



ԲՈՒԺԱՌԱՄԱՐԴԻ և ԲԻԲԼԻՈԳՐԱՖԻԱ

ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՌ ԺՈՂՏԵՏԽՈՐՀԻ
ԳԻՏԱ-ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆՈՒՄ ՍՏԱՑԱԾ ՆՈՐ ԳՐՔԵՐԸ

I. ԱՐՁՈՒՆԱՐԵՐՈՒԹՅԱՆ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱԴՐՈՒՅՆ ԿՈԶՄԱԿԵՐՊՈՒՄ

1. Москатов П. Г. По пути технического прогресса М., 1957, 240 стр.
2. Соминский В. С. О техническом прогрессе промышленности СССР, М., 1957, 226 стр.
3. Косминский Б. М. Угольная промышленность капиталистических стран (вопросы экономики и организации производства) М., 1957, 354 стр. с илл.
4. Ельяшевич А. Б. и др. Экономика социалистического машиностроения. М., 1957, 475 стр.

II. ՄԵՐԵԱԾԽՈՐՅՈՒՆԻ

1. Кудрявцев В. Н. Зубчатые передачи М.—Л., 1957, 262 стр. с илл.
2. Курсовое проектирование деталей машин. М., 1958, 503 стр. с илл.
3. Мягков В. Д. Допуски и посадки М.—Л., 1957, 637 стр.
4. Обработка деталей машин на расточных станках. Под ред. А. П. Оглоблина М.—Л., 1958, 339 стр.
5. Соболев Н. Т. Оптика в металлорежущих станках М.—Л., 1958, 246 стр. с илл.
6. Руденко Н. Ф. Грузоподъемные машины. Атлас конструкций М., 1958, 123 стр. с илл.
7. Шерстюк А. Н. Вентиляторы и дымососы М.—Л., 1957, 183 стр. с илл.
8. Рязанкин В. Н. и др. Советские счетно-аналитические машины М., 1957, 407 стр.

III. ԷԿԵՑՐԱՑԵՎԵԿԱԿԱՆ ԱՐՁՈՒՆԱՐԵՐՈՒՆԻ

1. Фабрикант В. Л. Теория обмоток реле переменного тока. М.—Л., 1958, 263 стр.
2. Баптиданов Л. Н. и Тарасов В. И. Электрические станции и подстанции М.—Л., 1958, 463 стр. с илл.

3. Веников В. А. Электромеханические переходные процессы в электрических системах М.—Л., 1958, 488 стр. с илл.

4. Верхолат М. Е. и Фатеев А. В. Анализ работы и расчет элементов электрического привода М.—Л., 1957, 106 стр. с илл.

5. Пиотровский Л. М. Электрические машины М.—Л., 1958, 512 стр. с илл.

6. Поляков Г. Е. и Коварский А. И. Монтаж и эксплуатация промышленного электрооборудования. М., 1957, 253 стр. с илл.

7. Хризоменов Н. В. Электрическое оборудование металлорежущих станков. М., 1958, 328 стр.

8. Соловьев П. Ф. Основы монтажа и эксплуатации электрооборудования промышленных установок М.—Л., 1957, 383 стр. с илл.

9. Якобсон В. Б. Автоматизация холодильных установок. М., 1958, 295 стр. с илл.

IV. ՔՐԻԱԿԱՆ ԱՐՁՈՒՆԱՐԵՐՈՒՆԻ

1. Безобразов Ю. Н. и др. Гексахлоран, его свойства, получение и применение. М., 1958, 315 стр. с илл.

2. Волокна из синтетических полимеров М., 1957, 507 стр.

3. Кошелев Ф. Ф. и Климов И. С. Общая технология резины М., 1958, 420 стр. с илл.

4. Кузьминский А. С. и др. Окисление каучуков и резин. М., 1957, 318 стр. с илл.

5. Роговин З. А. Основы химии и технологии пр-ва химических волокон. М., 1957, 743 стр. с илл.

6. Синтетический каучук. Под ред. Г. С. Унтби. Перевод с английского Л., 1957, 997 стр. с илл.

7. Успехи химии и технологии полимеров. Сб. 2 М., 1957, Под ред. З. А. Роговина, 295 стр.

8. Усталость высокополимеров. Обзоры. М., 1957, 133 стр.

Վ. ԳՈՒԱԿՈՐ ՄԵՏԱԼՈՐԳԻԱ. ԵՎ ԼԵՐՆԱՀԱՆՔԱԿՊՐ-
ՄԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

- Советская горная наука с 1917 по 1957 год М., 1957, 640 стр. с илл.
- Селедков Ю. В. и др. Системы подземной разработки рудных месторождений цветных, редких металлов и золота. М., 1958, 405 стр.
- Легкие сплавы. Металловедение, термическая обработка, литье и обработка давлением М., 1958, 495 стр. с илл.

