

# 科学技术文献索引

KEXUE JISHU WENXIAN SUOYIN

水 利 工 程

(特种文献)

0601—2300

增 刊

1

1965

中国科学技术文献编译委员会  
中国科学技术情报研究所

PDG

## 目 录

一般問題 .....	( 1 )
水文学 .....	( 5 )
水力学及泥沙研究 .....	( 7 )
勘測、规划、結構及基础 .....	(45)
建筑材料及施工 .....	(54)
运用与管理 .....	(64)
水工建筑物 .....	(64)
水利枢纽、水库建筑 .....	(93)
水能利用(发电水利) .....	(99)
治河工程、河工学 .....	(110)

## 一報

## 問題

X901.4	0601	(英文) 1963年8月31日出版物 (Publications of the Texas Water Commission as of August 31, 1963); Texas Water Commission circular no. 63-06, 1963, 37 (英文)	4053941
在水利研究工作中計算年度的选择 (Выбор расчетного года при водохозяйственных исследованиях)—Марков Г.; (Известия на института по водни проблеми, Том 1), 1963, 53—96 (保加利亚文)	2016541	X904	0609
X902.41	0602	德克薩斯水利委员会1963年8月31日出版物 (Publications of the Texas Water Commission as of August 31, 1963); Texas Water Commission circular no. 63-06, 1963, 37 (英文)	4053942
白俄罗斯的水利事业 (Водное хозяйство Белоруссии) —Институт водных проблем БССР, 1963, 210 (俄文)	2017047	X904	0610
X903	0603	法国水利工程学会报告和論文集, 1963年第1期 (Mémoires & travaux de la Société Hydrotechnique de France année 1963, no. 1); 1963, 109 (法文)	4059677
水利工程学和水力学 (Гидротехника и гидромеханика)—Дидковский М. М., 1964, 219 (俄文)	2021615	X904	0611
X904	0604	第6次水力学与水力建設会議, 1959/5, 帕都 (Le 6 <sup>e</sup> congrès d'hydraulique et de constructions hydrauliques, 1959/5, Padoue) —Chabert J.; Centre de Recherches et d'Essais de Chatou T. P. 184, 1960, 28—35 (法文)	4068272
全苏联水、排水、水工建筑物与工程水文地質科学研究所水力試驗所論文集, 第5期 (Труды Гидравлической лаборатории ВОДГЕО, вып. 5)—Михайлов К. А.; 1957, 108 (俄文)	050222	X905	0612
X904	0605	Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷31	209056
国际水力学研究协会, 第九次會議 (International Association for Hydraulic Research 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik); 1961, 1337 (英文)	4063862	X905	0613
X904	0606	Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷33	209032
水力学 (Hydraulics); (Institute of Hydrotechnical Research scientifical session, 1964/5/25-28, Bucharest; Synopsis of reports: 2), 229 (英文)	4071691	X905	0614
X904	0607	Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷34	209033
第13届国际水力委员会两年度报告及北达科他州1960年7月至1962年8月的水工工程师的两年工作报告 (13th International Congress of the International Water Commission report and the two-year report of the State Engineer of North Dakota for the period July 1960—Aug. 31, 1962); 1962, 226 (俄文)	4053041	X905	0615
X904	0608	Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷35	209034
得克薩斯水利委員會第25次報告, 附1960年9月1日至62年8月31日年度報告 (25th report of the Texas Water Commission covering the biennium Sept. 1, 1960, to Aug. 31, 1962) — Carter J. D., Dent O. F. ..., 108			

X905	0616	
Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷36		
(Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 36) — Аравин В. И., Баумгарт В. С. …; 1948, 108 (俄文)	209035	
X905	0617	
Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷37		
(Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 37) — Аравин В. И., Баумгарт В. С. …; 1948, 114 (俄文)	209036	
X905	0618	
Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷39		
(Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 39) — Аравин В. И., Баумгарт В. С. …; 1949, 151 (俄文)	209038	
X905	0619	
Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷40		
(Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 40) — Аравин В. И., Баумгарт В. С. …; 1949, 155 (俄文)	209039	
X905	0620	
Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷41		
(Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 41) — Аравин В. И., Баумгарт В. С. …; 1949, 134 и с илл. (俄文)	209040	
X905	0621	
Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷44		
(Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 44) — Аравин В. И., Баумгарт В. С. …; 1951, 196 (俄文)	209043	
X905	0622	
Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷45		
(Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 45) — Аравин В. И., Басевич А. З. …; 1951, 165 (俄文)	209044	
X905	0623	
Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷53		
(Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 53) — Аравин В. И., Баумгарт В. С. …; 1955, 300 (俄文)	2010214	
X905	0624	
Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷56		
(Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 56) — Аравин В. И., Баумгарт В. С. …; 1956, 163 (俄文)	2010215	
X905	0625	
Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷57		
(Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 57) — Аравин В. И., Баумгарт В. С. …; 1957, 209 (俄文)	209048	
X905	0626	
Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷58		
(Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 58) — Аравин В. И., Баумгарт В. С. …; 1958, 233 (俄文)	209049	
X905	0627	
Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷59		
(Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 59) — Аравин В. И., Басевич А. З. …; 1958, 215 (俄文)	209050	
X905	0628	
Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷60		
(Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 60) — Аравин В. И., Баумгарт В. С. …; 1958, 180 (俄文)	209051	
X905	0629	
Б. Е. 维捷涅耶夫全苏水工科学研究院通报, 卷61		
(Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 61) — Аравин В. И., Басевич А. З. …; 1958, 191 (俄文)	209052	

X905	0630	
Б. Е. 維捷涅耶夫全蘇水工科学研究院通报, 卷62 (Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 62) — Аравин В. И., Басевич А. З. ...; 1959, 203 (俄文)	209053	
X905	0631	
Б. Е. 維捷涅耶夫全蘇水工科学研究院通报, 卷63 (Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 63) — Аравин В. И., Басевич А. З. ...; 1960, 247 (俄文)	209054	
X905	0632	
Б. Е. 維捷涅耶夫全蘇水工科学研究院通报, 卷64 (Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 64) — Аравин В. И., Басевич А. З. ...; 1960, 267 (俄文)	209055	
X905	0633	
Б. Е. 維捷涅耶夫全蘇水工科学研究院通报, 卷65 (Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 65) — Аравин В. И., Басевич А. З. ...; 1960, 227 (俄文)	2010216	
X905	0634	
Б. Е. 維捷涅耶夫全蘇水工科学研究院通报, 卷66 (Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 66) — Аравин В. И., Басевич А. З. ...; 1960, 262 (俄文)	2010217	
X905	0635	
Б. Е. 維捷涅耶夫全蘇水工科学研究院通报, 卷70 (Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, том 70); 1962, 210 (俄文)	2015434	
X905	0636	
Б. Е. 維捷涅耶夫全蘇水工科学研究院通报, 卷74 (Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 74) — Аравин В. И., Войнович П. А. ...; 1964, 295 (俄文)	2019481	
X905	0637	
Б. Е. 維捷涅耶夫全蘇水工科学研究院通报,		
		卷75
		(Известия Всесоюзного научно-исследователь- ского института гидротехники им. Б. Е. Веде- неева, т. 75) — Складнев М. Ф.; 1964, 330 (俄文)
		2021625
		X905
		0638
		水利工程
		(Гидротехника) — Подпоркин В. Г.; Научно- технический информационный бюллетень, № 2, 1961, 111 (俄文)
		2022243
		X905
		0639
		水利工程
		(Гидротехника) — Дьяченко Н. Х.; Научно-тех- нический информационный бюллетень, № 6, 1961, 135 (俄文)
		2022246
		X905
		0640
		水利工程; 研究生和应考人員学术論丛
		(Гидротехника; Ученые записки аспирантов и соискателей) — Климов А. Н.; 1964, 164 (俄 文)
		2022258
		X905
		0641
		水利研究院通报, 卷 I
		(Известия на Института по водни проблеми, т. I) — Василев С., Велев Д. ...; 1963, 199 (保 加利亚文)
		2019283
		2016541
		X905
		0642
		水利研究院通报, 卷 II
		(Известия на Института по водни проблеми, т. II) — Велев Д., Василев С. ...; 1964, 207 (保 加利亚文)
		2019223
		X905
		0643
		水利研究院通报, 卷 3
		(Известия на Института по водни проблеми, т. 3) — Велев Д.; 1965, 225 (保加利亚文)
		2021727
		X905
		0644
		水力試驗所通报, 第 3 期
		(Известия на Хидравлическата лаборатория, кн. 3) — Инженерно-строителен институт; 1961, 273 (保加利亚文)
		2017157
		X905
		0645
		水力試驗所通报, 第 4 期
		(Известия на Хидравлическата лаборатория, кн. 4) — Инженерно-строителен институт; 1962, 266 (保加利亚文)
		2017156
		X905
		0646
		水力試驗所通报, 第 5 期
		(Известия на Хидравлическата лаборатория, кн. 5) — Манова Р.; 1964, 231 (保加利亚文)
		2022192

