкции, применяемые при ремонте жилых зданий.

Городские дороги. Содержание и эксплуатация, ремонт и реконструкция городских дорог. Механизация дорожных работ. Грунты. Стабилизация грунтов. Дорожные покрытия. Материалы дорожных покрытий. Обработка поверхности дорожных покрытий. Городской электротранспорт. Организация движения и экономика городского электротранспорта. Регулирование и безопасность движения. Подвижной состав городского общественного электротранспорта, его эксплуатация. Рельсовые пути трамвая. Индустриальные конструкции трамвайных путей. Механизация работ по уходу за подвижным составом городского электротранспорта. Автоматизация и диспетиеризация на городском электротранспорте. Борьба с блуждающими токами.

Водоснабжение населенных мест. Эксплуатация водопроводных сетей и кооружений. Современные методы и средства улучшения качества питьевой воды. Автоматизация и диспетчеризация в системах водоснабжения. Канализация населенных мест. Эксплуатация канализационных сетей и коллекторов.

Газоснабжение населенных мест. Эксплуатация городских газовых сетей. Транспортировка и хранение газа. Использование сжиженного газа. Современное газовое оборудование и аппаратура. Автоматизация и диспетчеризация в газовом хозяйстве населенных мест.

Теплоснабжение населенных мест. Эксплуатация систем теплоснабжения. Оборудование котельных, его содержание и эксплуатация. Автоматизация и диспетчеризация в системах теплоснабжения.

Электроснабжение населенных мест. Эксплуатация систем электроснабжения. Рациональные схемы уличного освещения, современное оборудование и источники света. Машины и оборудование для ремонта городских электросетей. Автоматизация и диспетчеризация в системах электроснабжения.

Озеленение населенных мест. Ведение зеленого хозяйства. Уход за зелеными насаждениями. Новые методы выращивания цветочных, древесных и кустарниковых растений. Борьба с вредителями и болезнями зеленых насаждений. Уборка городов. Организация и механизация уборочных работ. Обезвреживание и утилизация городских отбросов.

Гостиничное хозяйство. Ведение гостиничного хозяйства. Гостиничное оборудование. Прачечное хозяйство. Организация и экономика прачечного хозяйства. Организация труда на фабриках-прачечных. Механизация работ в прачечных. Технологические процессы обработки. Применение моющих и отделочных средств и химических реагентов. Бани. Душевые павильоны. Бассейны. Оборудование и эксплуатация. Ремонт и конструкция.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СНАБЖЕНИЕ

Государственный комитет Совета Министров СССР по материально-техническому снабжению

Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по материально-техническому снабжению (ЦНИИТЭИМС)

101910, Москва, ул. Кирова, 21

Совершенствование системы управления и организации материально-технического снабжения.

Организация оптовой и мелкооптовой торговли средствами производства.

Организация реализации неиспользуемых товаро-материальных ценностей. Улучшение организации комплектования строящихся предприятий.

Организация складского хозяйства, техническая оснащенность складов механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ на складах. Организация перевозок материалов. Использование тары в народном хозяйстве.

возок материалов. Использование тары в народном хозяйстве.
Рациональное использование материальных ресурсов. Организация управления запасами материальных ресурсов. Использование новых материалов взамен дефицитных. Изыскание дополнительных материальных средств за счет промышленных отхо-

дов децзаготовок. Организация использования вторичного сырья в народном хозяйстве. Планирование материально-технического снабжения и сбыта по номенклатуре продукции, не распределяемой Госпланом СССР.

Применение экономико-математических методов и современной вычислительной техники и оргтехники в материально-техническом снабжении. Научная организация труда в органах материально-технического снабжения. Совершенствование практики хозяйственного расчета и стимулирования в деятельности органов материально-технического снабжения. Формы и методы повышения экономической эффективности работы органов материально-технического снабжения. Договорноправовые отношения предприятий и организаций в области материально-технического снабжения и сбыта.

