

## AUTORSKÝ REJSTŘÍK

Adamčíková L.: Sofno-vodný oscilátor	3/153	- rec. Alternativní medicína, možnosti a rizika	9/518	znenadání dostali televizor	7/406
Ahearne John F.: Budoucnost jaderné energie	8/431	Drobník J.: Biosféra jako smetiště genů?	1/15	- Od buněk k molekulám, 3. část	1/29
Babincová Melánia, Babinec Peter: Výpočty pomocou nukleových kyselin	10/545	Dundr Milan: Původ a rozšíření drog	4/189	- Poněkud neobvyklé membránové proteiny	11/625
Babinec Peter: viz Babincová Melánia		- rec. Jedovaté rostliny, Lesní rostliny, Léčivé rostliny, Luční rostliny	1/44	- Smysl základního výzkumu	11/628
Babor Josef: Proč Bůh nikdy neziskal místo na univerzitě	6/310	Dvořák Vladimír: Nobelova cena za rozptyl neutronů	5/273	Höschl Cyril: Glutamát, neuronální smrt a nová forma signálů v nervovém systému	8/475
- rec. Berdžajev N.A.: Duše Ruska	2/103	Fanta Josef: rec. Hartmut Leser: Landschaftsökologie: Ansatz, Modelle, Methodik, Anwendung.	3/163	- Kdy začíná život	8/476
- rec. Berdžajev N.A.: Pramene a zmysel ruského komunizmu	2/103	Ferák Vladimír: DNA Jeho imperátorského veličenstva	7/385	Hošek Pavel: Archeologická rezervace v Guatemale	4/235
- rec. I.O. Štampach: Život, duch a všechno	9/515	- Izolovaný je gen rakoviny prsníka	8/445	- Barvoměna	10/563
- rec. Komárek S.: Kaligrafie	5/286	Fiala J.: rec. Meloun M., Militký J.: Statistické zpracování experimentálních dat	5/287	- Čmeláci inkubátory	4/212
- rec. Libor Vykoupil: Historie nebo hysterie?	12/695	Fiala Jiří: Je každá teorie o něčem?	10/575	- Imunita úlu	8/437
- rec. Putna Martin C.: Rusko mimo Rusko. Dějiny a kultura ruské emigrace	2/103	- Můžeme slyšet tvar bubnu?	12/665	- Jak chameleoni vidí svět	10/556
Baran Václav: Uranový případ: Jak rychle vítězí pravda?	2/108	- Porovnávání teorií podle jejich predikčních schopností	8/456	- Jak svět vidí chameleony	10/557
Berger Josef: Modré pondělí a infarkt myokardu	11/655	- Přece jen se asi zlepšuje k horšímu	8/455	- Léčba elefantiázy	7/376
- Po padesátce opatrněji?	8/430	- rec. Henri Bergson: Čas a svoboda	3/163	- Metoda PCR	10/546
- rec. Stanislav Trojan a kolektiv: Lékařská fyziologie	2/103	- Zhoršuje se k lepšímu, nebo se zlepšuje k horšímu?	2/69	- Nejmenší lemur znovu na světě	11/655
- Sideropenie a neostrá logika	1/56	Fialová Renáta: viz Hess Ladislav		- Nic nového pod sluncem?	7/389
- Trombin – klíč k mechanismu vzniku trombózy?	6/356	Fischer Jiří: Proměny matematiky	11/611	- O boji s lymphatickou filariózou, ale i o jemnějších metodách ve složitém světě	7/362
- Umělá inteligence v klinické biologii	9/535	Flegr Jaroslav: Evoluce pohlavního rozmnožování	5/268	- O věcích tanečcích, orientaci a robotech	1/25
Bobák Martin, Moldan B.: Epidemiologie a vliv znečištění prostředí na zdravotní stav	5/245	Frynta D.: Několik reflexí na Zrzavé téma	3/150	- Rostliny typu C3 a C4	10/573
Boháček Ivan: BMWWT	1/57	Fuchs B.: Definice závislého kuřáka	9/535	- Včelí povolání	1/25
- Cejch	7/367	- Dožívají se vědci vyššího věku než ostatní populace?	3/175	- Vibrující obratlovci	4/236
- Jakou výchovu pro kondora	10/595	- Jak definovat vývoj kuřácké kariéry?	7/416	- viz „z vědeckých časopisů“	
- Linus Carl Pauling (1901 – 1994)	1/37	- Kdy vlastně lze mluvit o obstopaci?	2/116	Hubáčková Marta: Ako mrznú drevnaté rastliny	1/13
- Stupně svobody	11/654	- Úmrtnost dětí v zemích 3. světa	4/235	Hudec Karel: České národní názvosloví ptáků – ano, či ne?	7/393
- viz „z vědeckých časopisů“		Gaisler Jiří: Českomoravské klání o zoologické názvy	7/394	Hulík Tomáš, Šutek Andrej, Vršanský Peter: Stratený raj Berberov	10/578