VI. ՇԻՆԱՐԱՐՈՒՅՑՈՒ

- Вопросы расчета конструкций жилых и общественных зданий со сборными элементами. М., 1958, 231 стр. с илл.
- Деревянные конструкции и изделия. Исследования. М., 1958, 118 стр. с илл.
- Карпухин И. С. Железобетонные конструкции М., 1957, 442 стр. с илл.
- Небольсин И. С. и Данилевский А. С. Современная техника в промышленном и гражданском строительстве. М., 1958, 389 стр. с илл.
- Табенкин И. Л. и Таль К. Э. Примеры расчета элементов железобетонных конструкций М., 1958, 252 стр. с илл.

VII. ԹԵՐԵՎ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

- Корнеев А. М. Текстильная промышленность и пути ее развития. М., 1957, 362 стр.
- Липенков Я. Я. Гребенное прядение шерсти М., 1957, 396 стр. с илл.
- Справочник по крашению и отделке шерстяных тканей. М., 1957, 503 стр. с илл.
- Модестова Т. А. и др. Материаловедение швейного производства. М., 1957, 438 стр. с илл.

VIII. ԱՆԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

- Гавалов И. В. Контрольный снаряд для учета спирта (конструкция, расчет и эксплуатация) М., 1957, 126 стр. с илл.
- Трусова С. А. и Фертман В. К. Ароматные спирты и настои для производства ликеро-водочных изделий М., 1957, 141 стр. с илл.
- Молочно-масляные, яичные товары, пищевые жиры. М., 1957, 251 стр. с илл.
- Поспелова Е. А. Основные вопросы размещения молочной промышленности СССР. М., 1958, 164 стр.

ՀԱՅԿ. ՍՍԸ ՄԻՒԽՄԵՐԵՐԻ ՍՈՎԵՏԻ ՊԳՏԿ ԳԻՏԱ-ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆՈՒՄ ՍՏԱՑԱԾ
ՆՈՐ ԳՐՔԵՐԸ

- Атлас литейных пороков, том I, Классификация, пороки общего типа, пороки отливок из черного чугуна. ЦБТИ Мин-ва тяжмаша СССР, М., 1957, 194 стр.
- Атлас литейных пороков, том II, Пороки отливок из ковкого чугуна, стали и сплавов цветных металлов. ЦБТИ тяжмаш, М., 1958, 228 стр.
- Ближевский Л. А., Корбов М. М., Сергеев А. В., Справочник по нормированию станочных работ в единичном и мелкосерийном производстве. Машгиз, М., 1958, 728 стр.
- Проблемы металловедения и физики металлов. Металлургиздат, М., 1958, 604 стр.
- Демянюк Ф. С., Технологические основы поточного и автоматизированного производства, Машгиз, М., 1958, 424 стр.
- Кохтев А. А., Технико-экономические принципы стандартизации в машиностроении. Машгиз, М., 1958, 420 стр.
- Автоматизация и механизация процессов производства в приборостроении. Машгиз, М., 1958, 592 стр.
- Автоматическое управление и вычислительная техника. Под ред. В. В. Соловникова, Машгиз, М., 1958, 304 стр.
- Селедков Ю. В., Луневский П. Д., Тарасов Л. Я., Системы подземной разработки рудных месторождений. Металлургиздат, М., 1958, 408 стр.
- Спиваковский А. О., Рудничный транспорт. Углехимиздат, М., 1958, 592 стр.
- Изоляция электрических машин, ЦБТИ НИИ электропромышленности, Сб. 1, М., 1958, 136 стр.
- Изоляция электрических машин, ЦБТИ НИИ электропромышленности, Сб. 2, М., 1958, 136 стр.
- Веников В. А., Электромеханические переходные процессы в электрических системах. Госэнергиздат М.—Л., 1958, 472 стр.
- Бургачев С. А., Электрические станции и подстанции сельскохозяйственного назначения. Сельхозгиз, М., 1958, 472 стр.
- Вопросы расчета конструкций жилых и общественных зданий со сборными элементами, Сб. статей. Госстройиздат, М., 1958, 234 стр.
- Шасс М. Е., Экономика строительной промышленности СССР. Госстройиздат, М., 1958, 440 стр.
- Кривицкий М. Я., Волосов Н. С., Заводское изго-