Нефтеснабжение, транспортировка нефти и нефтепродуктов.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР Всесоюзный научно-исследовательский институт технической информации, классификации и кодирования (ВННИКИ) 103001, Москва, ул. Щусева, 4

Стандартизация промышленной продукции массового и серийного изготовления. Методы контроля изделий, обеспечивающие соответствие требований стандартов. Нормализация и унификация основного и вспомогательного производства в том числе общих деталей и узлов машин, механизмов, оборудования и проборов и технологической оснастки общего применения. Научные основы межотраслевой комплексной стандартизации, унификации и агрегатирования в машиностроении. Организация специализированного производства стандартизованных и нормализованных деталей и узлов машин механизмов оборудования приборов и технологической оснастки.

машин, механизмов, оборудования, приборов и технологической оснастки.

Организация работы и структура служб надзора за соблюдением стандартов и измерительной техники. Организация работы служб стандартизации и базовых организаций по стандартизации и нормализации на предприятиях и в министерствах, ведомствах, научно-исследовательских, проектно-конструкторских и в других организациях СССР. Метрология — система мер, единицы и методы измерений. Правила проверки мер и измерительных приборов.

Эталоны измерения времени, частоты и сверхнизких температур. Разработка и внедрение точных методов и образцовой аппаратуры в области радиотехнических, акустических, гидроакустических сверхвысоких давлений и дилатометрических измерений.

Разработка и внедрение эталонов образцовой аппаратуры и точных методов в области измерений: массы, силы, длин, узлов, скорости и ускорений, вакуума и давлений, электромагнитных, тепловых, физико-химических и оптических величин, ионизирующих излучений рН-метрии, газового анализа, больших длин и масс, магнитных характеристик, магнитомягких и магнитотвердых материалов, высоких температур, мощности на сверхвысокой частоте.

Производственная и метрологическая характеристики новой измерительной техники, организация ее проверки, государственные и контрольные испытания новой измерительной техники. Методы оценки погрешностей измерений. Единые методы испытаний промышленной продукции. Разработка и внедрение единой нормативной документации на стандартные методы и средства измерений. Общеотраслевые вопросы повышения качества продукции — критерии качества, методы, обеспечивающие высокое качество продукции, специализация и кооперирование производства на основе стандартизации и т. п. Подготовка и проведение аттестации качества продукции.

Теоретические и методологические основы классификации и кодирования техникоэкономической информации. Государственная стандартизированная система классификации и координирования промышленной и сельскохозяйственной продукции, произведений лечати и документальных материалов. Теоретические и методологические основы стандартизации терминологии. Государственная система стандартизации и терминологии и буквенных обозначений величии по ведущим отраслям науки и техники. Разработка и внедрение достоверных величин физических констант, характеристик свойств материалов и веществ и других стандартных справочных данных. Стандарты и технические условня на продукцию, изготовляемую в СССР, стандарты зарубежных стран, рекомендации международных организаций по стандартизации.

Состояние и направление работ по стандартизации, качеству, метрологии и измерительной технике в нашей стране и за рубежом.

торговля

Министерство торговли СССР Центральный научно-исследовательский институт научной; технической и экономической информации в торговле и общественном питании (ЦНИИНТЭИторговли) Внедрение и эксплуатация новой техники, эффективные технологические процессы в торговле и общественном питании. Холодильно-складское хозяйство, автоматизация и комплексная механизация трудосмких процессов, малая механизация перевозки и хранения товаров. Прогрессивные формы и методы торговли и обслуживания потребителей, современные виды торговой рекламы, методы показа товаров. Проектирование, экономика предприятий торговли и общественного питания, методология экономи-

109028, Москва, Дурасовский пер., 9/1, строение 1

ческого планирования и анализа, емкость рынка и покупательский спрос, учет, механизация процессов учета и статистики. Научная организация и повышение производительности труда.

2

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Министерство высшего и среднего специального образования СССР

Отдел научной информации Научно-исследовательского института проблем высшей школы Минвуза СССР (ОНИ НИИПВШ)

105318, Москва, Измайловское шоссе, 4

Научная органазация педагогического труда и управления **учебным** процессом: новые методы обучения и использования технических средств и оборудования; вопросы науки и техники, вновь включаемые в учебные процессы; повышение подготовки специалистов; организация научно-исследовательской работы шей школе.