Bouzek Jan: O „přirozeném“ egoizmu, jeho úloze a překonání	7/409	Gimerský Martin: Legenda zvaná Star Trek	7/404	Chalupský Josef: „DNA otisky prstů“ v kriminalistice	4/236
Brandl Pavel: Vyhraje bobolink nad vlhcovem?	4/228	Ginter Emil: Fínska zkušenost z prevence srdcovocievnych ochorení	9/511	- „Pražské plectvo“ Veleslava Wahla	12/708
Braníš Martin: K (skrytým) problémům trvale udržitelného rozvoje	7/391	Grygar J.: Bouřky zdrojem záření gama?	2/115	- Co všechno také může způsobit zeměřesení	4/237
Brdička R.: Biosféra jako smetiště genů	1/32	- Objev nové galaxie za humny	2/116	- Datlove kříží plány NASA	9/535
Brutus Jiří B.: Skutečně zajímavá štola	11/652	- První valné shromáždění Učené společnosti České republiky	11/635	- Definitivní návrh orla bělohavého do přírody?	2/62
Břicháček Václav: Příběh jednoho výzkumného projektu	3/127	- Riziko zabít člověka padajícím meteoritem 2/90	2/90	- Furia infernalis	3/129
- rec. Ed. P. Wilson: Violence and Young Minds	4/224	- Stáří vesmíru	3/125	- Snaha o vyhubení vlasovců	3/176
- viz Břicháček Věra		Guth Jiří: Budoucnost jaderné energie	10/544	- Jak vznikla hmyzí křídla	7/389
Břicháček Věra, Břicháček Václav: Světové setkání Břicháčků	9/529	Hadrava Petr: Rekordní černá díra	5/251	- Jaké diapozitivy je vhodné používat?	2/116
Budil Ivo: Měsíc ve vědě - viz „z vědeckých časopisů“		Halászová Věra: Chryzantéma, meč a zrcadlo	8/468	- Ještě ke „zhoубné“ slonovině	6/315
Cílek Václav, st.: rec. M. Holeček, J. Rubín, M. Štrída, A. Götz: The Czech Republic in Brief	8/456	Haluzík M.: Máme se bát meningokoka?	10/547	- Juka	1/55
- Amatérská jeskyně	1/20	- Nové poznatky o infekčních chorobách	2/115	- Meskal s housenkou	6/355
- El Niño – jezulátko	5/257	- Xenotransplantace s otazníky	6/355	- Otakar Batlička	11/656
- Koprolitová horečka	6/311	- Žijeme zdravěji a déle	5/286	- Poštolky, které vidí ultrafialové světlo	5/275
- Krajiny domova	7/400	Hergel Jan: Základní výzkum na vysokých školách	7/407	- Procitnutí	4/228
- Methylobromid u výslechu	11/657	Herman Zdeněk: Oscilační reakce	3/153	- Přehlížení a odmítní parazitů	12/707
- Milankovičovy cykly	9/488	- Karbokationty	3/138	- Štáva z brambor	10/569
- O neklidném stáří Velkého Vypravěče	7/396	- Vladimír Čermák (1920 – 1980)	8/448	- Vědecké důkazy u soudu	6/346
- Pašeráci freonů	5/296	Hess Ladislav, Fialová Renáta: Vliv zvířat na psychiku lidí	11/636	- Výsledky jednoho průzkumu v USA	11/654
- Přírodní produkce organohalogenů	12/668	Hesse Herman: Malé radosti	12/700	- Záhada želvího cestování	2/89
- Radiokarbon a biblický exodus	1/28	Hill Martin: viz Stárka Luboslav		- Zpochybněná supernova	1/56
- rec. Kláště J.: Paměť krajiny středověkého Mostecka	12/696	Hník Pavel: K sedmdesátinám Ladislava Vyklického	12/707	Charvát Josef: Úryvky z deníků a pamětí	1/47, 2/105, 3/168, 4/231
- rec. Labe, řeka současnosti a budoucnosti	1/44	Hníková Olga: Janodový deficit u dětí a dospívajících	4/196	Jakeš Petr: Chemické složení Země	2/83
- rec. M. Kameník, S. Holý: Nachlazená planeta	6/329	Hocman Gabriel: „Markery“ rakoviny	8/476	- Radarové snímání Země	2/80
- viz Ložek Vojen		- Antioxidanty vo vajciach	6/355	Janisch Roman, Svoboda Augustin: K sedmdesátinám Oldřicha Nečase	7/415
- Základy Milankovičovy teorie	9/489	- Beta-karotén neúčinný?	6/357	Janků Vlastimil: „Restaurační ekologie“, či ekologie obnovy?	7/364
- Změny hydrologického režimu v západní Evropě	5/254	- Brání selén spánku?	5/296	Janovská Daniela: Postpolio-syndrom	12/674
Císařovský Josef: Čtyři okamžiky ticha	7/402	- Brazílské ořechy pre zdravie?	10/596	Jedinák Dušan: Niels Bohr – veľmajster diskusie	12/698