- тование изделий из пенобетона и пеносиликата. Госстройиздат, М., 1958, 160 стр.
18. Слободиник И. Я., Строительные материалы. Гостехиздат УССР, Киев, 1958, 516 стр.
 19. Небольсин И. С., Данилевский А. С., Современная техника в промышленном и гражданском строительстве, изд. 2-е. Госиздат литературы по строительству и архитектуре, М., 1958, 392 стр.
 20. Сизов В. Н., Строительные работы в зимних условиях. Госстройиздат, М., 1958, 540 стр.
 21. Бонер К. Дж., Производство и применение кон-
- систентных смазок. Гостоптехиздат, М., 1958, 704 стр.
22. Песоцкий А. Н., Лесопильно-строгальное производство. Гослесбумиздат, М.-Л., 1958, 484 стр.
 23. Бутусов И. В., Автоматические контрольно-измерительные и регулирующие приборы. Гостоптехиздат, Л., 1958, 388 стр.
 24. Хьюз Л., Оглесби К., Автомобильные дороги. Автотрансиздат, М., 1958, 424 стр.
 25. Ризкин А. А., Основы теории усилительных схем. Изд. «Советское радио», М., 1958, 528 стр.

ԱՐՏԱՍՈՎՄԱՆՑԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳԻԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. C. V. Drysdale and A. C. Solley. "Electrical Measuring Instruments". London, p. 598.
Կ. Դրայզլը և Ա. Սոլլի: Էլեկտրաչափիւ գործիքներ:
2. C. C. Barnes. "Power cables: their design and installation", London, P. 272.
Կ. Բարնս: Ուժային կարելներ, նրանց դերն ու տեղակայումը:
3. E. H. Lewitt, B. Sc. Ph. D. "Hydraulics and fluid mechanics", London, p. 732.
Ե. Լևիտ: Հիդրավիկա և հողուաների մեխանիկա:
4. Committee of chemists. "modern methods for the analysis of aluminium alloys". London, p. 140.
Քիմիկոսների կոմիտե: Ալյումինիումի համաձուվածքների անալիզի ժամանակակից մեթոդները:
5. Ronald Belcher. "New methods in analytical chemistry", London, p. 304.
Ռ. Բելչեր: Անալիտիկ քիմիայի նոր մեթոդները:
6. F. C. Orchard. "Electricity in the building industry", London, p. 232.
Ֆ. Օրչարդ: Էլեկտրականությունը շինարարության մեջ:
7. John E. Lothers. Design in structural steel", London, p. 454.
Ջոն Լոթերս: Մեխանիկական կոնստրուկցիաների նախագծումը:
8. "Behaviour of metals at elevated temperatures", London, p. 122.
Մետաղների վարքը բարձր ջերմաստիճաններում:
Հողվածների ժողովածու:
9. E. I. Brimelow. "Aluminium in building", London, p. 378.
Ե. Բրիմլով: Ալյումինիումը շինարարության մեջ:
10. M. Benedict and Th. Pigford. "Nuclear chemical engineering", New York, p. 594.
Մ. Բենեդիկտ և Տ. Պիգֆորդ: Միջուկային տեխնիկայի քիմիական պրոցեսները:
11. R. W. Ruddle. "The solidification of castings", London, p. 406.
Ռ. Ռուդլ: Զուլվածքների պալեցումը:
12. Elsevier's Dictionary of electronics and waveguides in six languages. New York, p. 628.
Էլեկտրոնիկայի և ալիքամուղի էլեմենտների վեց լեզուվ բառան:
13. Van Nostrand's scientific Encyclopedia. New York p. 1840.
Վան Նոստրանդի գիտական հանրագիտարանը:
14. New college Standard Dictionary. New York, p. 1406.
Նոր օրինակելի ունիվերսալ բառարան:

ՀԵՏԱՔՐՁԻՐ ԲՐՈՂՅՈՒԻՐ

Գ. ԲԱԿՈՒՆԻՑ

Վ. Պ. Մարտինովի փոքր բրոցյուրը, որը լուս է ընծայել Հայպետհրատը, նվիրված է Հայաստանի Էներգետիկայի զարգացման հարցերին:

1 Վ. Պ. Մարտինով — Սովորական Հայաստանի Էներգետիկայի զարգացման ուղիները (Համառոտ ակնարկ): Հայպետհրատ, Երևան, 1957, 87 էջ, գինը 1 ռ. 40 կ., Հայերեն լեզվով:

Այդ բրոցյուրը նախատեսված լինելով ընթերցողների լայն շրջանի համար, նկարագրում է Հայկական էներգետիկ սխեմի բնորոշ առանձնահատկությունները նրա զարգացման բոլոր էտապներում: Սովորական Հայաստանի Էներգետիկայի անը ցուցը է տրված որպես Կոմոմնիստական պարտիայի և Սովետական կառավարության կողմից երկրի էլեկտրիֆիկացման լենինյան սկզբունքների անծեղ կատարման արդյունք:

Հեղինակը, ըստ հնգամյակների, մանրամասնորեն կանգ է առնում էներգետիկ բազայի զարգացման վրա, ցույց տալով նրա կամքը սեպուրլիկայի էկոնոմիկայի և կուպուրայի հզոր աճի, նրա օգտակար հանածոների հարուստ պաշարների օգտագործման հետ:

Նա շոշափում է էներգոսիստեմի մեջ նորագոյն տեխնիկայի՝ կայանների ու ցանցերի կառավարման ավտոմատացման և տելեմեքանյացման միջոցների լայն արմատավորման հարցերը, հետաքրքիր տվյալներ բերում փոքր էներգետիկայի զարգացման մասին:

Հեղինակը մեծ տեղ է տվել Սևանա լճի՝ ռեսպոբլիկայի այդ խոշորագույն էներգետիկ և ոռոգման աղբյուրի օգտագործման և մակարդակը բարձր թվանիշերի վրա պահպանման հարցերին:

Մի առանձին գլուխ է նվիրված էներգետիկ բազայի հետապն ընդալյանման այն հետանկարներին, որոնք արտացոլվել են ՍՍԿՊ ՀՅ Համագումարի դիրքեկտիվներում՝ վեցերորդ հնագալյա պլանի փերաբերյալ։ Նրա մեջ տվյալներ են բերվում ցանցերի կառուցման և նոր էներգետիկ կարողությունների գործարկման մասին։ Բացի այդ, քննարկվում է նաև Անդրկողվասի էներգոսխառների միավորման պրոբեմը։

Բրոշյան բերությունն այն է, որ չերմային է էկտրա-
կայանների ու ատոմային էլեկտրակայանների շինարարության
և երկրի խոշոր հիգրոէներգիական հետ նրա
ունեցած կապի մասին տեղեկությունները։ բացակայում են։

Բրոշյուրի լուսու տեսնելուց հետո էներգետիկայի զարգացման գործում տեղի են ունեցել զգալի փոփոխություններ, որոնք կապված են բնական գազի օգտագործման հետ, մի բան, որ հեղինակը, բնականարար, չէր կարող արտացոլել իր աշխատանքում:

Բրոշյուրի տեքստը նպատակահարմար կլիներ լրացնել Հայաստանի էներգետիկայի աճի դրաֆիկներով, և համեմատություն կատարել արտասահմանյան երկրների ցուցանիշների հետ, զետեղելով ավելի շատ իլյուստրացիաներ։ Բացի այդ, ցանկալի էր տալ անդրկովկայան ռեսպուբլիկաների էներգոսիստեմների միավորման հարցի առավել կոնկրետ լուսաբանումը և նրա նշանակությունը Հայաստանի համար։

Մեր գրականության մեջ Հայաստանի էներգետիկայի զարգացման ուղիները ցուց տալու առաջին փորձը հանդիսանալով, բրոյցուրը, անկանած, հետաքրքրություն է ներկայացնում և Հայաստանի էկոնոմիկայի կռնկեատ ուսումնասիրության ժամանակ կարող է ծառայել իրեն ձեռնարկի:

Բրոշյուրը սրոշակի հետաքրքրություն է ներկայացնում նաև ռեսպուբլիկայից դուրս գտնվող ընթերցողների համար, ուստի շատ ցանկալի է այն վերահրատարակել ուսաբեն լեզվով, հաշվի առնելով Հայկական ՍՍՌ էներգետիկայի զարգացման ուղղության մեջ տեղի ունեցած փոփոխությունները, որոնք կապված են յոթնամյա պլանի հետ:



Տեխնիկական խմբագիր՝ Մ. ՄԻՆԱՍՅԱՆ
Վերստուգող սրբագրիչ՝ է. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ

ՎՖ 08825, Պատվեր 2183, Տիրաժ 1500:

Հանձնված է արտադրության 29/IX 1958 թ.: Ստորագրված է տպագրության 12/XI 1958 թ.: Թուղթ՝ 84×108¹/₁₆¹.
Տպագրական 6,0 մ. = 9,84 պայմանական մ.+2 ներդիր: Անվանը

Տպագրվել է ՀՍՍՌ Կուստուրայի մինհասրության հրատարակչությունների և պոլիգրաֆ արդյունաբերության Գլխավոր վարչության № 1 տպարանում։ Ք. Երևան, Ալյավերդյան 65