<b>X905</b>	<b>0647</b>	construction industry; Int. colloquium, 1960/9/28-30, Leipzig), 1963, 293—299 (英文)
<b>T 41.41(41)</b>		1011899
乌克兰加盟共和国科学院水力机試驗所論文集 (Сборник трудов Лаборатории гидравлических машин АН УССР, вып. 9) — Филиппов А. П., Дедусенко Ю. М. ...; 1961, 167 (俄文)		
	2020326	
<b>X905</b>	<b>0648</b>	
1962年和1963年水力学研究会报, 卷18 (Bulletin hydraulic research 1962 and 1963, vol. 18)—Int. Assn. for Hydraulic Res.; 1964, 358 (英文)	4076153	(The use of radioactive isotopes for the solution of hydraulic and hydrologic problems in water economy)—Schieck K.; AEC Rept.,(AEC-tr-5632, 1960), (Radioactive isotopes and the construction industry, Int. colloquium, 1960/9/28-30, Leipzig), 1963, 306—318 (英文)
		1011899
<b>X905</b>	<b>0649</b>	
水利工程—63年第1册 (Hydraulic engineering)—Dénés I.; Az Országos Vízügyi Föigazgatóság Kiadványa 1963, no. 1, 1963, 104 (匈牙利文)	4053533	
<b>X905</b>	<b>0650</b>	
水利工程—63年第2册 (Hydraulic engineering)—Dénés I.; Az Országos Vízügyi Föigazgatóság Kiadványa 1963, no. 2, 1963, 239 (匈牙利文)	4053532	
<b>X905</b>	<b>0651</b>	
水利工程—63年第3册 (Hydraulic engineering)—Dénés I.; Az Országos Vízügyi Föigazgatóság Kiadványa 1963, no. 3, 1963, 399 (匈牙利文)	4053531	
<b>X905</b>	<b>0652</b>	
水利工程 (Hydraulic engineering) — Ihrig D.; Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Intézet no. 2, 1964, 187—354 (匈牙利文)	4063118	
<b>X905</b>	<b>0653</b>	
水利工程 (Hydraulic engineering) — Dénes I.; Hungarian Hydraulic Services 1964, no. 3, 1964, 359—514 (匈牙利文)	4069226	
<b>X907</b>	<b>0654</b>	
水利研究中計算年的选择 (Выбор расчетного года при водохозяйственных исследованиях) — Марков Г.; Изв. на Ин-та по воднм проблемам, т. I, 1963, 31—54 (保加利亚文)	2019283	
<b>X907</b>	<b>0655</b>	
<b>T 529.2</b>		
在水利工程中放射性同位素的应用 (Use of radioactive isotopes in the water economy of the CSSR)—Novk F.; AEC Rept.,(AEC-tr-5632, 1960), (Radioactive isotopes and the		
<b>X907</b>	<b>0656</b>	
<b>T 529.2</b>		
在水利事業中应用放射性同位素解决水力学和水文学問題 (The use of radioactive isotopes for the solution of hydraulic and hydrologic problems in water economy)—Schieck K.; AEC Rept.,(AEC-tr-5632, 1960), (Radioactive isotopes and the construction industry, Int. colloquium, 1960/9/28-30, Leipzig), 1963, 306—318 (英文)	4059677	
<b>X908.1</b>	<b>0657</b>	
开发规划和生产率总务委员会的水利委員會 (La Commission de l'Eau du Commissariat général du Plan d'équipement et de productivité) — Chéret I.; Mémoires & travaux de la Société Hydrotechnique de France année 1963, no. 1, 1963, 67—72 (法文)	4059677	
<b>X908.3</b>	<b>0658</b>	
斯德哥尔摩皇家技术研究院水力試驗室 (The hydraulic laboratory at the Royal Institute of Technology Stockholm) — Hellström B., Reinius E.; Transactions of the Royal Institute of Technology no. 215, civil engineering 9, 1963, 17 (英文)	4052737	
		4052738
<b>X908.3-6</b>	<b>0659</b>	
1960年水利資源研究院工作报告 (Report on the activities of the Research Institute for Water Resources in 1960) — Szigyártó Z.; 1963, 284 (匈牙利文)	4057278	
<b>X908.349.1</b>	<b>0660</b>	
意大利貝加摩市模型和结构試驗所 (Экспериментальный институт моделей и конструкций в г. Бергамо в Италии) — Кравцов В. И., Самострелов П. В.; Изв. ВНИИГ, т. 62, 1959, 19—40 (俄文)	209053	
<b>X909</b>	<b>0661</b>	
控制水工建設成本变动的各技术經濟因素之間的相互关系 (Корреляционные зависимости между основными технико-экономическими факторами, обуславливающими динамику себестоимости гидротехнического строительства) — Енев Й.; Изв. на Ин-та по воднм проблемам, т. II, 1964, 73—118 (保加利亚文)	2019223	

X909	0662	
X971		
X962		
工程兵团的水利資源开发及其对工业发展的影响 (Water resources developments by the corps		of engineers and their effects upon industrial developments) — Hardin J. R.; La. State U. Engng. Experiment Station bull. no. 51, (Proc. of the 4th annual water symp., 1955/3/22-23), 1955, 1—10 (英文)

