

Rok: 1952-1955

PŘÍRŮSTKOVÝ SEZNAM

Přírůstkové číslo	Značka	Spisovatel	Název spisu (zkráceně)	Místo vydání, nakladatelství, rok vydání
1	2	3	4	5
Přenos:				
	1952	baclan PETR	Clasaurora, theorie trauv kemit, Slobesin a Brunsin pobbén	
	(esc.)	Boris VALNÍČEK:	chromosférické krupte a vývoj porélnosti	
		Štěfan CHOCHOL:	Magnetické pole země	
		Otdučel PRAVE:	Mitím' specifického odporu komin	
	1953	Řeča BLAHOVA'	O radioaktivité zemského tělesa a jejím významu v geofyzice a geologii	
		Milada KOŽIŠKOVÁ:	Isotávy i isotabická struktura křivky zemské	
		Štěfan HORDAŇSKÝ:	Granulitické melody při geofyzice	
		Jana TEPEŘOVÁ'		
		Karel PEČ		
	1954	Jiří BUBEN		
		Milan HOLEČEK		
		TOBYAŠ		
		HERMANN		
		Lilka VOLFOVA' = Republika		
		Klaemem MATYSKOVÁ'		
		Lidyle KARPINSKA'		
	1955			
Součet:				

Přírůstkové číslo	Značka	Spisovatel	Název spisu (zkráceně)	Místo vydání, nakladatelství, rok vydání
1	2	3	4	5
Přenos:				
	1956	Otto KOČI:	Technika a interpretace elektřiny kavolární měření	
		Alena JANAČKOVÁ	Seznamy variací deklinace na území Česka	Duray
		Marla PROŠTĚJOVSKÁ	Elektrická a plastická Země	
		Václav ČERVENÝ:	Podas a lom kulových pln na povrchu Země	
		Milan VOTRUBA	Stará Země	
		Jiří KOPECKÝ:	Radioaktivita Země	
	1957	Paola PERGLEROVÁ	Charakteristika ionogramů a kázaní atmosférického šíření	
		Jaroslava HAJKOVÁ	Souvislosti výskytu geomagnetických poruch nad střední Evropou	
		Jiří BROUČEK:	Experimentální výzkum pln na model	
		Hana KURZNEILOVÁ		
		Jaroslav TANEK		
		Olga LAŠKOVÁ		
		KOMÁŘNOVÁ		
	1958	Aljoša PETRIK	Velikost, magnitudo a její význam	
		Nadimír VONDRÁČEK	Úlky radiací pln v ionosféře	
		Nadimír BŮŽEK	Indukce elektromagnetického pole a jeho měření	
		Klára MAŘKOVÁ	Magnetické křivky s pohyby počátkem a jejich súvislost s chronoférickými krupami	
		Karel MAŘEK	Kavolární metody v neoslavném výzkumu	
Součet:				

Rok: 1958-1962

PŘÍRŮSTKOVÝ SEZNAM

Přírůstkové číslo	Značka	Spisovatel	Název spisu (zkráceně)	Místo vydání, nakladatelství, rok vydání
1	2	3	4	5
Přenos:				
	1958	RYCH ECKÝ:		
	1959	Gustav SIRAŇ:	Analytické vyjádření krusného magnetického pole	
		Edvard KOS	O slaboých pohybech křivky kruské a magnetického zvislého jevu v křivce.	
	1960	Mladimír ČERNÁK Karel PRKNER Jaroslav JANSKÝ:	Šumění vln lodového podvoje na podstatném prostředí	
	1961	Mladimír RUDAJEV František HRON Ljudek DVORÁK Mladimír FIALA	Kmínový elektrický proud v krusném prostředí na křivce Pamphlet o odstavcích a cílech vln v okolí křivky Krušné teplo v krusném prostředí na křivce	na křivce
	1962	Jan ANDEĚL Anna ŠTĚPÁŇ Edvard KALVA Jan VRÁNA	Stabilita přirozené permanentní magnetizace krusným vln v krusném magnetickém poli na křivce Kruskové jevy v krusném magnetickém poli	krusným
Součet:				