КИНЕМАТОГРАФИЯ

Государственный комитет Совета Министров СССР по кинематографии

Отдел научно-технической формации по кинотехнике Всесоюзного научно-исследовательского (ОНТИ кинофотоинститута никфи)

125167, Москва, Ленинградский проспект, 47

Создание и совершенствование систем кинематографа, процессов киносъемки, массовой печати, демонстрации кинофильмов; экономика кинематографии.

полиграфическая промышленность, издательское дело, РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИЗДАНИЙ

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли

Центральное бюро научно-технической информации и технико-экономических исследований по полиграфической промышленности, издательскому делу и книжной торговле (ЦБНТИ по печати) 119034, Москва, Метростроев-

Метростроевская, 4

Технология, механизация и автоматизация полиграфического производства; эксплуатация и ремонт полиграфического оборудования. Редактирование литературы; тины и виды изданий; тиражирование изданий.

Механизация издательских процессов и трудоемких операций в книжной торгов-Книговедение. Организация и формы книжной торговли; книготорговая сеть и реклама.

Государственная библиография и централизованная каталогизация произведений, статистика печати. Научная организация труда, экономика, планирование, опыт повышения производительности труда в полиграфическом производстве, издательском деле, библиографировании и книжной торговле.

торфяная промышленность

Министерство топливной мышленности СССР про-

Центральное бюро научно-технической информации МТП РСФСР) (ЦБНТИ

107813, Москва, Садово-Черногрязская, 10

Технология добычи торфа, производства торфобрикетов, торфоподстилки, теплоизоляционных плит и продуктов энерготехнологической и биохимической переработки. Погрузочно-разгрузочные работы, транспорт торфа и продуктов его переработки. Механизация и автоматизация производственных процессов, эксплуатация и ремонт машин и оборудования, рационализация и изобретательство в торфяной промышленности. Проектирование, строительство и реконструкция предприятий по добыче и переработке торфа для промышленных и сельскохозяйственных целей.

Повышение качества торфа и продуктов его переработки, комплексное использование торфа и торфяных месторождений, экономика, повышение производительности труда, научная организация труда, техника безопасности и охрана труда в торфяном производстве.

МЕСТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Министерство местной промышленности РСФСР

Техника и технология производства художественных изделий и сувениров, музыкальных инструментов, игрушек, школьно-письменных и канцелярских принадлежностей, товаров бытовой химии, изделий из пластмасс, спортивного инвентаря, металлоиз-

бюре научно-тех-Центральное нической инфимМП РСФСР) (ЦБНТИ информации

123007, Москва, тупик, 11, корп. 2 Хорошевский

делий, плетеной мебели, товаров широкого потребления и изделий производственного пазначения Экономика, планирование и научная организация труда; улучшение качества и расширение ассортимента на предприятиях местной промышленности.

2

СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Министерство социального обеспечения РСФСР

Центральное отраслевое бюро научно-технической информации и пропаганды (ЦБИТИ)

117049, Москва, Шаболовка, 14

Медицинское обоснование протезно-медицинской помощи. Конструкции протезов и ортопедических аппаратов. Технология протезирования и протезостроения. Средства слухового и глазного протезирования. Ортопедическая обувь. Рабочие приспособления для швалидов. Средства передвижения инвалидов. Организация и экономика протезпо-ортопедической помощи.

Организация врачебно-трудовой экспертизы. Восстановление трудоспособности инвалидов и трудоустройство при различных заболеваниях. Профессионально-техническое обучение инвалидов. Организация и опыт работы обществ глухих и слепых, домов-интернатов для престарелых, инвалидов и детей-инвалидов. Организация работы органов социального обеспечения. Виды пенсий и пособий. Практика применения законодательства по вопросам социального обеспечения.

МЕДИЦИНСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Министерство медицинской промышленности

Центральное бюро научно-технической информации (ЦБНТИ Минмедпрома)

123317, Москва, ул. Антонова-Овсеенко, 13

Лекарственные препараты (получение и производство). Синтетические лекарственные средства. Антибиотики и эндокринные препараты. Витамины и коферменты. Готовые лекарственные формы.

Лекарственные растения. Основные процессы и аппараты химической технологии в химико-фармацевлической промышленности. Методы апализа органических соединений и лекарственных веществ. Методы очистки сточных вод на предприятиях химпкофармацевтической промышленности.