4074483

## 水 文 學

X911.1	0663	
里海的远景水量平衡和保持海水水位的措施 (Перспективный водный баланс Каспийского моря и мероприятия по поддержанию уровня моря) — Попов В. Н.; Вопросы комплексного использования и охраны водных ресурсов Азербайджанской ССР, 1963, 58—69 (俄文)		(Применение уравнения теплового баланса для установления "критической" температуры воздуха, обеспечивающей шугообразование) — Естифеев А. М.; Изв. ВНИИГ, т. 34, 1947, 77—84 (俄文)
	2017632	209033
X911.1	0664	
X961		
多瑙河的水量平衡及其水能蘊藏量 (Водный баланс и гидроэнергетический потенциал Дуная) — Дорин П.; (Известия на технический институт книга 7-8), 1959, 140—157 (保加利亚文)		論河渠流量的計算精度 (О точности определения расходов воды в реках и каналах) — Железников Г. В., Данилевич Б. Б.; Исследования максимального стока, волнового воздействия и движения наносов, 1960, 60—84 (俄文)
	207235	209500 208335
X911.2	0665	
P221.2		
水文測量方法和纪录标准 (Standards for methods and records of hydrologic measurements); United Nations publ. ST/ECAFE/SER. F/6, 1954, 82 (英文)	4071277	論雪水雨水最大流量公式的合理结构 (О рациональной структуре формулы максимальных расходов от снеговых и дождевых вод) — Мокляк В. И.; Исследования максимального стока, волнового воздействия и движения наносов, 1960, 15—22 (俄文)
		209500 208335
X911.21	0666	
保加利亚降水强度与其历时和頻率的关系的研究 (Исследование интенсивности выпадения осадков в Болгарии в связи с их продолжительностью и частотой) — Димчев Т.; (Известия на технический институт книга 7-8), 1959, 158—181 (保加利亚文)	207235	論雪水雨水最大流量公式的合理结构 (О рациональной структуре формулы максимальных расходов от снеговых и дождевых вод) — Мокляк В. И.; Исследования максимального стока, волнового воздействия и движения наносов, 1960, 15—22 (俄文)
		209500 208335
X911.21	0667	
乌克兰境内最大降雨量的变差 (Вариация максимальных дождевых расходов на территории Украинской ССР) — Вишневский П. Ф.; Исследования максимального стока, волнового воздействия и движения наносов, 1960, 34—44 (俄文)	209500 208335	論关于春汛最大逕流模數計算公式 (О структуре расчетных формул максимальных модулей стока весенних половодий) — Соколовский Д. Л.; Исследования максимального стока, волнового воздействия и движения наносов, 1960, 23—26 (俄文)
		209500 208335
X911.28	0668	
采用热平衡方程确定保証結凌的“临界”气温 (采川热平衡方程确定保証結凌的“临界”气温)		論小流域上最大降雨逕流的基本計算式 (Об основной расчетной формуле для определения максимального дождевого стока с малых бассейнов) — Зимонт И. Л.; Исследования максимального стока, волнового воздействия и движения наносов, 1960, 27—33 (俄文)
		209500 208335

<b>X911.415</b>	<b>0673</b>	Res. 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik), 1961, 772—774 (英文) 4063862
水文測驗資料沒有或不足情況下最大流量的計算方法及計算精度 (О методах и точности расчета максимальных расходов воды при отсутствии или недостаточности гидрометрических данных) — Кузнецов И. А.; Исследования максимального стока, волнового воздействия и движения наносов, 1960, 45—52 (俄文)	209500 208335	
<b>X911.415</b>	<b>0674</b>	
关于最大流量的若干計算式 (О некоторых расчетных формулах максимальных расходов) — Георгиевский Ю. М.; Исследования максимального стока, волнового воздействия и движения наносов, 1960, 53—59 (俄文)	209500 208335	
<b>X911.62</b>	<b>0675</b>	
测定水流中小流速的測量仪 (Прибор для измерения малых скоростей водного потока) — Юдицкий Г. А.; Изв. ВНИИГ, т. 64, 1960, 251—256 (俄文)	209055	
<b>X815</b>	<b>0676</b>	
<b>P 225</b>		
日本的水文气象服务 (The hydrometeorological service in Japan); United Nations publ. ST/ECAFE/SER. F/13, (Proc. of the 3rd regional tech. conf. on water resources development in Asia and the Far East, 1957/12/4-10, Manila), 1958, 169—170 (英文)	4071282	
<b>X919</b>	<b>0677</b>	
水利工程水文图繪制方法的基础 (Basis of hydrologic design methods for hydro-technical construction) — Alexandrovsky J. V., Schimelmitz I. J.; United Nations publ. ST/ECAFE/SER. F/13, (Proc. of the 3rd regional tech. conf. on water resources development in Asia and the Far East, 1957/12/4-10, Manila), 1958, 141—144 (英文)	4071282	
<b>X919</b>	<b>0678</b>	
<b>P 221.41</b>		
由降雨指數計算逕流 (Calculation of run off from rainfall figures) — Van Den Berg J.; (Int. Assn. for Hydraulic		
<b>X919</b>	<b>0679</b>	
<b>P 221.21</b>		
小渠水面积上的降雨逕流 (Runoff from rainfall on small rural watersheds) — Witherspoon D. F.; Transactions of the Engng. Inst. of Canada vol. 6, no. A-10, 1963, 7 (英文)	4071106	
<b>X919</b>	<b>0680</b>	
处理层状介質中水流的方法 (Methodes de traitement des écoulements dans un milieu stratifié) — Vuković M.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik), 1961, 522—528 (法文)	4063862	
<b>X919</b>	<b>0681</b>	
引水和排水設施的水文地質計算問題 (Вопросы гидрогеологических расчетов водозаборов и дренажей) — Всесоюзный научно-исследовательский институт; (Тр. Лаборатории инженерной гидрогеологии, сб. 5), 1963, 136 (俄文)	2016499	
<b>X919</b>	<b>0682</b>	
沿土沟流动的地表逕流 (Поверхностный сток воды по земляным лоткам) — Глебов П. Д.; Изв. ВНИИГ, т. 42, 1950, 3—15 (俄文)	209041	
<b>X919.083</b>	<b>0683</b>	
乌克兰国家水利局水文地質站的研究方向和新仪器 (Направления исследований и новые приборы гидрогеологической станции Госводхоза УССР) — Паровозников П. А.; Переработка берегов водохранилищ, 1962, 120—125 (俄文)	2018209	
<b>X919.083</b>	<b>0684</b>	
关于莫斯科-伏尔加运河工程水文組最新工作成果的簡要報告 (Краткий доклад о результатах последних работ Сектора Гидрологии Строительства канала Москва-Волга) — Ефимович П. А.; Известия НИИГ, Том 12, 1934, 193—195 (俄文)	2010200	