Přírůstkové číslo	Značka	Spisovatel	Název spisu (zkráceně)	Místo vydání, nakladatelství, rok vydání
1	2	3	4	5
Přenos:				
	1963	Jawlan STŘEŠTÍK	Odkrojení indukcí elektro-	telurické aktivity
		Petr Zima	na materiálu elektro-	telurické slavnice Buchlov
		Ota Kulkánek	Zakročiliš kemické činnosti v	lediška
		Milan Pokoraj	matematické statistiky	
		Milan Pokoraj	Fillace mikroseismických	žurnu
			změny elastických parametrů	při fázových přechodech
	1964	Pavel NOVOTNÝ	Dispense porubozjed	prismichel pln
		Vladimír KOPÁČEK		
		Jdenel Fatian		
	1965	Jno MAĐK	Amplitudové křivky odrazových	pln
		Milan HVOŽDARA	na internálním prostředí	
			Magnetotellurické pole v	anizotropním prostředí
	1966	Jen LAŠTOVIČKA	O přehledných charakteristikách	Čs. mikroseismu
		Miloslav LIBERKO	Melanismus pemětišního	obruška
	1967	Jovan ČUPAL	Magnetohydrodynamické problémy	
			průběhu geomagnetického	pole v lediška
			existence homogenního	dynamu
		Ben Ali MOHAMED	nedokonal	
Součet:				

Přírůstkové číslo	Značka	Spisovatel	Název spisu (zkráceně)	Místo vydání, nakladatelství, rok vydání
1	2	3	4	5
Přenos:				
	1968	Dana NIKLOVÁ	Kvantitativní charakteristiky zemětřivé činnosti	
		Jan PŠEŇČÍK	Účinnost parametrů justiční na dynamiku čelních pln pro jednovrstevné podložky	
		František BLAHAČ	Rozptyl elektromagnetické plny na izolované nehomogenně ionosférické plazmání	
		Marie BAMBÁSKOVÁ	Studium mechanismu důlních otřesů na základě jejich spektrální analýzy	
	1969	Jaroslava KAJNAROVÁ	Prochod elektromagnetické plny v pásmech 1-20 kHz ionosférou	
		Jaroslav FIEDLER PASCHKE	podobně	
	1970	Jiří ZAHRADNÍK	Kinematika a dynamika plastních prstů pln v okolí kavitací	
		Petr Fučík	Plastnost kvádroperiodického pohybu a řízení dávkování 2 Hz, registrace na seizmické stanici Kářiště Hory	
		Jaroslava PLOMEROVÁ	Účinnost parametrů justiční na amplitudy a spektra seizmických pln	
		ANNA MAŠKOVÁ		
Součet:				

Rok: 1971-1974

PŘÍRŮSTKOVÝ SEZNAM

Přírůstkové číslo	Značka	Spisovatel	Název spisu (zkráceně)	Místo vydání, nakladatelství, rok vydání
1	2	3	4	5
Přenos:				
	1971	Marian BARIK	Model chlazení krevního tepla a chryzotermau korou a křovými radioaktivního tepla	
	1972	Josef PODSKLAN		
	1973	Karel MARÍK	Podmínky šíření a odrazu parabolické polarizované elektromagnetické vlny v pásmu 0,5-10 KHz pod podmínkami	
		Mladimil VÁGNER	Disperze parabolických vln na kulovém povrchu a fluktuace krevního tepla	
		Igor TUNYI	Dlhodobé změny magnetického pole Země	
	1974	Marta NAVAROVÁ	Slabé pole napětí v okolí zemského odrazu	
		Josef PŮCHA	Počínání a pulzní variace geomagnetické aktivity	
		Zdeněk SLIVKA	a sluníkových, které se u nich projevují.	
			Stokesův problém ve vztahu k fyzice ekvipotenciálních ploch potenciálu síle v blízkosti povrchu Země v oblasti ústřední	
		Pavel BRUNCLÍK	Využití karotážních měření v geotermickém	
			výzkumu	
Součet:				