Упаковка для лекарственных препаратов.

Техника безопасности на предприятиях химико-фармацевтической промышленности. Медицинская техника. Медицинская аппаратура — газовая, светотехническая, оп-

тическая, электронная (для диагностики и лечения). Газоанализаторы, термостаты, сушильные шкафы; стерилизаторы. Лабораторное оборудование. Обору больниц. Стоматологическое оборудование. Медицинские инструменты. Оборудование для Полимерные материалы медицинского назначения. Изделия медицинской техники из пластмасс и стекла.

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Государственный комитет Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию

Отдел научно-технической формации Всесоюзного научно-исследовательского института профессионально-технического образования (ОНТИ ВНИИ профтехобразования)

Ленинград, М-7, ул. Черняховского, 2

Передовой опыт в области коммунистического воспитания учащихся. Научная организация труда учащихся в процессе теоретического и производственного обучения. Повышение квалификации инженерно-педагогического персонала. Формы и методы теоретического и производственного обучения в профтехучилищах и технических училищах. Технические средства, учебные пособия. Физиология и гигиена труда учащихся. Экономика профтехобразования и производства.

КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО

Министерство культуры СССР Информационный центр по проблемам культуры и искусства (Информкультура)

101000, Москва, ул. Калинина, 3

Достижения культурного строительства СССР, театральные и другие виды сценического искусства, музыкальная культура, культурно-просветительная работа. Использование новейших технических средств в сценическом искусстве, музыкальной культуре и культурно-просветительной работе.

телевидение и Радиовещание

Телевизнонное вещание, технические средства телевизнонного вещания, радиове-Государственный комитет Совещание, технические средства радиовещания (видеомагнитофоны, студийные магнитофоны, телекинопроекторы, магнитные головки к звуковым и видеомагнитофонам, ленто-

та Министров СССР по телевидению и радиовещанию

Отдел научно-технической информации Всесоюзного научно-исследовательского института телевидения и радиовещания (ОНТИ ВНИИТР)

121069, Москва, ул. Качалова, 24 протяжные механизмы, носители магнитной записи, передающие камеры — черно-белого и цветного телевидения), акустика студии, автоматизация в радиовещании и телевидении, экономика в телевидении и радиовещании.

ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ

Государственный комитет цен Совета Министров СССР

Отдел научно-технической информации Научно-исследовательского института по ценообразова-

103012, Москва, Кировский пр., 4/3 Методология планового ценообразования, совершенствование системы цен и методов их установления в социалистической экономике. Внешнеторговые и мировые цены, совершенствование калькулирования издержек производства и обращения. Внедрение в практику ценообразования математических методов и ЭВМ, совершенствование работы органов ценообразования и ценовых подразделений, предприятий, министерств и ведомств; ведение прейскурантного хозяйства и создание Общесоюзного фонда прейскурантов. Повышение квалификации работников органов ценообразования.

материальные резервы

Главное управление государственных материальных резервов при Совете Министров СССР

Центральное бюро научно-технической информации (ЦБНТИ ГУГМР)

109033, Москва, Волочаевская, 40, корп. 1

Вопросы технологии длительного хранения товаров и материалов, организации контроля за их хранением. Способы укладки товаров и материалов на длительное хранение и организация погрузочно-разгрузочных и внутрискладских работ.

ПРАВО

Министерство юстиции СССР

Отдел научной информации Всесоюзного научно-исследовательского института советского законодательства Минюста СССР

121915, Москва, Кутузовский пр., 23

Общие проблемы совершенствования и применения законодательства. Исследования в области: конституционного, административного и финансового законодательства; гражданского, гражданского процессуального и брачно-семейного законодательства; законодательства о труде и социальном обеспечении; колхозно-совхозного и земельного законодательства; уголовного и уголовно-процессуального законодательства; судоустройства и организации учреждений юстиции; законодательства зарубежных стран по вопросам государственного строительства; гражданского законодательства зарубежных стран; теории и методики правового воспитания; судебной экспертизы.