## 水力学及泥沙研究

<b>X921</b>	<b>0685</b>	search Board; 1963, 90 (英文)	4057020
<b>X528</b>			<b>0693</b>
在努烈克水电站工程中大块材料的水力输送 (Гидротранспортирование крупнообломочных материалов на строительстве Нурекской ГЭС) —Фрейдин В. М.; Энергетическое строительство, № 48, 1964, 44—46 (俄文) 2022153		水对于粘性土的悬浮力 (提出了問題) (О взвешивающем давлении воды на связный грунт (постановка задачи)) — Рельтов Б. Ф.; Изв. ВНИИГ, т. 41, 18—32(俄文) 209040	
<b>X921</b>	<b>0686</b>	<b>X921.2</b>	<b>0694</b>
<b>P234.31</b>		变速流水力学 (Графическая гидравлика неравномерного дви- жения) —Мостков М. А.; Известия НИИГ, Т. 9, 51—59 (俄文) 2010197	
美国主要潮汐水力学的典型問題 (Typical major tidal hydraulic problems in United States); USG Publ., (Engr. Corps, Committee on Tidal Hydraulics: Tech. bull. no. 6, 1963); 35 ill. (英文) GP 63-13877		<b>X921.2</b>	<b>0695</b>
<b>X921</b>	<b>0687</b>	在垂直平面內有可能出現两侧扩散情况下液体流 联結时相互作用的研究 (Исследование взаимодействия между соединя- ющимися потоками жидкости при возможности двухстороннего расширения в вертикальной плоскости)—Факторович М. Э.; Изв. ВНИИГ, т. 61, 1958, 17—30 (俄文) 209052	
<b>P234.31</b>		<b>X921.2</b>	<b>0696</b>
西方潮汐水力学 (Western tidal hydraulics)—Albrook R. L. ...; (Proc. of the 3rd hydraulics conf., 1961/11/30- 12/1, Pullman), 102 (英文) 4067324		<b>O365.4</b>	
<b>X921</b>	<b>0688</b>	关于斯托克斯极限波的潜在性 (О потенциальности предельной волны Стокса) —Мигдальский Л. О.; Научно-технический информационный бюл., № 2, 1961, 31—35 (俄文) 2022243	
海岸水力学的新研究 (Recent research in coastal hydraulics); (Inter- national Association for Hydraulic Research 10th congress, 1963/9/1-5, London: vol. 1), 390 (英文) 4068548		<b>X921.2</b>	<b>0697</b>
<b>X921</b>	<b>0689</b>	自动压力控制 (Automatic pressure control) — Prosser L. E., Young G. A. J.; British Hydromechanics Res. Assn. 1962, 7 (英文) 4068677	
水力学 (Water hydraulics) — Orsborn J.; U. of Wis. Engng. Experiment Station rept. no. 23, (15th water works operators school-1962, 1962/4/24- 26, Wis.), 14—29 (英文) 4068067		<b>X921.2</b>	<b>0698</b>
<b>X921.07</b>	<b>0690</b>	无坝取水水流的改变 (Modifications des courants d'eau causees par des prises d'eau sans barrages)—Vojinović M.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik), 1961, 1207—1215 (法文) 4063862	
1956年水力学研究 (Hydraulics research 1956) — Hydraulics Re- search Board; 1957, 54 (英文) 4057022		<b>X921.2</b>	<b>0699</b>
<b>X921.07</b>	<b>0691</b>	在分散区的能量轉变 (Energy transformation in zones of separation) —Rouse H.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4 - 7, Dubrovnik), 1961, 1291—1304 (英文) 4063862	
1957年的水力学研究 (Hydraulics research 1957)—The report of the Hydraulics Research Board; 1959, 69 (英文) 4057021			
<b>X921.07</b>	<b>0692</b>		
1962年水力学研究 (Hydraulics research 1962) — Hydraulics Re-			

<b>X921.3</b>	0700	<b>X921.3</b>	0707
关于表面水流与下游大片水流相互作用的机构問題 (К вопросу о механизме взаимодействия поверхности струи с водной массой нижнего бьефа) — Гунько Ф. Г.; Изв. ВНИИГ, т. 42. 1950, 48—63 (俄文)	209041	关于建立用水枪射流冲刷土壤的合理假說問題 (К вопросу об установлении рациональной гипотезы размыва грунтов гидромониторной струей воды) — Евдокимов П. Д.; Изв. ВНИИГ, т. 40, 1949, 59—72 (俄文)	209039
<b>X921.3</b>	0701	<b>X921.3</b>	0708
論在水流断面上进行流速平差时的水头损失 (О потерях напора при выравнивании скоростей по живому сечению потока) — Кумин Д. И.; Известия ВНИИГ, т. 38, 1948, 108—113 (俄文)	209037	关于缓流平面图的繪制問題 (К вопросу о построении плана спокойных течений) — Нумеров С. Н.; Изв. ВНИИГ, т. 42, 1950, 16—37 (俄文)	209041
<b>X921.3</b>	0702	<b>X921.3</b>	0709
水库临底流的理論 (Теория донных течений в водохранилищах) — Леви И. И.; Изв. ВНИИГ, т. 62, 1959, 3—18 (俄文)	209053	側部水流傾角和收縮系数的理論确定 (Теоретическое определение угла наклона и коэффициента сжатия боковой струи) — Нумеров С. Н., Першин С. В.; Изв. Всесоюз. научно-исследовательского ин-та гидротехники, т. 50, 1953, 58—70 (俄文)	2010212
<b>X921.3</b>	0703	<b>X921.3</b>	0710
在牆面附近的圓柱体的周围理想液体均質湍流 (具有負載环流) 的繞流 (Обтекание цилиндра, расположенного вблизи стенки, однородно-завихренным потоком идеальной жидкости с наложенной циркуляцией) — Гранат Н. Л.; Изв. ВНИИГ, т. 62, 1959, 137—146 (俄文)	209053	論空間条件下潮流的面流形态 (О поверхностном режиме течения в условиях пространственной задачи) — Гунько Ф. Г.; Изв. ВНИИГ, т. 37, 1948, 39—44 (俄文)	209036
<b>X921.3</b>	0704	<b>X921.3</b>	0711
水流突然扩散时的水交换和能量损失 (Водообмен и потери энергии при внезапном расширении потока) — Трубина Е. К.; Изв. Всесоюз. научно-исследовательского ин-та гидротехники, т. 66, 1960, 63—72 (俄文)	2010217	汇流按綫性規律变化的液体压力流 (Напорное движение жидкости с линейным законом изменения присоединяемого расхода) — Факторович М. Э.; Изв. Всесоюз. научно-исследовательского ин-та гидротехники, т. 50, 1953, 44—57 (俄文)	2010212
<b>X921.3</b>	0705	<b>X921.3</b>	0712
当均質无压稳定緩流在平面上扩散时行經水流和涡流之間的水交换 (Водообмен между транзитным потоком и водоворотом при плановом расширении спокойных установившихся безнапорных потоков однородной жидкости) — Трубина Е. К.; Изв. Всесоюз. научно-исследовательского ин-та гидротехники, т. 65, 1960, 91—106 (俄文)	2010216	論速度脉动对于水流冲刷能力的影响 (О влиянии пульсации скорости на размывающую способность потока) — Кумин Д. И.; Изв. ВНИИГ, т. 52, 1954, 3—14 (俄文)	209046
<b>X921.3</b>	0706	<b>X921.3</b>	0713
双条水流联结的基本問題 (平面問題) (Основные задачи соединения двух потоков (плоская задача)) — Вейц И. И.; Изв. ВНИИГ, т. 32, 1947, 68—81 (俄文)	209031	渗透水流和河床水流对冲刷流速的共同影响 (Совместное влияние фильтрационного и руслового потоков на величину размывающей скорости) — Рубинштейн Г. Л.; Изв. ВНИИГ, т. 52, 1954, 40—50 (俄文)	209046
<b>X921.3</b>	0714	<b>X921.3</b>	
		圓柱形器皿中迴轉圓杆周围的液体运动 (Движение жидкости вокруг вращающегося в цилиндрическом сосуде круглого стержня) — Дементьев М. А.; Известия НИИГ, Т. 4, 1932, 130—158 (俄文)	2010193