Rok: 1975 - 1976

PŘÍRŮSTKOVÝ SEZNAM

Přirůstkové číslo	Značka	Spisovatel	Název spisu (zkráceně)	Místo vydání, nakladatelství, rok vydání
1	2	3	4	5
Přenos:				
	1975	Josef HOLEČKO	Normální plyny a pusťiči	plazmím a plovky
		Josef PEK	mezi dvěma polovodiči řezání magnetotellurických pásnamí melodica filiace	kyjov páznamí
		Jan ŠAFANDA	Studium šíření seismických družicových vln (modely) pusťiči	pln na heterogenních
		Ěmil POTOŽÁK	Frekvence odrazu horninových a jejich závislost na tlaku	proku
		Karel ŠTOLBA	Indexní koeficientu tepelné vodivosti syntetických hornin melodica	restacionální
		Kamil VOJÁČEK	Indexní koeficientu teploty řidání ramenných na	a řezání důlžiči - Indexní 8
	1976	Ěmil MARTINEC	Melody filiace páznamí časový polí	geofyzikálních
		Dana KNAISLOVÁ	odklad	
		Jiří KULMÁNEK	Analýza odrazu sudov	a plovky
		Jan PAULÍK	Podleřování plovky	polí
		Kladimír HIKV	odklad	
Součet:				

Rok: 1944-1980

PŘÍRŮSTKOVÝ SEZNAM

Přírůstkové číslo	Značka	Spisovatel	Název spisu (zkráceně)	Místo vydání, nakladatelství, rok vydání
1	2	3	4	5
Přenos:				
	1944	Jaroslav KUBÍK	Seismické paprsky v anizotropním prostředí výskum starých žemské kůly pomocí špeltův postupů v písm. pln	
	1978	Ludmila URBAN Miloslava KVIČALOVÁ Dana KVAISLOVÁ Mladimil HIKL	Teorie impedancních měření monofázic odklad Měření magnitudy zemětřesení se různými funkčními plethry aparaturou rychlých geotermální energie	
	1949	Josef JEŘEK Libor HEJRLÍK	Geoid Přístup přeměnilo kosmického záření do magnetosféry Země	
	1980	Peter MOČKO Stanislav BATA Miloslava KVIČALOVÁ	Spektra pomalých seismických pln na rozšířenom poloostrově pre lodové jdro v maximálné lokalizace dálných oliv v OKR pomocí programů lok a HYPO Odvození	
Součet:				

Přírůstkové číslo	Značka	Spisovatel	Název spisu (zkráceně)	Místo vydání, nakladatelství, rok vydání
1	2	3	4	5
Přenos:				
	1981	Jiří PEŇAŽ	Matematické modelování	jiřimické ho
			profilu HSS 700R	
		Jiří MALÁTEK	Polarizační analýza	
		Jaromír BORDOVSKÝ	Sférická harmonická analýza	
	1982	Jana HRONOVÁ	Typy a příklady polí v jednoduchých	
			strukturních metodou Gaussovyho pravidla	
		Jiří JECH	Závislost elastické anisotropie na	
			hydrostatickém tlaku	
		Pavel KOŘENSKÝ	Příslušné a progamové vybavení	
			české seizmické síti	
		Andrea TRACHTULCOVÁ	odborné	
		Vladimír BARTÁK	Metody seizmické mikrorajonování	
		Clárad MATYSKA	Optimalizace stacionárního	poruše podle
			typu podle parní pláň -	tepelné pole pod
			hlédo oceánskými křídly	
		Marie BUREŠ	Základní drift zemského	magnetického pole
	1983	Juoz SEKERES	Frekvenční časová analýza	
		Václav VAVRČUK	Typová analýza seizmogramů	
		Andrea Trachtulcová = Fajšarová	Mechanismus	zemětřesení
		Stanislav BILÍK	Polarizační a koherenční analýza	
			seizmických páznamů	
Součet:		Andrea Fajšarová	Mechanismus zemětřesení	