пожарная охрана и техника

Министерство внутренних дел СССР

Отдел научно-технической информации Всесоюзного научно-исследовательского института противопожарной обороны (ОНТИ ВНИИПО МВД СССР)

Московская обл., Балашиха, 6

Пожарная служба и подготовка пожарной охраны. Предупреждение пожаров, пожарная профилактика. Пожарная техника. Тушение пожаров. Пожарная тактика. Пожарная сигнализация, охранная сигнализация, пожарно-охранная сигнализация. Оперативно-криминалистическая техника.

СТАТИСТИКА

Центральное статистическое управление при Совете Министров СССР

Отдел научно-технической информации Научно-исследовательского института ЦСУ СССР 103450, Москва, ул. Кирова, 39

Теория и практика статистики, использование ЭВМ и математических методов в экономике и демографии.

наб., 26

,

АРХИВЫ

Главное архивное управление при Совете Министров СССР

Отдел научно-технической формации Всесоюзного научно-исследовательского института документоведения и архивного дела 121059, Москва, Бережковская

Архивоведение, документоведение, делопроизводство, археография. История государственных учрождений. Обеспечение сохранности документов. Экономика архивного дела, научная организация труда.

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

транспорта РСФСР

Центральное бюро научно-тех нической информации (ЦБНТИ Минавтотранс РСФСР)

123056, Москва, ул. Климашкина, 12

Министерство строительства и эксплуатации автомобильных дорог РСФСР

Центральное бюро научно-технической информации Минавтодора РСФСР) 109377, Москва, 1-я минская, 19 (ЦБНТИ

Новокузь-

Эксплуатация подвижного состава автомобильного транспорта общего пользования. Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава автомобильного транспорта. Экономика автомобильного транспорта, опыт повышения производительности труда. Опыт работы рационализаторов и изобретателей. Опыт работы передовых автотранспортных предприятий. Применение вычислительной техники на автомобильном транспорте. Автоматизированные системы управления автомобильным транспортом.

Изыскание, проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог и искусственных сооружений. Механизация и автоматизация дорожных работ, обеспечение безопасности движения. Производство дорожно-строительных материалов, организация производственных баз. Эксплуатация дорожно-строительных машин и механизмов. Планирование, экономика и организация строительства и эксплуатация автомобильных дорог. Техника безопасности, научная организация труда, использование ЭВМ.

ОХРАНА ТРУДА

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов

Отдел научно-технической формации Всесоюзного центральнаучно-исследовательского ного ниститута охраны труда 119021, Москва, (

Оболенский пер., 10

Межотраслевые вопросы промышленной вентиляции и освещения, безопасности труда, эргономики, акустики, средства индивидуальной защиты. Информация о нормативной документации по схране труда.

ДЕНЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ, КРЕДИТ, СБЕРЕГАТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

Государственный банк СССР Бюро технической информации Госбанка СССР Москва, Неглинная ул, 12

Организация и регулирование денежного обращения в стране; сберегательное декраткосрочное и долгосрочное кредитование; расчеты в народном хозяйстве; финансирование капитальных вложений, кассовое исполнение государственного бюджета; эмиссионно-кассовое регулирование, эмиссия денег, валюта, валютные проблемы. Международные расчеты, кредитование внешней торговли. Применение вычислительной и организационной техники в финансово-банковских системах. Организация соцсоревнования, обмен передовым опытом работы, повышение производительности труда банковских работников.

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ИНСТИТУТЫ ИНФОРМАЦИИ

Государственный научно-исследовательский институт научной и технической информации (ГОСИНТИ) 101802, Москва, Центр, пр. Серова, 5

Украинский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана Украинской ССР (УкрНИИНТИ) 252171, Киев, ул. Горького, 180

Белорусский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана БССР (БелНИИНТИ) 220676, Минск, ул. К. Маркса, 10

Казахский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана Казахской ССР (КазНИИНТИ) 480096, г. Алма-Ата, ул. С. Муканова, 223Б

Грузинский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по науке и технике (ГрузНИИНТИ) 380030, Тбилиси, пр. Чавчавадзе, 35

Азербайджанский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана Азербайджанской ССР (АзНИИНТИ) 370005, г. Баку-5, Контрольный пер., 2/8

Туркменский республиканский институт научно-технической информации и пропаганды Госплана Туркменской ССР (ТуркмИНТИ)