Cvrčková Fatima: Hypertext aneb umění cestovat odněkud někam	12/701	- Dokáže CARET účinnost prevencie?	7/416	Jeník J.: Další živá fosilie v rostlinné říši	3/175
- Nezbytné zbytečnosti	8/466	- Chrání sója pred rakovinou?	7/372	Jiráková Věra, Pitterová Květa: Když se fekné Science Citation Index	11/612
- O štenících, strachu z neznáma a dvojím metru	7/395	- Je zmes skutočne lepšia ako jej súčasť?	9/536	Kaplán Peter: viz Lehotský Ján	
Čelko A. M.: Terapie Zidovudinem	10/553	- Kde je viac selénu?	10/596	Karpenko Vl.: Tajemství transmutace	9/526
Černohorský Zdeněk: Islandský botanik Åskell Löve zemřel	1/46	- Líšia sa Taliani od Britov?	6/356	- Vrtné soupravy staré Číny	4/211
- Životní specializace lichenologie	12/699	- Selén do hnojiv?	8/476	Kelemen Jozef: rec. S. Austakalnis, D. Blatner: Reálné o virtuální realitě	6/328
Čihák Radek: Antropolog a lékař Emanuel Vlček	3/158	- Selénovým cesnakom proti rakovine	11/656	- rec. V. Mařík, O. Štěpánková, J. Lažanský a spol.: Umělá inteligence	1/43
Doskočil Jiří: Evoluce jako dialog	5/285	- Zlepšuje selén imunitu?	5/297	Klener Vladislav: Rizika ozáření	7/365
- Život na ostří nože	6/324	Holář V.: Čejka chocholatá – pták roku 95	3/141	Knesl Karel: „Restaurační ekologie“, či ekologie obnovy	10/544
Doskočil Milan: Lidská mandibula, obdivuhodná kost	8/463	Holub Miroslav: 81 let vězení za antilymfocytární globulin	7/417	Knotková Helena: viz Vyklický Ladislav	
		Horáček Ivan: O myšákách prof. Burdy, tabu incestu a podobných nočních můrách	8/453	Kolek M.: Historie jáchymovského uranu	3/166
		- Věda a problém času	8/454	Kolibáč Jiří: O užitečnosti, účelu a zbytečnosti	6/331
		Horáček Petr: Budoucnost jaderné energie v České republice	8/434	- O vědě, taxonomii a mokele mbembe	6/347
		- rec. Bedřich Moldan: Životní prostředí – globální perspektiva	8/456	Kománek D.: Noční můry a zdravý rozum	5/284
		- Švédský energetický evergreen	8/436	Komárek Julius: rec. J. Kratochvíl, E. Bartoš: Soustava a jména živočichů	4/225
		Hořejší Jaroslav: Tekutost krve	2/93	Komárek Stanislav: Anatomie posedlosti	3/167
		Hořejší Václav: Jsme v situaci divochů, kteří		- Devátý smrtelný hřích	5/289

Komárek Vladimír: rec. J.J.Baumele: Handbook of Avian Anatomy: Nomina Anatomica Avium	1/44	k poruše hybnosti	10/596	Helioseizmologie	4/203
Košťir Josef: rec. S. E. Luria: Hrací automat – rozbitá zkumavka	4/223	– Regulace přežívání dospělých neuronů	8/449	Rychnovská Milena: rec. Ivan Úlehla: Vladimír Úlehla	9/516
Kotlaba František: Fotografie – plochy s významem	8/457	Moldan Bedřich: Ekologický aspekt trvalé udržitelnosti	7/390	Segeth Karel: Cena profesora Babušky – viz Křížek Michal	2/115
Koukolík František: rec. J.C.Eccles: Evolution of the brain: creation of the Self	3/165	– viz Bobák Martin		Semerák Oldřich: Proč je v jádře M87 černá díra?	2/94
– Schizofrenie	4/185	Mornstein Vojtěch: Ultrazvuk v biologii a v medicíně	10/566	Shaw Trevor: Adolf Schmidl, český geograf a otec speleologie	5/263
Koutecký Jaroslav, Tondl Ladislav: K diskusím o hodnocení vědy	4/213	– O vědě a „věděch“	12/706	Schaller George B.: Mlčící kameny	10/588
– Poznámky k dílu Linuse Paulinga	1/37	Moša Marek: Fotodynamická terapie maligních nádorů	12/676	Schreiber Vratislav: 200 let od začátku prevence kurdějí	8/477
Kováč Ladislav: rec. Libor Ebringer, Juraj Krajčovič: Cell Origin and Evolution	3/164	Mykyska Martin: Projevy slunečních erupcí v ionosféře nad Antarktidou	4/198	– Ani elektromobil?...	9/536
– Výchova a vzdelanie optikou kognitivnej biológie	5/252	Nátr Lubomír: Trvale udržitelný vývoj: už je (asi) pozdě!	10/573	– Citronová šťáva k dezinfekci vody	5/297