Přírůstkové číslo	Značka	Spisovatel	Název spisu (zkráceně)	Místo vydání, nakladatelství, rok vydání
1	2	3	4	5
Přenos:				
	1983	Jiří KUPKA	Numerické modelování	plnovlné pole
			P-SV metodou konečných diferencí	
		Karel ŠKVRČINA	Výskum plomů v zemské kůře pomocí	gravimetrických pln
	1984	Ondřej ČADEK	Rekonstrukce házraní	zemské kůry
			a makroseismických jevů v Praze	
		Josef HRON	Magnetotellurická metoda a její aplikace	
		Petr MOHAPL	Predikční filtrace geof. časových řad	
	1985	Panel Ruda	Učení seismického pohybu z hodnocení	odlišných pln v nehomogenních prostředí
		Panel KUMPAŇ	Spacování časových řad geomagnetických	elementů v měkkých erupčních stanicích
	1986	Jolana PLEINEROVA	Výpočet seismického plnovlného pole	kvadratického bodového zdroje a bodového
			konečných rozměrů metodou Gauss	právní
		Miroslav MUSIL	Seismická plnovlná pole v třídimerálních	absorbujících prostředí
Součet:				

Přirůstkové číslo	Značka	Spisovatel	Název spisu (zkráceně)	Místo vydání, nakladatelství, rok vydání
1	2	3	4	5
Přenos:				
	1986	Petr KOLAŘ	Studium káznamu ^o zemětřetí & makroseismických účínů na planici Hurtanovo	
		Jiří KOPAL	Metody řešení neohlednětlá úloh	
		Jiří MALEK	Konstrukce fyzikálních seismogramů pro zdroj konkrétních zemětřetí	
		Sabina DUNKEL-GRUMMT	Hydrodynamické problémy zemětřetí kruhy pod seismickými planicemi Kaspického moře a KASIAZ (metody fyzikálních seismogramů pro zdroj) pln	
		Jiří Kopal	Obnova úloha hodobu	
	1987	Jan HRABĚ	Parazitární zapsané apocimace na poutěch	
		Pavel ROUŠAR	Interpretace akcelerogramů fyzikálních zemětřetí z hlediska místních geolo- gických podmínek	
		Ivo Vraštil	Tvar země a normální tíže	
	1988	Uwe KOPPELT	Vztah mezi tvarem kontinentu ^o a pokročením, geofyzikální globální pole	
		Martin BIEGEL	Tektonické implikace statistické kvantitativní paleomagnetické dat pro oblast Eurasie z období křídového	
Součet:				

Rok: 1989-1990

PŘÍRŮSTKOVÝ SEZNAM

Přírůstkové číslo	Značka	Spisovatel	Název spisu (zkráceně)	Místo vydání, nakladatelství, rok vydání
1	2	3	4	5
Přenos:		Aleš Novák	Metody řešení obl. úloh	
	1989	Günther KLETETSCHKA	Vyšetřování inverzí geomagnetického pole v křivkách tváření jednotlivých polárních	
		Jan FIDLER	Matematické modelování magnetoseismických polí	
		Milan MYŠÁK	Matematické modelování kombinovaných seism. zdrojů	
		Aleš Novák Sylva Plívová	Polární Nepravdělnosti zem. volace	
	1990	Milan KREJČÍK	Polární analýza	
		Michal KVASNÍČKA	Interakce postupového paprku s polárními	
		Marek STAŠA	Výpočet písmičkové energie	
		František ČERMAK	Spektrální a spektrální časové metody výpočtu disperze, formování polí	
		Jadislav HANYK	Stěpní plastické kmity laterálních nehomogenit	Země plněm
		Jiří MOŠER	Plin topografie na Země	plastní kmity
		Pavel HRDINA	Modelování paprku v litosféře	
		Aleš NOVÁK	Metoda singulárního rozkladu v obřazených pólech	
		Roman Knobloch	Číselné signály v homogeních modelech	
Součet:				