<b>X921.3</b>	<b>0715</b>	(Tr. МЭИ, вып. 36), 1961, 103—110 (俄文) 液流中两块固体的干扰 (Об интерференции двух твердых тел в пото-ке жидкости) — Дементьев М. А., Известия НИИГ, Т. 15, 1935, 28—47 (俄文) 2010203	2016864
<b>X921.3</b>	<b>0716</b>	<b>X921.3</b>	<b>0723</b>
急流轉变段的旋轉流 (Поворот бурного потока на вираже)—Кондра-тьев Н. Е.; Известия НИИГ, Том 26, 1940, 63—92 (俄文)	2010206	关于行进水流漩涡区糙率系数的确定 (К вопросу определения коэффициентов шеро-ховатости в транзитном потоке при наличии водоворотных зон)—Лукошко Р. Ф.; Водное хо-зяйство Белоруссии, 1963, 165—172 (俄文)	2017047
<b>X921.3</b>	<b>0717</b>	<b>X921.3</b>	<b>0724</b>
原型水流瞬时速度的測量 (Измерение мгновенных скоростей потока в на-турных условиях)—Позняк Н. Г., Егидис Б. М.; Гидротехника и гидромеханика, 1964, 40—44 (俄文)	2021615	在超空泡物体周围和拉瓦尔式噴管中可压缩发泡混合物的流动特性 (Studies of the flow characteristics of a comp-ressible, bubbly mixture about supercavitating bodies and in a converging-diverging nozzle)—Schiebe F. R. ...; U. of Minnesota, St. Antho-ny Falls Hydraulic Lab. tech. paper no. 48, ser. B, 1964, 53 (英文)	4076390
<b>X921.3</b>	<b>0718</b>	<b>X921.3</b>	<b>0725</b>
不稳定水流的不冲刷速度 (Неразмывающие скорости при неустановившемся движении потока)—Шабрин А. Н.; Гидротехни-ка и гидромеханика, 1964, 49—51 (俄文)	2021615	可变长度水流的压力波的分析 (Pressure wave analysis for variable length of a fluid column)—Macagno E. O., Macango M.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 8th convention, 1961/9/4—7, Dubrovnik), 1961, 993—1002 (英 文)	4063862
<b>X921.3</b>	<b>0719</b>	<b>X921.3</b>	<b>0726</b>
溶气水中減压时声的衰減 (Ослабление звука в воде, содержащей растворен-ный воздух, при уменьшении давления)—Дольников А. Э.; Сб. трудов Лаборатории ги-дравлических машин АИ УССР, вып. 6, 1956, 203—205 (俄文)	07439	三維边界层流 (Three-dimensional boundary layer flow)—Schlichting H.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4—7, Dubrovnik), 1961, 1262—1290 (英文)	4063862
<b>X921.3</b>	<b>0720</b>	<b>X921.3</b>	<b>0727</b>
水流中質点空間位移的电影攝制 (Киносъемка пространственного перемещения частиц в водном потоке)—Зрелов Н. П.; Тр. Гидравлической лаборатории, вып. 5, 1957, 58—62 (俄文)	050222	瞬間单位过程綫理論的非綫性方法 (A non-linear approach to the instantaneous unit-hydrograph theory)—Singh K. P.; Dissertation, (U. of Ill., 1962), 1963, 277 (英文)	M 451232
<b>X921.3</b>	<b>0721</b>	<b>X921.3</b>	<b>0728</b>
局部平均流速和切向紊流强度沿水深的分布 (О распределении по глубине местных осредни-енных скоростей и касательных турбулентных напряжений)—Образовский А. С.; (Tr. Гидра-влической лаборатории Водгео, вып. 7), 1959, 50—70 (俄文)	208963	根据降雨量繪制小流域的設計過程綫 (Design hydrographs for very small watershe-eds from rainfall)—Reich B. M.; Dissertation, (Colorado State U., 1962), 1963, 107 (英文)	M 451632
<b>X921.3</b>	<b>0722</b>	<b>X921.3</b>	<b>0729</b>
相对深度較小的急流中流速的分布 (Распределение скоростей в бурном потоке при малых относительных глубинах)—Яхонтов С. А.; Гидравлика и гидротехнические сооружения		流綫中粘度和分界綫的效应 (Viscous and boundary effects in fluid lines)—Goodson R. E.; Dissertation, (Purdue U., 1963), 1963, 108 (英文)	M 454097

<b>X921.3</b>	<b>0730</b>	гидротехники, т. 65, 1960, 63—76 (俄文) 2010216
动力和供水工业中的一些水流問題 (Some flow problems in the process, power and water supply industries)—Bonnington S. T.; British Hydromechanics Research Assn. SP 727, 1962, 7 ill. (英文)	4068682	<b>X921.32</b> 0737 含悬移質紊流的运动学 (О кинематике турбулентных потоков, несущих взвесь)—Дементьев М. А.; Изв. ВНИИГ, т. 62, 1959, 41—56(俄文) 209053
<b>X921.3</b>	<b>0731</b>	<b>X921.32</b> 0738 基于最新紊流理論上的大气紊流 (Атмосферная турбулентность в свете современных теорий ее)—Кибель И. А.; Известия НИИГ, Т. 10, 1933, 50—59 (俄文) 2010198
液流的三个定律 (The three laws of the flow of liquid)—Qureshi P. M. I.; United Nations publ. ST/ECAFE/SER. F/3, (Proc. of the regional tech. conf. on flood control in Asia and the Far East, 1951 /1/7-10, New Delhi), 1952, 126—130 (英文)	4071276	<b>X921.32</b> 0739 利用球型发送器确定瞬間速度和紊流特性 (Определение мгновенных скоростей и турбулентных характеристик с помощью шарового датчика)—Егидис Б. М.; Изв. Ин-та гидрологии и гидротехники АН УССР, т. 23(30): Гидравлические исследования и расчеты, 1963, 52—63 (乌克兰文) 2019255
<b>X921.3</b>	<b>0732</b>	<b>X921.32</b> 0740 論在短小軸承窓縫內粘性不压缩液体的紊流 (О турбулентном движении вязкой несжимаемой жидкости в коротких подшипниковых щелях)—Каринцев И. Б.; Тр. Лаборатории гидравлических машин АН УССР, вып. 11, 1964, 62—72 (俄文) 2019756
圆筒对称不旋转水流的計算 (Calcul des écoulements irrotationnels à symétrie cylindrique)—Ranson B.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik), 1961, 707—713 (法文)	4063862	<b>X921.32</b> 0741 <b>X929.21</b>
<b>X921.3</b>	<b>0733</b>	关于均匀紊流悬移質机构問題 (К вопросу о механизме взвешивания наносов равномерным турбулентным потоком)—Образовский А. С.; Тр. Гидравлической лаборатории, вып. 5, 1957, 63—78 (俄文) 050222
利用电子数字计算机解算两个具有自由面的非恒流运动問題 (Deux problèmes de mouvements non permanents à surface libre résolus sur ordinateurs électroniques)—Faure J., Nahas N.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik), 1961, 854—869 (法文)	4063862	<b>X921.32</b> 0742 水的紊流速度变化的宽带量測应用的全水头管 (A total head tube for the broad-band measurement of turbulent velocity fluctuations in water)—Eagleson P. S., Perkins F. E.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik), 1961, 86—97 (英文) 4063862
<b>X921.32</b>	<b>0734</b>	<b>X921.32</b> 0743 紊流自由表面結構特点 (Особенности структуры турбулентного потока у его свободной поверхности)—Никитин И. К.; Гидротехника и гидромеханика, 1964, 3—6 (俄文) 2021615
紊流自由表面結構特点 (Особенности структуры турбулентного потока у его свободной поверхности)—Никитин И. К.; Гидротехника и гидромеханика, 1964, 3—6 (俄文) 2021615		<b>X921.32</b> 0743 紊波层流的量測 (Measurements in the turbulent wave boundary layer)—Jonsson I. G.; Recent res. in coastal hydraulics, (Int. Assn. for Hydraulic Res. 10th cong., 1963/9/1-5, London: vol. 1), 85—92 (英文) 4068548
<b>X921.32</b>	<b>0735</b>	
在侧部突然扩大段的边界区内水流紊动性的試驗研究 (Экспериментальное исследование турбулентности потока в пограничной зоне на участке внезапного бокового расширения)—Александров Л. Н.; Изв. Всесоюз. научно-исследовательского ин-та гидротехники им. Б. Е. Веденеева, т. 73, 1963, 233—246 (俄文)	2018458	
<b>X921.32</b>	<b>0736</b>	
液体紊流中自由固体質点的运动 (Движение свободной твердой частицы в турбулентном потоке жидкости)—Гранат Н. Л.; Изв. Всесоюз. научно-исследовательского ин-та		