Kovář Pavel: „Faktor dopadu“ v obecně biologických a taxonomicko-ekologických vědách	10/585	Nedvěd Oldřich: Dva broučí stromy	10/551	– Ebola virus – smrtí vždy?	7/416
Kozlová Jana: Kde se toulají škodliviny ze studně Bondy	6/356	Nemeškal Lubomír: Tři ženy v čele českých mincoven	8/450	– Enzym při 100 °C	6/357
Kraml Jiří: Jak reagují jednotlivé molekuly enzymů?	12/688	Neslušan Luboš: Přehled marsologických období	8/438	– Hromadné omdlévání na rockových koncertech	11/656
– K otázce vzniku života: prebiotická syntéza koenzymů?	7/371	– viz Rybák Ján		– Hydrogenované pokrmové tuky a infarkty	4/235
Kraus I.: První století ratenových paprsků	9/504	Nešpor Karel: Hry hazardní i ne hazardní	5/248	– Chemie při zdřimnutí	10/597
Křen Vladimír: viz Pravenec Michal		– Vznik patologického hráčství	5/249	– Když bude ozonu ve vzduchu příliš, ani stromy neporostou	6/357
Křivský Ladislav: Radiové záření při pádech úlomků komety na Jupiteru	11/655	Neubauer Z.: O náhodě a spontaneitě	11/646	– Krokodýlí slzy, krokodýlí krev	9/535
– Výzkum intenzivních toků elektronů nad zemskými póly	8/477	– Vznik a znak	3/151	– Kuřecí šišinka je světočivá	7/415
Křížek Michal, Segeth Karel: Co přináší základní výzkum v numerické matematice	4/206	– Žirafa jako noční můra aneb co k tomu Brehm	7/405	– Léčba infarktem	12/709
Kučera Jan: Čínská medicína a přežití druhů	6/318	Novák Ivo: rec. Křížek G. O., Havel L., Opler P. A.: Western Palearctic Butterflies in Photography.	12/691	– Lepení zlomenin umělou kostní hmotou	6/355
Kunert Jiří: Akvaporiny	12/686	– rec. V. Stejskal: Moli, červotoči a jiní škůdci materiálů v domácnostech a chalupách	7/404	– Levandule do peřin	11/655
– Nejmenší gen	5/247	Novák Martin: Pláštěvý velehřib ve střední křídě	7/373	– O žlutosti	4/215
Kusala Jaroslav: Parodie na fyzikální učební text	5/287	Novotný Jan: Kosmologie, rozpínání a relativita	5/250	– Oxid dusnatý je také mediátorem denních rytmů	3/175
Kvasnička Michal: Proč geofyzika nevěří na plášťové hříby	10/584	Novotný Vojtěch: Čiňte dobro, oplácejte zlo zlým a včas odpouštějte	9/492	– Petr Škrabánek (1941 – 1994)	7/415
Kvasnička Vladimír: Oplyvňuje učenie evolúciú?	1/8	Nový Josef: „Restaurační ekologie“, či ekologie obnovy	10/544	– Proč sedí slepice na vejcích	12/708
Langer Jiří: Albert Einstein – vědec a filozof	9/513	Nowak Eugenius: Výzkum tahu živočichů pomocí satelitů Země	2/86	– rec. Encyklopedie Science Fiction	12/695
Lěhotský Ján, Kaplán Peter: Cyklická adenosindifosfátribóza	12/689	Obdržálek Jan: K terminologii nejenom fyzikální	10/586	– k lepší budoucnosti	3/176
Lepš Jan: rec. J. Moravec a kol.: Fytcenologie	7/403	– Úloha omylu ve výuce fyziky	8/465	– Sarin a oči krásných žen	5/295
Librová Hana: „Způsob života oddalující kalamit“	12/670	Odehnalová Jaroslava: Knihovny ve svizelné situaci	11/604	– Stejný bacil pro rostliny i pro lidi?	12/709
Lippert Erich: Halogenované sloučeniny	12/669	Pacner K.: Páni vědci, vzpamatujte se!	11/646	– Stres a nemoci – včetně aidsu	10/595
Lom Jiří: Nebezpečné obrněnky	11/629	Pantůček Svezotár: Alchymie a chemie v islámském světě	9/523	– Světlo poškozují i léčí	12/707
– Wolbachia	12/667	Pejčoch Milan: Co to jsou hantaviry	8/446	– Tulení jsou si věrní	12/707
Loucká Pavla: Co dělají forenzní lingvisté?	8/476	Pekárek L.: Jaderná fúze – americký pohled	12/709	– viz Trojan Stanislav	
– Česká lékařská terminologie	6/316	– Japonsko zvýší svoji podporu na konstrukci LHC v Ženevě	8/475	– Zákopová horečka	7/415
– Jsou ženy diskriminovány jazykově?	12/708	– Ženy v čele vědy	12/709	– Zemětřesení a onemocnění mykózami	3/176
– Kde přišla Vertebrata k růženci a jak se modlíla Pater noster	4/237	Petráň Josef: Královská česká společnost nauk	11/632	– Žlutost ve slovnících	4/216
