

LATVIJAS PSR ZINĀTŅU AKADEMIJA
FIZIKAS UN TEHNISKO ZINĀTŅU NODAĻA

PAR TEHNIKAS VĒSTURI LATVIJAS PSR

VI

LATVIJAS PSR ZINĀTŅU AKADEMIJAS IZDEVNIECIBA
RĪGĀ 1964

SATURS СОДЕРЖАНИЕ

	Lpp. Стр.
Priekšvārds	3
J. Stradiņš. Ķīmijas zinātnes attīstība Latvijā. II Я. Страдынь. Развитие химической науки в Латвии. II	5 19
J. Eiduks, J. Grosvalds. Ģipša rūpniecības attīstība Latvijas PSR (1941.—1963.) . Ю. Эйдук, И. Гросвалд. Развитие гипсовой промышленности в Латвийской ССР (1941—1963 гг.)	25 39
J. Grosvalds, R. Grāvelsiņš. Šifera ražošanas attīstība Latvijas PSR И. Гросвалд, Р. Гравелсиньш. Развитие шиферного производства на территории Латвийской ССР .	43 59
A. Anteins. Damascētie un ierakstu zobeni Latvijā un to asmeņu tehnoloģija А. Антейн. Дамасцированные мечи и мечи с надписями в Латвии и технология их клинков	65 91
J. Skolis. Senais Rīgas kuģis Я. Сколис. Древний рижский корабль	97 107
T. Pāvele. No Rīgas XIV gs. civilceltniecības vēstures Т. Павеле. Из истории гражданского строительства г. Риги в XIV веке	111 114
G. Erdmanis. Rīgas pils (tag. Pionieru pils) arhitektonisko formu telpiskās uzbūves analīze Г. Эрдманис. Анализ пространственного построения архитектурных форм Рижского замка	117 134
A. Zariņa. Seno audumu tehnisko analīžu rezultāti А. Зариня. Результаты технического анализа древних тканей	137 153