<b>X921.32</b>	<b>0744</b>	9/4-7, Dubrovnik), 1961, 13—23 (法文) 4063862
紊流对水流計的影响 (The effect of turbulence on current meter)—Procházka J.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik), 1961, 222—226 (英文)	4063862	
<b>X921.32</b>	<b>0745</b>	<b>X921.33</b> 0751
水流中的旋涡产生的振动 (On the role of eddies in flow induced vibrations)—Naudascher E.; Hydro-elastic vibrations, (Int. Assn. for Hydraulic Res. 10th cong., 1963/9/1-5, London: vol. 3), 61—72 (英文)	4068550	研究高速水流结构的动水脉动装置 (Гидродинамическая импульсная установка для исследования структуры потока с большими скоростями)—Нищук В. С.; Изв. Ин-та гидрологии и гидротехники АН УССР, т. 23(30): Гидравлические исследования и расчеты, 1963, 47—51 (乌克兰文) 2019255
<b>X921.32</b>	<b>0746</b>	<b>X921.33</b> 0752
超临界水流中扰动的发展 (The development of disturbances in supercritical flows)—Wiggert J. M.; Dissertation, (U. of Michigan, 1962), 1963, 74 (英文)	M 451605	含气水流的不匀流 (Равномерное движение аэрированных водных потоков)—Войнович П. А., Шварц А. И.; Изв. ВНИИГ, т. 31, 1946, 41—54 (俄文) 209056
<b>X921.32</b>	<b>0747</b>	<b>X921.33</b> 0753
輪突起部件后部水流紊度的減少 (Diminution de la turbulence derrière le ressaut)—Kališ J.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik), 1961, 43—49 (法文)	4063862	确定液体中气泡数量和大小的仪器 (Прибор для определения количества и размеров газовых пузырьков в жидкости)—Дубров Е. Ф.; Известия Всесоюзного научно-исследовательского ин-та гидротехники им. Б. Е. Веденеева, том 70, 1962, 115—128 (俄文) 2015434
<b>X921.32</b>	<b>0748</b>	<b>X921.33</b> 0754
高紊水流对于水利工程及河床的动力效应 (Effect dynamique d'un courant à haute turbulence sur des ouvrages hydrauliques et sur le lit des rivières)—Lévy J. J.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik), 1961, 133—140 (法文)	4063862	清水快速流 (Скоростное чистовое течение)—Соловьев С. Н.; Тр. ВИГМ, вып. 17: Технология гидромашиностроения, 1954, 119—137 (俄文) 00121
<b>X921.32</b>	<b>0749</b>	<b>X921.33</b> 0755
圆柱空壳进口条件对于环流平均参数和水流紊度的影响(壳内有一环周速度) (Influence des conditions à l'entrée de la chambre sur les caractéristiques moyennes et de turbulence d'un jet de révolution en présence d'une vitesse ambiante dans une chambre cylindrique)—Curtet R., Ricou F.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik), 1961, 270—278 (法文)	4063862	关于射流装置后方的深度衔接問題 (К вопросу сопряжения глубин после испускательей)—Райнов Ш.; Известия на хидравлическата лаборатория, кн. 5, 1964, 37—58 (保加利亚文) 2022192
<b>X921.32</b>	<b>0750</b>	<b>X921.33</b> 0756
洩洪孔下游大度紊流的研究 (L'étude de l'écoulement macroturbulent en aval des évacuateurs des crues)—Razvan E.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/	4063862	气泡: 它們的产生、觀測及其对气蚀試驗的影响 (Gas bubbles: Their occurrence, measurement, and influence in cavitation testing)—Ripken J. F., Killen J. M.; (Proc. of IAHR-symposium, 1962, Sendai, Japan; Paper № A-3), 37—57 (英文) 4055243
<b>X921.32</b>	<b>0750</b>	<b>X921.33</b> 0757
洩洪孔下游大度紊流的研究 (L'étude de l'écoulement macroturbulent en aval des évacuateurs des crues)—Razvan E.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/	4063862	在空触开始与紊流及靜压力的关系 (Turbulence and static pressure in relation to inception of cavitation)—Daily J. W., Lin J. D. ...; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik), 1961, 110—122 (英文) 4063862

<b>X921.33</b>	<b>0758</b>	<b>X921.34</b>	<b>0765</b>
空间水跃		上下游联接中的压力脉动及其与速度脉动的关系 (Пульсации давления при сопряжении бьефов и связь ее с пульсацией скорости) — Кумин Д. И.; Изв. ВНИИГ, т. 62, 1959, 57—74 (俄文)	
(The spatial hydraulic jump) — Unny T. E., (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik), 1961, 32—42 (英文)	4063862		209053
<b>X921.33</b>	<b>0759</b>	<b>X921.6</b>	<b>0766</b>
气蚀。通过阻力测定观测气蚀 (Érosion de cavitation. Mesure de l'érosion par jauge résistante) — Rata J. M.; (Symp., recherche sur les turbines hydrauliques, 1960/9/16-20, Nice), 10 (法文)	4060027	<b>X927</b>	
(Recensement et examen critique des méthodes d'observation de la cavitation par voie acoustique) — Rata A.; Mémoires & travaux de la Société Hydrotechnique de France année 1963, № 1, 1963, 27—28 (法文)	4059677	論在电拟模型上进行垂直排水設施和降水設施的 滲流計算 (О фильтрационном расчете вертикального дренажа и водопонижения на моделях ЭГДА) — Шестаков В. М.; Вопросы фильтрационных расчетов гидротехнических сооружений, сб. №4, 1964, 161—181 (俄文)	2018799
<b>X921.33</b>	<b>0760</b>		
气蚀声学研究方法的調查和批判研究 (Recensement et examen critique des méthodes d'observation de la cavitation par voie acoustique) — Rata A.; Mémoires & travaux de la Société Hydrotechnique de France année 1963, № 1, 1963, 27—28 (法文)	4059677	<b>X921.6</b>	<b>0767</b>
(Hydro-elastic vibrations); (Int. Assn. for Hydraulic Res. 10th cong., 1963/9/1-5, London: vol. 3), 262 (英文)	4068550	論用 H. E. 康德拉奇耶夫微分方程計算急流中 表面元細流的无循环迴流 (О дифференциальном уравнении Н. Е. Кондратьева для бесциркуляционного поворота элементарной поверхности струйки бурного потока) — Турсунов А. А.; Известия ВНИИГ, т. 74, 1964, 49—66 (俄文)	2019481
<b>X921.34</b>	<b>0761</b>		
水弹性振动		<b>X921.6</b>	<b>0768</b>
(Hydro-elastic vibrations); (Int. Assn. for Hydraulic Res. 10th cong., 1963/9/1-5, London: vol. 3), 262 (英文)	4068550	水力和水工研究及計算 (Гидравлические и гидротехнические исследования и расчеты) — Дидковский М. М., Пышкин Б. А. ..., Известия института гидрологии и гидротехники, т. 14(21), 1956, 111 (俄文)	050428
<b>X921.34</b>	<b>0762</b>		
应用汽泡帷幕减弱水弹性波 (On the attenuation of hydro-elastic waves using a screen of air bubbles) — Abbott M. B., Larsen I.; Hydro-elastic vibrations, (Int. Assn. for Hydraulic Res. 10th cong., 1963/9/1-5, London: vol. 3), 125—132 (英文)	4068550	<b>X921.6</b>	<b>0769</b>
(Опыт применения датчиков омического сопротивления для измерения пульсации давления и вакуума на стенке потока) — Михалев М. А.; Научно-технический информационный бюл., № 2, 1961, 22—27 (俄文)	2022243	流核中线型均匀悬浮流的水力計算 (О гидравлическом расчете прямолинейных и равномерных взвесенесущих потоков в ядре течения) — Дементьев М. А.; Известия ВНИИГ, т. 75, 1964, 33—58 (俄文)	2021625
<b>X921.34</b>	<b>0763</b>		
<b>X921.79</b>		<b>X921.6</b>	<b>0770</b>
采用欧姆电阻发送器測量水壁压力脉动和真空的 經驗		无压水力运输及其計算 (Безнапорный гидротранспорт и его расчет) — Кнопоз В. С.; Изв. ВНИИГ, т. 44, 1951, 112—142 (俄文)	209043
(Опыт применения датчиков омического сопротивления для измерения пульсации давления и вакуума на стенке потока) — Михалев М. А.; Научно-технический информационный бюл., № 2, 1961, 22—27 (俄文)	2022243	<b>X921.6</b>	<b>0771</b>
<b>X921.34</b>	<b>0764</b>	气式調压井的水力計算 (Гидравлический расчет пневматических управ- нительных резервуаров) — Карцевишили Н. А.; Изв. Всесоюз. научно-исследовательского ин-та гидротехники, т. 50, 1953, 137—156 (俄文)	2010212
不稳定明流中纵向和垂直脉动速度分量及其間相 关力矩的研究 (Исследования продольных и вертикальных пульсационных составляющих скорости и момен- тов корреляции между ними в нестационарном открытом потоке) — Шабрин А. Н.; Гидротех- ника и гидромеханика, 1964, 7—10 (俄文)	2021615		