– Korespondence českých neslyšících	7/415	Pitterová Květa: viz Jiráková Věra		Sklenář Josef: Vředová choroba žaludku a dvanáctníku	2/116
– Nechlubme se před polskými lingvisty!	9/536	Plášek Jaromír, Reischig Josef: Kontrast v optické mikroskopii	11/638	Sládeček František: K významu sexuality v evoluci	1/55
– Prof. Vladimír Šmilauer	10/565	– Konfokální mikroskop	9/508	– Možnost záměrných změn „zárodečné linie“	5/295
– Šilence a blázen v češtině	10/595	Plavec Miroslav: Černá díra – obrovská a skoro jistá	2/91	– Oči po celém těle	9/495
– Zoomorfni duchové v českém názvosloví	6/356	Povolný D.: Klání o zoologická jména	12/685	– Východoafrická Eva zpochybněna	2/116
Ložek Vojen, Čilek Václav: Klimatické změny a vývoj krasových sedimentů	1/16	– Několik reflexí na Zrzavé téma	3/149	– Zebříčka jako model vývoje obratlovců	1/7
Ložek Vojen: Ekologické pokusy ve střední době kamenné	6/333	Prach Karel: „Restaurační ekologie“, či ekologie obnovy?	3/143	Sokol Jan: Papírový svět	7/408
Lukeš Petr: viz Mikula Pavel		Pravenec Michal, Křen Vladimír: Genetika esenciální hypertenze	9/485	Stančík Daniel: Tilia – Cantua Jaroslava Soukupa	8/452
Luštnec Jiří: Fyziologie zeleného světa	12/675	– Rekombinantní imbední kmeny	9/486	Stárka Luboslav, Hill Martin: Je mužská plodnost skutečně ohrožena?	10/549
Madlafousek J.: Nová „rekonstrukční“ věda: evoluční psychologie	9/493	Procházka Jiří: rec. Emanuel Rádl: Útěcha z filosofie	4/225	Stárka Luboslav: Kretenizmus v Čechách před 102 lety ...	4/197
Majer Jiří: K výročí Lazara Erckera (1528/30 – 1594)	2/73	Příhoda Antonín: Paní Hana Benešová a Vesmír	2/108	– Století života ve steroidními hormony	7/397
Mareš Milan: WWW	8/425	Pstružina Karel: rec. J. Kelemen: Strojovia a agenty	7/403	Storch David: Havraní rituály	7/384
Markoš Anton: Jak vzniká řád biologických struktur	6/326	Pudlák Pavel: staré a nové problémy v matematice	6/305	– Hybridní zóna a vrány	8/451
– Retinová kyselina, kuřecí a muší křídlo, počítačový ježek...	2/76	Pytlík Robert: Genetický podklad achondroplazie	4/235	– Konkurence mezi ptáky a mravenci	9/535
Matějovská Hana: Století rentgenu v medicíně	9/506	– Léč proti aidsu léčí také leukemii	11/644	– Mozaika budoucnosti	5/255
Matyska Ctirad: Jméno jeho Bábel	12/687	– Léč proti zákeřné nemoci	7/417	– O hnízdní predaci aneb pozor na jednoduchá vysvětlení	12/707
Mihaljevič Martin, Šebek Ondřej: Kadmiu, Japonsko a syndrom „itai-itai“	8/444	– Objev genu pro obezitu – příběh o myších a lidech	8/475	– Okrajový efekt	10/597
Mikula P., Lukeš P.: Bertram N. Brockhouse	5/273	– Pivo pro doktora Kocha	10/595	– rec. Edward O. Wilson: Rozmanitost života	9/517
– Clifford G. Shull	5/273	– Pro pocit jistoty vašeho srdce	10/555	– Věda, ekologie a ideologie	5/255
– Neutronový výzkum v ČR	5/275	– Převratný objev homeopatické bakterie	6/357	Storchová Zuzana: Aids a programovaná buněčná smrt	3/177
Mokřý Jaroslav: 25 milionů let staré bakterie obživly	9/536	Reischig Josef: viz Plášek Jaromír		– Centrální dogma	11/606
– Apopain – proteáza zahajující apoptózu v savčích buňkách	10/595	Roček Zbyněk: Fosilní materiál v USA informuje	11/655	– Ubiquitin	10/554
– Kdo nesoutěží, nepřežije	3/137	Röhlich Pavel: Italské sopky	7/377	– Zpráva o usměrněných mutacích	11/605
– Porucha axonálního toku vede až		Rozsival V.: Václav Dolejšek (1895 – 1945)	6/334	Straková M: rec. Bořivoj Záruba, ilustrace Zdeněk Burian: Cesta do pravěku	12/696
		Rybák Ján, Neslušan Luboš:		Straškrabová Věra: Dusíkový paradox	1/11
				Süliová Judita: Vražedný virus Ebola	11/610
				Svoboda Augustin: viz Janiš Roman	