г. Ашхабад, пр. Свободы, 106

Молдавский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана Молдавской ССР (МолдНИИНТИ)

227039, г. Кишинев, ул. Чернышевского, 45

Литовский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана Литовской ССР (ЛитНИИНТИ) 232634, г. Вильнюс, ГСП-5, ул. Дзержинского, 3

Латвийский республиканский институт научно-технической информации и пропаганды Госплана Латвийской ССР (ЛатвИНТИ)

226930, г. Рига, ГСП-47, пл. 17 Июня, 6

Научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана Узбекской ССР (УзНИИНТИ)

700115 г. Ташкент, ГСП, Алмазар, 171

Киргизский республиканский институт научно-технической информации и пропаганды при Госплане Киргизской ССР (КирИНТИ)

720302, г. Фрунзе, ул. ХХІІ парт. съезда, 106

Эстонский научно-исследовательскии институт научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана Эстонской ССР (ЭстИНТИ)

200001, г. Таллин, ул. Тынисмяги, 8

Армянский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана Армянской ССР (АрмНИИНТИ)

375200, г. Ереван, 9, ул. Московская, 35

Таджикский республиканский институт научно-технической информации и пропаганды при Госплане Таджикской ССР (ТаджИНТИ)

734646, г. Душанбе, ул. Шота Руставели, 31

ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВЛЕНИЮ РЕФЕРАТА

Объем авторефсрата не должен превышать (включая библиографическое описание) одну страницу машинописного текста, т. е. 1800 печатных знаков, включая знаки препинания и промежутки между словами.

Назначение автореферата — информировать читателя о содержании реферируемой статьи. Реферат предоставляет возможность определить насколько необходимо обращаться к первоисточнику, ценность научной и технической информации, новизну материала.

Реферат должен состоять из следующих частей:

— библиографического описания, (см. приложение № 2а)

-- текста реферата.

Библиографическое описание начинается с заглавия рукописи, затем следуют фамилии авторов, их инициалы, наименование учреждения и ведомства, которому подчиняется данное учреждение, в полном написании, или редколлегии журнала, направивших рукопись на депонирование. После этого проставляется город, в котором находится это учреждение, год написания работы, затем указывается количество страниц, наличие иллюстраций, библиография (число источников, вошедших в нее). Далее в скобках, указывается, что рукопись депонирована в органе научно-технической информации (указывается соответствующий ОНТИ) и оставляется место для даты приема и регистрационного номера рукописи.

Текст реферата должен начинаться непосредственно с изложения существа работы. Заглавие не следует повторять в тексте. Необходимо избегать лишних вводных фраз (напр., «Автор статьи рассматривает...», «Целью настоящей работы является...», «По мнению автора....» и т. п.). Реферат должен быть написан литературным языком с соблюдением установленных сокращений ряда широко употребляемых слов, обозначений, единиц физических величин. Не должно быть неясных формулировок, мешающих правильному пониманию излагаемой темы, а также повторений.

Текст реферата составляется по следующему плану:

- Объект и его свойства, цели работы. В реферате следует показывать те свойства, которые необходимы для раскрытия основного содержания статыи.
- Методы проведения работы. Описание методов целесообразно в том случае, если они новые или представляют особый интерес для данной работы. Широко известные методы только называются.
- Конкрстные результаты работы. Приводятся основные формульные, инфровые, описательные результаты, полученные автором документа.

Выводы (рекомендации, оценки).

Область применения.

При подготовке реферата необходимо соблюдать единство терминологии. Формулы и схемы допускается включать в реферат, если они отражают основное содержание работы или сокращают текст реферата. Единицы измерений и размерности даются по ГОСТу «Единицы физических величин». Цифры, буквы различных алфавитов должны быть вписаны так, чтобы не допускать разночтений. Если в реферате необходимо различить однотипные по начертанию прописные и строчные буквы, буквы греческого, готического, латинского алфавитов, показатели степени и индексы, они должны быть размечены.

Реферат должен быть удобочитаем; не допускается бледная печать отдельных букв, слов и фраз.