<b>X921.6</b>	<b>0772</b>	<b>X921.61</b>	<b>0780</b>
建立水力輸送計算原理的經驗 (Опыт построения основ расчета гидротранспорта) — Дементьев М. А.; Изв. ВНИИГ, т. 36, 1948, 34—57 (俄文)	209035	論自由射流的計算式 (О расчетных зависимостях для свободной струи) — Востржел Г. В.; Изв. ВНИИГ, т. 52, 1954, 15—39 (俄文)	209046
<b>X921.6</b>	<b>0773</b>	<b>X921.61</b>	<b>0781</b>
无压洞的水力計算 (Гидравлический расчет безнапорных отверстий) — Войнович П. А., Шварц А. И.; Изв. ВНИИГ, т. 34, 1947, 55—66 (俄文)	209033	Дюпюи 公式的推广 (Обобщение формулы Дюпюи) — Нумеров С. Н.; Изв. Всесоюз. научно-исследовательского ин-та гидротехники, т. 50, 1953, 197—202 (俄文)	2010212
<b>X921.6</b>	<b>0774</b>	<b>X921.61</b>	<b>0782</b>
变流量最优水力压力流的計算 (Расчет гидравлически наивыгоднейшего напорного водовода с переменным расходом) — Лазарев Г. С.; Изв. Всесоюз. научно-исследовательского ин-та гидротехники, т. 66, 1960, 255—260 (俄文)	2010217	舍才系数的通用公式 (Универсальная формула для коэффициента Шези) — Сабанеев А. А.; Изв. ВНИИГ, т. 32, 1947, 27—44 (俄文)	209031
<b>X921.6</b>	<b>0775</b>	<b>X921.61</b>	<b>0783</b>
关于瀑布的水力計算 (К гидравлическому расчету перепадов) — Рельтов Б. Ф.; Известия НИИГ, Т. 11, 1934, 22—28 (俄文)	2010199	舍才系数經驗公式的适用范围 (О границах применимости опытных формул для коэффициента Шези) — Сабанеев А. А.; Изв. ВНИИГ, т. 34, 1947, 17—32 (俄文)	209033
<b>X921.6</b>	<b>0776</b>	<b>X921.61</b>	<b>0784</b>
水力学和水利工程的研究及計算 (Исследования и расчеты по гидравлике и гидротехнике) — Дідковський М. М.; Вісні інституту гідрології і гідротехніки, т. 21(28), 1962, 125 (乌克兰文)	2022189	布西涅斯克方程式中出水系数的實驗研究 (Экспериментальное исследование коэффициента водоотдачи в уравнении Буссинеска) — Носова О. Н.; Изв. ВНИИГ, т. 59, 1958, 206—209 (俄文)	209050
<b>X921.6</b>	<b>0777</b>	<b>X921.61</b>	<b>0785</b>
水力研究和計算 (Гидравлические исследования и расчеты) — Дідковський М. М., Біляшевський М. М. ..., Известия Института гидрологии и гидротехники АН УССР, т. 23(30), 1963, 109 (乌克兰文)	2019255	P 234.21 不稳定波浪运动的計算与實驗的比較 (Сопоставление расчетов неуставнившегося волнового движения с опытами) — Егизаров И. В.; Известия НИИГ, Том 26, 1940, 5—42 (俄文)	2010206
<b>X921.6</b>	<b>0778</b>	<b>X921.61</b>	<b>0786</b>
水工計算者术语 (Toward a computer language for hydraulic engineering) — Bugliarello G.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik), 1961, 714—729 (英文)	4063862	論大阻力情况下水力学平面問題方程式的一次近似积分法 (Об одном приближенном способе интегрирования уравнений плановой задачи гидравлики в случае больших сил сопротивления) — Нумеров С. Н.; Изв. ВНИИГ, т. 44, 1951, 56—61 (俄文)	209043
<b>X921.6</b>	<b>0779</b>	<b>X921.61</b>	<b>0787</b>
瑞典国家局应用的一些計算渠道、迴水和运河中水头损失方法的說明 (Statement of some methods for calculation of head losses at channels, backwaters and canals used at the Swedish State Board) — Jensen H. M.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik), 1961, 956—964 (英文)	4063862	在損失公式中采用不同流速指数时圓柱形調壓塔的計算 (Расчет цилиндрической уравнительной башни при различном показателе степени у скорости в формуле потерь (закрытие турбин)) — Чернягин И. А.; Известия НИИГ, Том 27, 1940, 74—103 (俄文)	2010207