				Svoboda J.: Paleolitické osídlení Evropy	10/597
				– Pravěké lampy a „případ Kolibky“	12/678
				Svoboda Jiří: Historie morových epidemií	9/496
				– Seznam vybraných morových epidemií	9/496
				Syrovátka Oldřich: Pohádka o Sněhurce a sedmi vědeckých pracovnících II	8/467
				Syrový Ivo: Alzheimerova choroba a glykace bílkovin	1/55
				Šabata Petr: Přinesl si domů cesium a pak umřel	2/117
				Šebek Ondřej: viz Mihaljevič Martin	
				Šesták Z.: Světovou úroveň dizertacím	5/272

Ševčík L.: Objev nového zdroje energie	2/117	Žárský Viktor: 300 let objevu pohlavnosti u rostlin	1/33	- Přehlížení a odmítání parazitů	12/707
Ševčíková H.: Chemické oscilační reakce	3/154	Žižka Ctibor O.: World-Wide Web aneb všesvětová pavučina	11/604	- Štáva z brambor	10/569
Šíma Petr, Trebichavský Ilja: Homeoboxové geny	5/276	<b>OBOROVÉ REJSTŘÍKY</b>		- Vědecké důkazy u soudu	6/346
- Jak se dělá oko	5/276	<b>astronomie, kosmonautika</b>		- Záhada želvího cestování	2/89
Šíma Petr: viz Trebichavský Ilja		Cílek V.: Základy Milankovičovy teorie	9/489	Janovská Daniela: Postpolio-syndrom	12/674
Šutek Andrej: viz Hulík Tomáš		Grygar J.: Bouřky zdrojem záření gama?	2/115	Jeník J.: Další živá fosilie v rostlinné říši	3/175
Švandová Blažena: Objektivní pravda a postmoderní filozof	6/345	- Objev nové galaxie za humny	2/116	Kolibač Jiří: O užitečnosti, účelu a zbytečnosti	6/331
- Pravda podle Sira Poppera	6/344	- Riziko zabít člověka padajícím meteoritem	2/90	- O vědě, taxonomii a mokele mbembe	6/347
Tásler Radko: Novozélandská jeskyně Bohemia	6/338	- Stáří vesmíru	3/125	Kománek D.: Noční můry a zdravý rozum	5/284
Tichá Magdalena: Věda, jazyk, folklor	2/114	Chalupský J.: Datlove kříží plány NASA	9/535	Komárek St.: Anatomie posedlosti	3/167
Tkadlec Emil: Ještě jednou o „přirozeném egoizmu“	11/604	- Zpočtybná supernova	1/56	Koukolík František: Schizofrenie	4/185
- Trvale udržitelný rozvoj a jeho předpoklady	10/570	Křivský Ladislav: Radiové záření při pádech úlomků komety na Jupiteru	11/655	Kováč Ladislav: Výchova a vzdělání optikou kognitivní biologie	5/252
Tondl Ladislav: viz Koutecký Jaroslav		Neslušan Luboš: Přehľad marsologických období	8/438	Kovář Pavel: „Faktor dopadu“ v obecně biologických a taxonomicko-ekologických vědách	10/585
Trebichavský Ilja, Šíma Petr: Několik reflexí na Zrzavé téma	3/151	Novotný Jan: Kosmologie, rozpínání a relativita	5/250	Kraml Jiří: K otázce vzniku života: prebiotická syntéza koenzymu?	7/371
Trebichavský Ilja: Aids v postkomunistických zemích	3/175	Plavec Miroslav: Černá díra – obrovská a skoro jistá	2/91	Kučera Jan: Čínská medicína a přežití druhů	6/318
- Přepsaná historie lidstva	3/175	Semerák Oldřich: Proč je v jádře M87 černá díra?	2/94	Kunert Jiří: Nejmenší gen	5/247
- Rostliny jako živé vakcíny	10/595	<b>biologie</b>		Kvasnička Vladimír: Ovlivňuje učení evolúci?	1/8
- viz Šíma Petr		Babincová Melánia, Babinec Peter: Výpočty pomocou nukleových kyselín	10/545	Lom Jiří: Nebezpečné obrněnky	11/629
Trojan Stanislav, Schreiber Vratislav: Ferritin stále živý – 60 let po objevu	8/476	Berger Josef: Trombin – klíč k mechanismu vzniku trombózy?	6/356	- Wolbachia	12/667
Tuháčková Zdena: G-proteiny a přenos buněčných signálů	1/5	- Umělá inteligence v klinické biologii	9/535	Loucká Pavla: Kde přišla Vertebrata k růženci a jak se modliła Pater noster	4/237
Turčičová Hana: Pohádka o Sněhurce a sedmi vědeckých pracovnících	4/230	Černohorský Zdeněk: Islandský botanik Askell Löve zemřel	1/46	- Zoomorfní duchové v českém názvosloví	6/356
Vácha Jiří: Lékaři a věda statistická	6/348	- Životní specializace lichenologie	12/699	Luštnec Jiří: Fyziologie zeleného světa	12/675