Если депонируется рукопись сборника, то, помимо рефератов на каждую статью, надо ко всему сборнику дополнительно представить общий реферат. После библиографического описания на весь сборник с красной строки пишется: «Содержание» и дается полное перечисление всех статей, входящих

в данную рукопись. Сначала указывается название статьи, затем перечисляются все авторы данной работы, затем в скобках указываются страницы сборника, на которых напечатана эта статья.

К рукописям на языках союзных республик рефераты должны даваться

на русском языке.

Автореферат должен иметь индекс УДК, который проставляется в правом верхнем углу над библиографическим описанием.

Автореферат должен быть подписан автором (авторами) рукописи.

ОБРАЗЕЦ РЕФЕРАТА

Депонированная рукопись

УДК 517.94

Интегральное уравнение Винера — Хопфа первого рода с ядром, имеющим особенность. Абакумов Т. Д. Ред. журн. «Изв. АН ТаджССР, Отд-ние физ.-мат. и геол.-хим. наук. Душанбе, 1975. 9 с., ил., библиогр. 9 назв. (Руко-

пись деп. в ______197 г.

*№*_____).

Рассматривается уравнение

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\int\limits_0^\infty K(x-t)\varphi(t)dt=f(x), \ x>0, \text{с ядром, имеющим особенность перво-}$$

го н выше первого порядка и с интегралом. существующим лишь в смысле главного значения. Способ решения уравнения состоит в сведении его к краевой задаче Римана с помощью формулы свертки. доказанной автором ранее для таких случаев. Коэффициент полученной краевой задачи имеет либо разрыв первого рода, либо нуль или рост дробного порядка на бесконечности. Решается краевая задача методом Ф. Д. Гахова. Доказываются теоремы о числе решений уравнения в классах Соболева — Слободецкого.

ОБРАЗЕЦ ОБЩЕГО РЕФЕРАТА И БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ НА СБОРНИК

Депонированная рукопись

УДК 62(091)

Труды XVII научной конференции аспирантов и младших научных сотрудников Института истории естествознания и техники АН СССР (секция истории техники). М., 1975, 159с., библиогр. в конце статей. (Рукопись ден. в

_____197 r. №_____).

Сборник включает материалы, заслушанные и обсужденные секцией истории техники в феврале 1974 г.

Содерж.: Взаимосвязь науки и техники в процессе развития автоматизации металлорежущих станков в СССР. Лысак А. П. (с. 3—8). Роль решений Партии и Правительства в развитии твердых сплавов. Невстич Т. Д. (с. 9—19). — К вопросу зарождения электротехники в XVIII векс. Боушев Ю. Н. (с. 20—27). — Развитие научно-исследовательских работ в области трансформаторостроения в Армении. Арутюнян Л. Ш. (с. 28—39)... и т. д.

Депонированная рукопись

УДК 550.388.2

Исследования ионосферы и ионосферного распространения радиоволн. (Сборник). НИИ прикладной физики при Иркут. ун-те. Иркутск, 1977.							
214 с., ил., библиогр. в конце статей. (Рукопись деп. в							
№)							
(Библиографическое описание сборника)							
Депонированная рукопись							
УДК 550.388.2							
Температура заряженных частиц в ионосфере Земли. Шапранова Г. В. В сб.: «Исследования ионосферы и ионосферного распространения радиоволн». НИИ прикладной физики при Иркут. ун-те. Иркутск, 1977.							
С. 138—213, ил., библиогр. 102 назв. (Рукопись деп. в —————,							
№) (Библиографическое описание статьи из сборника)							
Депонированная рукопись							
УДК 513.82							
Системы плоскостей, порождаемые двумя коллинеациями. Котий О. А., Канаев Б. Г. Яросл. гос. пед. ин-т М-ва просвещения РСФСР.							
Ярославль, 1977. 20 с., библиогр. 3 назв. (Рукопись деп. в							
<u></u>)							
(Библиографическое описание рукописи из ВУЗа)							

УДК 513.82

Системы плоскостей, порождаемые двумя коллинеациями. Котий О. А., Канаев Б. Г. Яросл. гос. пед. ин-т. Ярославль, 1977. 20 с., библиогр. 3 назв. (Рукопись деп. в

, No_____

УДК 541.128

О механизме образования сероуглеродов при взаимодействии сернистого ангидрида с метаном. Вилесов Н. Г., Биба А. Д., Распутько В. М. Ред. «Журн. прикладной химии» АН СССР, Л., 1977. 9 с., (см. продолж.)

