



# Ինտելեկտուալ շարժում

և

# ԲԻԲԼԻՈԳՐԱՖԻԱ

## ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՌ ԺՈՂՏՆՏԻՈՐՆԻ

## ԳԻՏԱ-ՏՆԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆՈՒՄ ՍՏԱՑՎԱԾ ՆՈՐ ԳՐՔԵՐԸ

### I. ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱ ԵՎ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒՄ

1. Кантар Л. М., Себестоимость в социалистической промышленности. М., 274 էջ:

Գիրքը տալիս է արդյունաբերության աշխատանքի պըրակտիկայի ընդհանրացման հիման վրա սոցիալիստական արդյունաբերության արտադրանքի ինքնարժեքի և դրա հետ կապված զնագոյացման հարցերի կոմպլեքսային շարադրանքը: Գրքում ինքնարժեքի հարցերի տեսական հետազոտությունը զուգորդվում է նրա պլանավորման սխեմայի շարադրանքի հետ:

2. Кохтев А. А., Технико-экономические принципы стандартизации в машиностроении. М., 1958, 417 էջ:

Գրքում լուսարանված են ստանդարտացման, նորմալացման, սիպականացման, ունիֆիկացման և աչրեգատացման առանձնահատկություններն ու փոխադարձ կապը: Ցույց է տրված այդ աշխատանքների զարգացման տնտեսական էֆեկտիվությունը և դրանց անհրաժեշտությունը նոր տեխնիկայի արմատավորման և գործարանի մասնագիտացման դեպքում: Գիրքը նախատեսված է ինժեներատեխնիկական աշխատողների համար:

3. Экономические вопросы эксплуатации и ремонта автомобилей. Труды Московского Автомобильно-дорожного института. М., 1958, 167 էջ:

Ժողովածուի հոդվածներում տրվում է անցած 40 տարում ավտոմոբիլային տրանսպորտի զարգացման ցուցանիշների բնութագիրը և բացահայտվում են ավտոտնտեսություններում աշխատանքի արտադրողականության աճման ռեզերվները, լուսարանվում ավտոնորդման արտադրության էկոնոմիկայի ու կազմակերպման հարցերը: Ժողովածուն նախատեսված է ավտոտնտեսությունների և ժողտնտեսության հարցերի տրանսպորտային վարչությունների աշխատողների լայն շրջանների համար:

### II. ՄԵՔԵՆԱՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. Справочник металлиста в пяти томах. Под ред. Н. С. Ачеркана. Т. 2, М., 1958, 974 էջ:

Երկրորդ հատորի բովանդակությունը՝ նյութերի դիմադրությունը, մեքենաների դետալներ, քսանյութեր, մեքենաշինական գծագրեր:

2. Монтаж подъемно-транспортных машин. Краткое справочное пособие. М., 1958, 235 էջ:

Գրքում տրված են վերամբարձ-տրանսպորտային մեքենաների հիմնական տեխնիկական բնութագրերը, լուսարանված են կամրջային, պորտալային, իշոտնուկային, կաբելային ու շինարարական ամբարձիչների, կոնվեյերների և այլ վերամբարձ-տրանսպորտային մեքենաների մոնտաժի հարցերը: Գիրքը հետաքրքրություն է ներկայացնում ինժեներատեխնիկական աշխատողների, մոնտաժողների և մոնտաժային կազմակերպությունների համար:

3. Бонер К. Дж., Производство и применение консистентных смазок. М., 1958, 702 էջ:

Գիրքը ընթերցողներին ծանոթացնում է ԱՄՆ-ում կոնսիստենտ (թանձր) քսալուղերի կիրառման պրակտիկայի հետ: Մանրամասնորեն քննարկվում է քսալուղերի, հավելանյութերի և հումքի կազմվածքը: Հիմնական ուշադրությունը նվիրված է ալյումինիումային, կալիումային, նատրիումային և այլ օժառային քսալուղերի մանրամասն քննարկմանը, տրվում են քսալուղերի բազմաթիվ ռեցեպտուրաներ:

Գիրքը նախատեսված է ջիմիկոսների, մեխանիկների, տրանսպորտի աշխատողների լայն շրջանների համար:

4. Сухопаров А. А. и Устинов Ю. Т., Монтаж промышленного оборудования. М.—Л., 1958, 316 էջ:

Գրքում շարադրվում են մեքենաների ու մեխանիզմների սիպային հանգույցների հավաքման հիմունքները, ինչպես նաև արդյունաբերական սարքավորման հիմնական տեսակների մոնտաժի հարցերը: Գիրքը նախատեսվում է որպես տեխնիկական ուսումնարանների ուսումնական ձեռնարկ:

1. Касаткин А. С. и Перекалин М. А., Электро-техника. М.—Л., 1958, 464 էշ:

Գիրքը էլեկտրատեխնիկայի դասընթաց է բարձրագույն տեխնիկական ուսումնական հաստատությունների ոչ էլեկտրական մասնագիտությունների ուսանողների համար: Տվյալներ է պարունակում հաստատուն հոսանքի շղթաները տրանսֆորմատորների, էլեկտրական մեքենաների էլեկտրոնային և իոնային սարքերի, կիսահաղորդիչների, էլեկտրակայանների և ենթակնայանների հաշվարկման համար:

2. Автоматизация производственных процессов. М., 1958, 177 էշ:

Ժողովածուն պարունակում է հոդվածներ, որտեղ շարադրված են ավտոմատացման հիմնական խնդիրների որոշման և արտադրական օբյեկտների դասակարգման հարցերը, ավտոմատացման տիպային սահմանումների, կարգավորման արդյունաբերական օբյեկտների հետազոտման էքսպերիմենտալ մեթոդների մշակումները, ինչպես նաև մի քանի տիպային արդյունաբերական օբյեկտների ու տեղակայումների ավտոմատացման աշխատանքների արդյունքները:

3. Коварский Е. М., Ремонт электрических машин. М.—Л., 1958, 255 էշ:

Գրքում քննարկվում է հաստատուն և փոփոխական հոսանքի էլեկտրական մեքենաների նորոգման, նորոգումից հետո մեքենաների փորձարկման, էլեկտրական մեքենաներում անսարքությունների հայտնաբերման տեխնոլոգիան:

IV. ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱ

1. Беркман Б. Е., Промышленный синтез хлорбензола М., 1957, 143 էշ:

Նկարագրված է ըլորբենզոլի արտադրության ժամանակակից մեթոդը: Տրված է ըլորբենզոլի տարբեր ցեխերի աշխատանքի տեխնիկա-տնտեսական գնահատականը և համեմատությունը: Գիրքը նախատեսված է օրգանական սինթեզի արդյունաբերության աշխատողների համար:

2. Паушкин Я. М., Химический состав и свойства реактивных топлив М., 1958, 375 էշ:

Գրքում տրվում է օդա-ռեակտիվ շարժիչների և հեղուկառեակտիվ շարժիչների համար նախատեսված վառելանյութերի ընդհանուր բնութագիրը: Տրված է հեղուկա-ռեակտիվ շարժիչների վառելանյութերի մեջ օդադարձվող օքսիդացուցիչների ընդհանուր բնութագիրը:

3. Руководство к практическим занятиям по общей химической технологии. Л., 1957, 315 էշ:

Գրքում տրված են 40 գործնական աշխատանքներ,

որոնք ընդգրկում են ընդհանուր քիմիական տեխնոլոգիայի դասընթացի հիմնական բաժինները և նկարագրվում է դրանք կատարելու մեթոդիկան:

V. ԳՈՒՆԱՎՈՐ ՄԵՏԱԼՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԼԵՌՆԱՂԱՆՔԱՏԻՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