Valenta Jan: Fluoreskující Batman, Jackson a spol.	11/656	Doškočil Jiří: Evoluce jako dialog	5/285	Madlafousek J.: Nová „rekonstrukční“ věda: evoluční psychologie	9/493
- Francouzi a věda	7/388	- Život na ostří nože	6/324	Markoš Anton: Jak vzniká řád biologických struktur	6/326
- Jak vědci dělali vlnky	12/673	Doškočil Milan: Lidská mandibula, obdivuhodná kost	8/463	- Retinová kyselina, kuřecí a muší křídlo, počítačový ježek...	2/76
- Laserem do oka	5/296	Dundr Milan: Původ a rozšíření drog	4/189	Mokry Jaroslav: 25 milionů let staré bakterie obživly	9/536
- Nastává revoluce ve slunečních článcích?	1/55	Flegr Jaroslav: Evoluce pohlavního rozmnožování	5/268	- Kdo nesoutěží, nepřežije	3/137
- Organický tranzistor	3/176	Frynta Daniel: Několik reflexí na Zrzavé téma	3/150	- Porucha axonálního toku vede až k poruše hybnosti	10/596
- Problémy francouzské vědy	1/57	Fuchs Břetislav: Dožívají se vědci vyššího věku než ostatní populace?	3/175	Mornstein Vojtěch: Ultrazvuk v biologii a v medicíně	10/566
- Spektroskopie jednotlivých molekul v blízkém optickém poli	3/126	Hess Ladislav, Fialová Renáta: Vliv zvířat na psychiku lidí	11/636	Nátr Lubomír: Trvale udržitelný vývoj: už je (asi) pozdě!	10/573
- Světící zvuk	10/565	Hocman Gabriel: Beta-karotén neúčinný?	6/355	Nedvěd Oldřich: Dva broučí stromy	10/551
- Vydrží nám helium dalších sto let?	8/475	Holáň V.: Čejka chocholatá – pták roku 95	3/141	Neubauer Zdeněk: Vznik a znak	3/151
- Vzorné jednotné atomy	11/614	Horáček Ivan: O myšcích prof. Burdy, tabu incestu a podobných nočních můrách	8/453	Novotný Vojtěch: Čiňte dobro, oplácejte zlo zlym a včas odpouštějte	9/492
Valta Jiří: rec. Jiří Bambas: Březohorský rudní revír	4/225	- Věda a problém času	8/454	Nowak Eugeniusz: Výzkum tahu živočichů pomocí satelitů Země	2/86
Vaněk Stanislav: Dr. J. V. Staněk	6/320	Hořejší Václav: Jsme v situaci divochů, kteří znenadání dostali televizor	7/406	Pejčoch Milan: Co to jsou hantaviry	8/446
- Masožravé houby	8/458	- Od buněk k molekulám, 3. část	1/29	Plásek Jaromír, Reichig Josef: Kontrast v optické mikroskopii	11/638
- Slovo o bleše	9/501	- Poněkud neobvyklé membránové proteiny	11/625	- Konfokální mikroskop	9/508
- Studentova kamenná sveřepost	11/617	Hošek Pavel: Barvoměna	10/563	Povolný Dalibor: Několik reflexí na Zrzavé téma	3/149
Vašků Z.: De oeconomia suburbana	6/313	- Čmeláci inkubátory	4/212	Prach Karel: „Restaurační ekologie“, či ekologie obnovy?	3/143
Vavroušek Josef: První zpráva o stavu životního prostředí v Evropě	5/295	- Imunita úlu	8/437	Pravenec Michal, Křen Vladimír: Rekombinantní imbrední kmeny	9/486
Vilček Štěfan: Molekulárno-genetické metody detekcie mikroorganizmov	3/134	- Jak chameleoni vidí svět	10/556	Příhoda Antonín: Paní Hana Benešová a Vesmír	2/108
Vinař Oldřich: Zlí a hodní chlapi mezi neurotransmitery	2/65	- Jak svět vidí chameleony	10/557	Pytlík Robert: Genetický podklad achondroplazie	4/235
Vítek J.: Korsika – ostrov děravých skal	9/519	- Léčba elefantíazy	7/376	Schaller George B.: Mlčící kameny	10/588
Vlček Emanuel: Kamenný mozek	11/615	- Metoda PCR	10/546	Schreiber Vratislav: Enzym při 100 °C	7/416
- Marie Amálie, numizmatika a antropologie	3/156	- Nejmenší lemur znovu na světě	11/655	- Ebola virus – smrtí vždy?	6/357
Votrubec Ctibor: E. St. Vráz stále ještě záhadný	10/583	- Nic nového pod sluncem?	7/389	- Chemie při zdřímnutí	10/597
Vránková J.: Klávesnice QWERTY	3/152	- O boji s lymfatickou filariózou, ale i o jednoduchých metodách ve složitém světě	7/362	- Když bude ozonu ve vzduchu příliš, ani stromy neporostou	6/357