ил.,	библиогр.	13 назв.		(Рукопись	деп.	В
			`			

(Печатается на чистой стандартной библиотечной карточке размером 12,5 см × 7,5 см через два интервала между строк в шести экземплярах, из иих три первых экземпляра)

Марка всесоюзного, центрального отраслевого или республиканского органа информации

Наименование министерства (ведомства)

Наименование органа информации

СПРАВКА

о депонировании рукописи

Выдана настоящая гр.	(фамилия, имя, отчество автора)
в том, что —	аименование органа информации)
·	рормационном фонде его рукопись
	(название рук лиси)
Реферат (библиографическое	описание) настоящей рукописи опубликован в
(наименование и номер рефер	ративного издания, библнографического указателя)
бот по естественным, техниче постановлением Государствене науке и технике, Президиума и среднего специального оброхране государственных тайн 14 мая 1971 г. № 157/13, а права, вытекающие из законо	цией о порядке депонирования рукописных ра- ским и общественным наукам, утвержденной ного комитета Совета Министров СССР по Академии наук СССР, Министерства высшего разования СССР и Главного управления по в печати при Совете Министров СССР от авторы депонированных рукописей сохраняют одательства об авторском праве, но не могут орара; депонированные рукописи приравнива- ным изданиям.
Директор	(подпись, печать)

Требования к оформлению дополнительного титульного листа

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РСФСР

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ вм. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА

ПЕЧАТЬ ВГУ РАЗРЕШАЮ НА ДЕПОНИРОВАНИЕ

Проектор по научной работе, профессор————(Угай Я. А.)

УДК 541.13

Л. Н. Бельчинская, С. А. Калужина

ВЛИЯНИЕ ДЕАЭРАЦИИ НА ТЕРМОГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ И ИХ КОМПОНЕНТОВ В РАСТВОРЕ

Авторы:		(Л.	И.	Бельчинская)
	(нодпись)	(
_		(C.	A.	Калужина)
	(BORDUCE)			

Разрешение к открытой печати

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ТЕХНИКИ АН СССР

Труды XV научной конференции

УДК [611-013:576.3.08](091)

Е. Б. Баглай

МЕТОД ПОДКЛЕТОЧНОГО ПРОСЛЕЖИВАНИЯ И ЕГО РОЛЬ В РАЗВИТИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЭМБРИОЛОГИИ

(Далее следует текст статьи)

АКАДЕМИЯ НАУК БССР Редколлегия «Журнала прикладной спектроскопии»

УДК 543.42:546.16

К. Т. Вильданова

ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФТОРА СПОСОБОМ ПРОЕКЦИИ ВСЕГО ПЛАМЕНИ ДУГИ

MUHCK -- 1977

Пример оформления титульного листа статьи, направленной из редакции журнала

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РСФСР

Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова Научно-исследовательский институт прикладной физики

УДК 550.388.2

ИССЛЕДОВАНИЯ ИОНОСФЕРЫ И ИОНОСФЕРНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН

(СБОРНИК)

ИРКУТСК — 1977

Пример оформления титульного листа к сборнику

Примеры отдельного листа о наименовании совета и даты его заседания (требования п. 10 в)

Данная страница высылается помимо выписки из решения ученого, научнотехнического (технического), редакционно-издательского совета учреждения или редакционной коллегии журнала.

Текст должен быть напечатан в середине страницы с соблюдением боковых полей через полтора или два интервала.

Пример № 1

Печатается в соответствии с решением Ученого совета Института океанологии им. П. П. Ширшова АН СССР от 8 июня 1977 года.

Пример № 2

Печатается в соответствии с решением Ученого совета Геологического факультета Московского гос. университета им. М. В. Ломоносова от 27 апреля 1977 года.

Пример № 3

Печатается в соответствии с решением редколлегии журнала «Известия высших учебных заведений. Физика» от 10 июня 1977 года.

Пример № 4

Печатается в соответствии с решением редакционно-издательского совета Новочеркасского инженерно-мелиоративного института от 17 мая 1977 г.