

Rok: 1952-1955

## PŘÍRŮSTKOVÝ SEZNAM

Přírůstkové číslo	Značka	Spisovatel	Název spisu (zkráceně)	Místo vydání, nakladatelství, rok vydání
1	2	3	4	5
Přenos:				
	1952	Bořislav PETR	Clasaurora, theorie trauv kemit, Slobesin a Brunsin pohlén	
	(esc.)	Boris VALNÍČEK:	chromosférické krupte a vývoj porélnosti	
		Štěpán CHOCHOL:	Magnetické pole země	
		Otdiěl 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	
		Štěpán HORDAŇSKÝ:	Granulitické melody při geofyzice	
		Jana TEPEŘOVÁ'		
		Karel PEČ		
	1954	Jiří BUBEN		
		Milan HOLEČEK		
		TOBYAŠ		
		HERMANN		
		Lilka VOLFŮVÁ = Republika		
		Klaemir 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 kavolárními měřeními	
		Alena JANAČKOVÁ	Seznamy variací deklinace na území Česka	duřany
		Marla PROŠTĚJOVSKÁ	Elektrická a plastická Země	
		Václav ČERVENÝ:	Podoba a lom kulových pln na povrchu Země	
		Milan VOTRUBA	Stará Země	
		Jiří KOPECKÝ:	Radioaktivita Země	
	1957	Paola PERGLEROVÁ	Charakteristika ionogramů a káždenní atmosférického šíření	
		Jaroslava HAŠKOVÁ	Souvislosti výskytu nočních lichůmi poruchami nad střední Evropou	Netby, geomagne-
		Jiří BROUČEK:	Experimentální výzkum pln na model	střední Evropy
		Hana KURZNEILOVÁ		
		Jaroslav TANEK		
		Olga LAŠKOVÁ		
		KOMÁŘNOVÁ		
	1958	Alois PETRÍK	Velikost, magnitudo a její význam	
		Nadimír VONDRÁČEK	Úlky racionál. pln v ionosféře	
		Nadimír BŮŽEK	Indukce elektrostatické pole a jeho měření	
		Klára MAŘKOVÁ	Magnetické křivky s pohybným počátkem a jejich súvislost s chronosférickými erupciami	
		Karel MAŘÍK	Kavolární metody v neobsluhovaném území	
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	
		Zdeněk KOS	O slaboých pohybech křivky krusné a magnetického zvislého jevu v křivce.	
	1960	Mladimír ČERNÁK Karel PRKNER Jaromír JANSKÝ:	Šumění vln lodového podvoje na podstatném postupu	
	1961	Mladimír RUDAJEV František HRON Ljudek DVORÁK Mladimír FIALA	Kmínový elektrický plastový kroužek v jádrovém podvoji Pamphlet o odstavcích a cílech vln v okolí křivky Kroužek křivky v kroužcích v jádrovém podvoji	na keho
	1962	Jan ANDEĚL Anna ŠTĚPŇOVÁ Zdeněk KALVA JAN VRÁNA	Stabilita přirozené permanentní magnetizace křivky Vliv chemických magnetických polí na proudy kroužkové přirozené magnetické kroužky	křivky
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 stanice Buchlov
		Ota Kulkánek	Zakročování kmitůvého číselníku v kladisku	
		Milan Pokorný	matematické statistiky	
		Milan Pokorný	Fillace mikroseismického žurnu	
			změny elastických parametrů při fázoze	
			přechodu	
	1964	Pavel NOVOTNÝ	Dispense porubozjed přímiched pln	
		Vladimír KOPÁČEK		
		Jdenel Fatian		
	1965	Jno MAĐK	Amplitudové křivky odrazových pln	
		Milan HVOŽDARA	na internálním prostředí	
			magnetotellurické pole v anisotropním	
			prostředí	
	1966	Jen LAŠTOVIČKA	Opřeklych charakteristikách Čs. mikroseismu	
		Miloslav LIBERKO	Melanismus kmitůvého ohniska	
	1967	Jovan ČUPAL	magnetohydrodynamické problémy	
			průběhu geomagnetického pole v kladisku	
			existence homogenního dynamu	
		Ben Ali MOHAMED	redokomil	
Součet:				

Přírůstkové číslo	Značka	Spisovatel	Název spisu (zkráceně)	Místo vydání, nakladatelství, rok vydání
1	2	3	4	5
Přenos:				
	1968	Dana NIKLOVA	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 plazmě	
		Marie BAMBÁSKOVÁ	Studium mechanismu důlních otřesů na základě jejich spektrální analýzy	
	1969	Jaroslava KAJNAROVÁ	Procesy 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 FUCÍK	Plastnost kvádroperiodického pohybu a řízení dávkování 2 Hz, registrace na seismické stanici Václavské Hory	
		Jaroslava PLOMEROVÁ	Účinnost parametrů justiční na amplitudy a spektra seismických 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 tepła a chryzotermau korou a kdujmi radioaktivního tepła	
	1972	Josef PODSKLAN		
	1973	Karel MARÍK Mladimil VAGNER Igor TUNYI	Podmínky šíření a odrazu parabolické polarizované elektromagnetické plny v pásmu 0,5-10 KHz pod podmínkami disperze parabolických pln na nekonečném povrchu a fluktuace krevního tepła Dlhodobé změny magnetického pole Země	
	1974	Marta NAVAROVA Josef PŮCHA Zdeněk SLIVKA Pavel BRUNCLÍK	Slabé pole paprsků polárního oblaku Počínání a pulsní variace geomagnetické aktivity a plny plny, které se u nich projevují Stokesův problém ve vztahu k fyzice ekvipotenciálních ploch potenciálu síle v blízkosti povrchu Země v oblasti ústřední části Využití kardiálních měření v geodetickém výzkumu	
Součet:				