<b>X921.63</b>	<b>0788</b>	(英文)	4056025
关于用电拟法确定压力孔井的流量問題 (К вопросу об определении дебита напорных скважин и колодцев методом ЭГДА)—Дружинин Н. И.; Изв. ВНИИГ, т. 42, 1950, 82—92 (俄文)	209041	<b>X921.7</b>	<b>0786</b>
<b>X921.65</b>	<b>0789</b>	載荷試驗法 (概述) (Trial load method (general outline))—Menehan, Stensch; Trans. of the Engng. Inst. of Canada vol. 6, no. A-9, 1963, 7 ill. (英文)	4071106
利用电拟法进行研究时等势線的自动记录 (Автоматическая запись эквипотенциальных линий при исследованиях методом ЭГДА)—Дружинин Н. И., Новицкий П. В.; Изв. Всесоюз. научно-исследовательского ин-та гидротехники, т. 50, 1953, 115—130 (俄文)	2010212	<b>X921.79</b>	<b>0797</b>
<b>X921.65</b>	<b>0790</b>	水力系統時間領域分析的数学模型 (Mathematical models for the time-domain in analysis of hydraulic systems). — Martens H. R.; Dissertation, (Mich. State U., 1962), 1963, 127 (英文)	M453335
应用模拟計算机分析逕流 (Runoff analysis by analog computer)—Ishihara T., Ishihara Y.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik), 1961, 749—759 (英文)	4063862	<b>X921.71</b>	<b>0798</b>
<b>X921.65</b>	<b>0791</b>	与海岸成一角度的波浪破碎的模型試驗 (Model tests on the breaking of waves at an angle with a shoreline)—Brebner A., Kamphuis W. D.; Recent res. in coastal hydraulics, (Int. Assn. for Hydraulic Res. 10th cong., 1963/9/1—5, London: vol. 1), 259—266 (英文)	4068548
利用数字計算机拼合連續水流过程線 (The synthesis of continuous streamflow hydrographs on a digital computer) — Crawford N. H.; Dissertation, (Stanford U., 1962), 1963, 133 (英文)	M452360	<b>X921.71</b>	<b>0799</b>
<b>X921.7</b>	<b>0792</b>	垂直下降双相水流的薄层結構和压力下降的試驗研究 (An experimental investigation of the liquid film structure and pressure drop of vertical, downward, annular, two-phase flow) — Chien S.-F.; Dissertation, (U. of Minnesota, 1961), 1963, 211 (英文)	M451630
<b>X555.1</b>		<b>X921.71</b>	<b>0800</b>
重力分选過程的流体动力學及其模型試驗 (Гидродинамика процессов гравитационного обогащения и их моделирование) — Рафалес-Ламарка Э.Э., Сб. трудов Лаборатории гидравлических машин АН УССР, вып. 6, 1956, 142—158 (俄文)	07439	模型—原型紊流的比例 (Model-prototype turbulence scaling) — Elder R. A.; (Int. Assn. for Hydraulic Res. 9th convention, 1961/9/4-7, Dubrovnik), 1961, 24—31 (英文)	4063862
<b>X921.7</b>	<b>0793</b>	<b>X921.71</b>	<b>0801</b>
水力過程的外推模型試驗法 (Метод экстраполяционного моделирования гидравлических процессов) — Зрелов Н. П.; Тр. Гидравлической лаборатории, вып. 5, 1957, 5—15 (俄文)	050222	层流造型理論 (On the theory of modelling in a stratified fluid) — Abbott M. B., Larsen I.; Recent res. in coastal hydraulics, (Int. Assn. for Hydraulic Res. 10th cong., 1963/9/1—5, London: vol. 1), 117—122 (英文)	4068548
<b>X921.7</b>	<b>0794</b>	<b>X921.71</b>	<b>0802</b>
1957年的水力学研究 (Hydraulics research 1957) — Dept. of Scientific and Industrial Res.; 1958, 69 (英文)	401303	荷兰能手所作的模型試驗 (Model studies by the dutch masters) — Colonell J. M.; Western tidal hydraulics, (Proc. of the 3rd hydraulics conf., 1961/11/30—12/1, Pullman), 89—98 (英文)	4067324
<b>X921.7</b>	<b>0795</b>		
野外觀測水力傳導方法的比較 (Comparison of field methods of measuring hydraulic conductivity) — Talsma T.; (4th congress on irrigation and drainage, 1960/6, Madrid; Transactions vol. 6), 1960, 143—156			

X921.71	0803	X921.77	0810
采用重铬酸钠溶液的化学水流观测法 (Chemical flow measurement using sodium bichromate solution) — Zsuffa I.; Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Intézet no. 2: Hydraulic engng., 1964, 324—327 (匈牙利文)	4063118	模拟不稳定流时确定模型末端溢水道影响段长度的近似方法 (Приближенный способ определения длины участка влияния водослива, установленного в конце модели, при моделировании неуставновившегося движения) — Еременко Е. В.; Гидротехника и гидромеханика, 1964, 15—21 (俄文)	2021615
X921.76	0804	X921.77	0811
T 413		X942.7	
水力机械：比例尺效应，气蚀 (Machines hydrauliques: effet d'échelle, cavitation) — Bergeron P.; Mémoires & travaux de la Société Hydrotechnique de France année 1963, no. 1, 1963, 19—20 (法文)	4059677	水电站围堰的空气动力模型试验 (Исследование перемычек ГЭС на аэродинамических моделях) — Цветков П. К., Малюк М. В. ...; Изв. Ин-та гидрологии и гидротехники АН УССР, т. 23(30): Гидравлические исследования и расчеты, 1963, 3—14 (乌克兰文)	2019255
X921.77	0805	X923	0812
在明渠紊流结构模型构造中采用幂关系式 (Применение степенной зависимости к построению модели структурного механизма открытого турбулентного потока) — Образовский А. С.; Тр. Гидравлической лаборатории ВОДГЕО, Вып. 4, 1955, 89—118 (俄文)	205519	X924	
X921.77	0806	明渠、管道和二组分介質的水力学問題 (Вопросы гидравлики открытых русел, трубопроводов и двухкомпонентных сред) — Азерьера С. Х.; Тр. Московского института инженеров железнодорожного транспорта, Вып. 176, 1963, 159 (俄文)	2017888
不保持几何相似条件下无压流的模型试验 (Моделирование безнапорных течений при геометрическо несохраняющемся подобии) — Ильев Г. К., Нилов И. П.; Изв. на Хидравлическата лаборатория, кн. 4, 1962, 3—38 (保加利亚文)	2017156	X923	0813
X921.77	0807	明槽水流水力学的平面問題 (Плановая задача гидравлики открытых водотоков) — Медещенко Н. Т.; Изв. ВНИИГ, т. 36, 1948, 3—33 (俄文)	209035
空间压力模型比例尺的几何变态 (О геометрическом искажении масштабов пространственных напорных моделей) — Лапшин Г. Н.; Изв. ВНИИГ, т. 64, 1960, 155—178 (俄文)	209055	X923	0814
X921.77	0808	大型渠道弯道内不冲流速的计算 (Расчет неразмывающих скоростей на закруглениях больших каналов) — Розовский И. Л.; Известия Ин-та гидрологии и гидротехники, т. 14(21); Гидравлические и гидротехнические исследования и расчеты, 1956, 7—22 (俄文)	050428
在离子导电模型上利用电拟法进行研究的若干新問題 (Некоторые новые вопросы исследования методом ЭГДА на моделях с ионной проводимостью) — Дружинин Н. И., Новицкий П. В.; Изв. Всесоюз. научно-исследовательского ин-та гидротехники, т. 50, 1953, 91—103 (俄文)	2010212	X923	0815
X921.77	0809	論非矩形断面河槽内完善水跃的长度 (О длине совершенного гидравлического прыжка в руслах непрямоугольного сечения) — Сухомел Г. И.; Известия Ин-та гидрологии и гидротехники, т. 14(21); Гидравлические и гидротехнические исследования и расчеты, 1956, 3—6 (俄文)	050428
S 271.32			
用电拟法研究平面渗流时灌溉网的模拟 (Моделирование ирригационной сети при исследовании плановой фильтрации методом ЭГДА) — Павловская Л. Н.; Известия ВНИИГ, т. 75, 1964, 221—230 (俄文)	2021625		