1. Берепов Д. И. Дробильное оборудование обогатительных и дробильных фабрик. Свердловск, 1958, 295 էշ:

Գրքում շարադրվում են ժամանակակից շարդիչ մեքենաների և աղացների տեսությունը, կոնստրուկցիաները և հաշվարկները: Տվյալներ են բերված դրանց արտադրողականության, կարողության, դաբարտային չափերի մասին:

2. Корнилов И. И., Никель и его сплавы. М., 1958, 338 էշ:

Մենագրությունը պարունակում է մետաղական նիկելի հայտնագործման, կիրառման և արտադրության զարգացման պատմությունը, նիկելի հատկությունների և նրա միացությունների նորագույն սվյալների նկարագրությունը: Մենագրության զգալի մասը նվիրված է բնության մեջ նիկելի տարածվածությանը և մարուր նիկելի ստացման մեթոդներին:

3. Мкртчян С. С., Зангезурская рудоносная область Армянской ССР, Ереван, 1958, 286 էշ:

Աշխատության մեջ շարադրված են Հայկական ՍՍՌ Զանգեզուրի շրջանի կրկրաբանության ու հանքաբերության հետազոտությունների արդյունքները՝ գործնական ու տեսական կարևորություններով, որոնք վերաբերում են հանքադոզացման տարածական տեղաբաշխման օրինաչափություններին, կրկրաբանական կազմությունների փոխադարձ կապին և հետադո երկրաբանա-հետախուզական աշխատանքներին:

VI. ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

1. Саралин И. Г., Изготовление крупноразмерных железобетонных конструкций и деталей стендовым способом. М., 1958, 166 էշ:

Գրքում ընդհանրացված է ստեղծային կղանակով խոշոր չափերի երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ պատրաստելու փորձը և շարադրված են այդ իրերը քաղաքացիական ու արդյունաբերական շինարարության համար արտադրելու ժամանակակից առաջադեմ տեխնոլոգիական եղանակները:

2. Экономия металла при применении стальных конструкций, М., 1958, 250 էշ:

Ժողովածուում զետեղված հոդվածները կազմված են այն խորհրդակցության նյութերով, որ նվիրված էր պողպատյա կոնստրուկցիաներ կիրառելիս մետաղի տնտեսմանը: Ժողովածուն նախատեսված է նախագծողների, շինարարների և դիտական աշխատողների համար:

3. Баббит Г. и Доланд Джемс Дж., Водоснабжение. М., 1958, 349 էջ:

Գրքը հանդիսանում է շրամառակարամանը վերաբերող անգլերեն տեղեկատու և ուսումնական ձեռնարկի կրճատ թարգմանությունը: Հաստիկ ուշադրություն է նվիրված ջրի մարման հարցերին:

#### VII. ԹԵՔՆՎ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

1. Шикапова И. А. и Матецкий А. И., Отделка шерстяных тканей. М., 1958, 367 էջ:

Գրքում սրվում են բոլոր արդյունաբերության մեջ մշակվող թելիկների կառուցվածքի և ֆիզիկա-քիմիական հատկությունների մասին հիմնական տեղեկությունները: Նկարագրված են բրդե, կիսաբրդե և խառը գործվածքները ներկման նախապատրաստելու, ներկելու և վերջնական դրվադելու համար օգտագործվող սարքավորումները:

2. Шалов И. И., Усадка трикотажа. М., 1958, 176 էջ:

Գրքում քննարկվում են առբեր պայմաններում միաշափ և երկշափ ձգումների ժամանակ տրիկոտաժի ձևափոխությունների հարցերը: արիկոտաժի հավասարակշիռ և ձևափոխված վիճակների պարամետրերի կախումը օդակների երկարությունից և թելերի համաբրից՝ դանազան հյուսվածքների և հումքի տեսակների համար:

3. Бек Г., Нанесение покрытий. Перевод с немецкого, М., 1958, 114 էջ:

Գրքում սրված է դանազան հիմքերի վրա արվող ծածկումների տեխնոլոգիական պրոցեսների և դրա համար գործադրվող սարքավորման մանրամասն նկարագրությունը: Գրքը նախատեսված է արհեստական կաշվի արդյունաբերության ինժեներա-տեխնիկական աշխատողների համար:

#### VIII. ՍՆԿԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

1. Справочник кондитера, ч. I, Сырье и технология кондитерского производства, М., 1958, 629 էջ:

2. Библиотека повара. Кенгис Р. П. Изделия из теста, М., 1958, 191 էջ:

Գրքում շարադրված է 246 անուն հացարուկեղևի և ալյուրե հրուշակեղևի պատրաստման տեխնոլոգիան:

3. Маслов Л. и др., Рыбные блюда. М., 1958, 143 էջ:

Շարադրված է 175 անուն ձկան տաք ճաշերի պատրաստման տեխնոլոգիան:

4. Маршак М. С., Диетическое питание. М., 1958, 159 էջ:

Նկարագրվում է 215 անուն դանազան դիետիկ ճաշերի պատրաստման տեխնոլոգիան և որոշ տեղեկություններ են սրվում կիրախրացանկ (մենյու) կազմելու համար:

### ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՌ ՄԻՆԻՍՏՐՆԵՐԻ ՍՈՎԵՏԻ ՊԳՏԿ ԳԻՏԱ-ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆՈՒՄ ՍՏԱՑՎԱԾ ՆՈՐ ԳՐՔԵՐ

1. Металлорежущие станки, Машгиз, М., 1958, 1016 стр.
2. Справочник механика машиностроительного завода, т. I, Машгиз, С., 1958, 768 стр.
3. 23-й Международный конгресс литейщиков 1-сентября 1956 г. в Дюссельдорфе, перевод с немецкого Б. Ю. Фейгельсона, Машгиз, М., 1958, 452 стр.
4. Смеляков Н. Н., Армированные отливки, Машгиз, М., 1958, 166 стр.
5. Рудыкин Г. А., Техника измерения размеров в машиностроении, Машгиз, М., 1958, 352 стр.
6. Хорнауэр В., Техника автоматизации производственных процессов, Машгиз, М., 1958, 174 стр.
7. Верховский А. В., Андронов В. П. и др., Определение напряжений в опасных сечениях деталей сложной формы, Машгиз, М., 1958, 148 стр.
8. Ангервакс А. И. и др., Безоблойная штамповка, Машгиз, М.—Л., 1958, 296 стр.
9. Левинсон Е. М., Основы метрологии и технические измерения, Машгиз, М., 1958, 342 стр.
10. Копаневич Е. Г., Точность деталей, изготовляемых в металлических формах, Машгиз, М., 1958, 202 стр.
11. Вульф А. М., Резание металлов минералокерамическими резами, Машгиз, М.—Л., 1958, 184 стр.
12. Сухопаров А. А. и Устинов Ю. Т., Монтаж промышленного оборудования, Машгиз, М.—Л., 1958, 316 стр.
13. Ломоносова Л. С. и Фалькова О. Б., Спектральный анализ, Металлургияиздат, М., 1958, 420 стр.
14. Попилов Л. Я. и Левинсон Е. М., Электрические методы обработки металлов, Машгиз, М.—Л., 1958, 148 стр.
15. Илюхин Н. В., Энергетика и энергомашиностроение Англии, Машгиз, М.—Л., 1958, 140 стр.
16. Костенко М. П. и Пиотровский Л. М., Электрические машины, ч. 1, Госэнергоиздат, М.—Л., 1958, 464 стр.
17. Костенко М. П. и Пиотровский Л. М., Электрические машины, ч. 2, Госэнергоиздат, М.—Л., 1958, 652 стр.
18. Справочник химика-энергетика, Под ред. В. А. Голубцова и др., т. II, Госэнергоиздат, М.—Л., 1958, 352 стр.