Rok: 1975 - 1976

## PŘÍRŮSTKOVÝ SEZNAM

Přírůstkové 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 plyny
			mezi dvěma polovodiči	
		Josef PEK	Pracovní magnetická	kyčel pásmami
			melodica filtrace	
		Jan ŠAFANDA	Studium šíření seismických	pln na
			dvouzářnicových modelech	heterogenních
			pusťiči	
		Ěmil POTOŽÁK	Frekvencní odlesy horninových	proků
			a jejich závislost na tlaku	
		Karel ŠTOLBA	Indiční koeficientu tepelné	vodivosti
			syntetických hornin	restacionálních
			melodica	
		Kamil VOJÁČEK	Indiční elektrické teploty	a pracovní
			údaje naměřené na	dušici - Induktorus 8
	1976	Ěmil MARTINEC	Melody filtrace pásmami	geofyzikálních
			časových polí	
		Dana KNAISLOVÁ	odklad	
		Jiří KULMÁNEK	Analýza odlesy hrdou	a moshu
		Jan PAULÍK	Podlešovací plochy	polí
		Vladimír 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 HILK	Teorie impedancí vlnění monofázické odklad Měření magnitudy zemětřesení se pomocí funkční plethmí aparatury rychlých geotermální energie	
	1949	Josef JEŘEK Ljbor HEJRLÍK	Geoid Přístup k přeměně kosmického záření do magnetosféry Země	
	1980	Peter MOČKO Stanislav BATA Miloslava KVIČALOVÁ	Spektra pomalých seismických vln na rozšířenom poloostrově pre lodové jdro v maximálnej lokalizácii dĺžnicových vln 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 700 R	
		Jiří MALÁTEK	Polarizační analýza	
		Jaromír BORDOVSKÝ	Sférická harmonická analýza	
	1982	Jana HRONOVÁ	Typy a příklady polí v jednoduchých	
			strukturách metodou Gaussovyho pravidla	
		Jiří JECH	Závislost elastické anisotropie na	
			hydrostatickém tlaku	
		Pavel KOŘENSKÝ	Příslušné a progamové vybavení	
			české seizmické síti	
		Andrea TRACHTULCOVÁ	odborně	
		Vladimír BARTÁK	Metody seizmického mikrorajonování	
		Clárad MATYSKA	Optimalizace stacionárního	pornice podle
			typu podle parní plávy -	tepelné pole pod
			hlédo oceánskými hřbety	
		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 páznámů	
Součet:		<del>Andrea Fajšarová</del>	<del>Mechanismus zemětřesení</del>	

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 nízkých erupčních stadiích
	1986	Jolana PLEINEROVA	Výpočet seismického plnovlného pole	kvadratického bodového zdroje a bodového
			konečných rozměrů metodou Gauss	právní
		Miroslav MUSIL	Seismická plnovlná pole v třidimenzionálních	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 kázanamů nemilitemí & makroseismických jevů na planici Hurtanovo	
		Jiří KOPAL	Metody řešení neohlednětlé úlohy	
		Jiří MALEK	Konstrukce fyzikálních seismogramů pro zdroj konkrétního zemětřesení	
		Sabina DUNKEL-GRUMMT	Hydrodynamické problémy nemolekulární kryky pod seismickými planicemi Kaspického moře a KASIAZ (metody fyzikálních seismogramů pro zdrojové plny	
		Jiří Kopal	Obnova úloha hododruhu	
	1987	Jan HRABĚ	Paraxiální zapsané apocimace na paretách	
		Pavel ROUŠAR	Interpretace akcelerogramů frakčních nemilitemí a sleditka místních geolo- gických podmínek	
		Ivo Vraštil	Tvar země a normální tíže	
	1988	Uwe KOPPELT	Úloha mezi brarem kontinentu a pokročením geofyzikálních globálních pole	
		Martin BIEGEL	Teoretické implikace statistické kvantitativní paleomagnetické dat pro oflas Eurasie z období paleozoika	
Součet:				

Rok: 1989-1990

## PŘÍRŮSTKOVÝ SEZNAM

Přírůstkové číslo	Značka	Spisovatel	Název spisu (zkráceně)	Místo vydání, nakladatelství, rok vydání
1	2	3	4	5
Přenos:		<b>Aleš Novák</b>	<b>Metody řešení obl. úloh</b>	
	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	
		<del>Aleš Novák</del> Sylvia Plívová	<del>Polární</del> Nepravděpodobnosti zem. volací	
	1990	Milan KREJČÍK	Polární analýza	
		Michal KVASNÍČKA	Interakce postupového paprku s polárními	
		Marek STAŠA	Výpočet písmičkové energie	
		Franěk ČERMAK	Spektrální a spektrální časové metody výpočtu disperze polarizace	
		Jadislav HANYK	Stěžení plastních kmitů laterálních, nehomogenních kmitů	Země plněm
		Jiří MOŠER	Plin topografie na Země	plastní kmitů
		Pavel HRDINA	Modelování paprku v litosféře	
		Aleš NOVÁK	Metoda singulárního rozkladu v obřazených pólech	
		Roman Knobloch	Číselné signály v homogeních modelech	
Součet:				