Vršanský Peter: viz Hulík Tomáš		- O všech tanečcích, orientaci a robotech	1/25	- Krokodýlí slzy, krokodýlí krev	9/535
Vyklický Ladislav, Knotková Helena: Mohou tkáňové kultury sloužit jako model ke studiu bolesti?	3/130	- Rostliny typu C3 a C4	10/573	- Lepení zlomenin umělou kostní hmotou	6/355
Wilhelm Jiří: Hráči a rozhodčí	7/407	- Včelí povolání	1/25	- Levandule do peřin	11/655
Winkler Jan: Marketing intelektuálního potenciálu univerzity	5/267	- Vibrující obratlovci	4/236	- O žlutosti	4/215
Zadrazil Stanislav: Za Jiřím Doskočilem	6/324	Hubáčková Marta: Ako mrznú drevnaté rastliny	1/13	- Oxid dusnatý je také mediátorem denních rytmů	3/175
Zahradník Rudolf: Vzpomínka na Linuse Paulinga	1/35	Chalupský Josef: „DNA otisky prstů“ v kriminalistice	4/236	- Proč sedí slepice na vejcích	12/708
Záliš Stanislav: Kvantová chemie a počítače	1/38	- Co všechno také může způsobit zemětřesení	4/237	- Stejný bacil pro rostliny i pro lidi?	12/709
Záruba Bořivoj: Paleontologie jako životní elixír	11/643	- Datlove kříží plány NASA	9/535	- Tuleni jsou si věrní	12/707
- rec. Z. V. Špinar, P. J. Currie, ilustrace J. Sovák: Velcí dinosauři	2/104	- Definitivní návrat orla bělohavého do přírody?	2/62	- Zemětřesení a onemocnění mykózami	3/176
Zeman Roman: Výroba eferdrinu jako příklad biotechnologie	4/194	- Furia infernalis	3/129	Sládeček František: K významu sexuality v evoluci	1/55
Zima Petr: Africké jazyky	4/209	- Jak pokračuje snaha o vyhubení vlasovců	3/176	- „žárodečné linie“	5/295
- Jazyk, národ a stát v Africe	4/208	- Jak vznikla hmyzí křídla	7/389	- Oči po celém těle	9/495
Zrzavý Jan: Mokele mbembe	2/72	- Ještě ke „zhoubné“ slonovině	6/315	- Východoafrická Eva zpočtybná	2/116
- O evoluci psacích strojů přírodním výběrem	3/147	- Juka	1/55	- Zebříčka jako model vývoje obratlovců	1/7
- O vzniku evoluční novinky a příbuzných nočních můrách	3/145	- Meskal s housenkou	6/355	Stančík Daniel: Tilia – Cantua	
- Původ mutací a jednorozec na zahrádce	11/645	- Poštoly, které vidí ultrafialové světlo	5/275	Jaroslava Soukupa	8/452
- Šťastný nálezce piště nezdobeného je očekáván	4/227	- Procitnutí	4/228	Stárka Luboslav, Hill Martin: Je mužská plodnost skutečně ohrožena?	10/549
				Storch David: Havraní rituály	7/384

- Hybridní zóna a vrány	8/451	Vaněk Stanislav: Dr. J. V. Staněk	6/320	Klener Vladislav: Rizika ozáření	7/365
- Konkurence mezi ptáky a mravenci	9/535	- Studentova kamenná svehřepost	11/617	Knesl Karel: „Restaurační ekologie“, či ekologie obnovy	10/544
- Mozaika budoucnosti	5/255	Vavrouch Zdeněk: Alois Myslivec	9/537	Kozlová Jana: Kde se touhlají škodliviny ze studně Bondy	6/356
- O hnízdní predaci aneb pozor na jednoduchá vysvětlení	12/707	Votrubec Ctibor: E. St. Vráz stále ještě záhadný	10/583	Kučera Jan: Čínská medicína a přežití druhů	6/318
- Okrajový efekt	10/597	Zadrazil Stanislav: Za Jiřím Doskočilím	6/324	Librová Hana: „Způsob života oddalující kalamitu“	12/670
Storchová Zuzana: Aids a programovaná buněčná smrt	3/177	Zahrádník Rudolf: Vzpomínka na Linuse Paulinga	1/35	Ložek Vojen, Cílek Václav: Klimatické změny a vývoj krasových sedimentů	1/16
- Zpráva o usměrněných mutacích	11/605	Záruba Bořivoj: Paleontologie jako životní elixír	11/643	Ložek Vojen: Ekologické pokusy ve střední době kamenné	6/333
Süliová Judita: Vražedný virus Ebola	11/610	Žárský Viktor: 300 let objevu pohlavnosti u rostlin	1/33	Mihaljevič Martin, Šebek Ondřej: Kadmium, Japonsko a syndrom „itai-itai“	8/444
Ševčíková H.: Chemické oscilační reakce	3/154	<b>eseje</b>		Moldan Bedřich: Ekologický aspekt trvalé udržitelnosti	7/390
Šíma Petr, Trebichavský Ilja: Homeoboxové geny	5/276	Babor Josef: Proč Bůh nikdy nezískal místo na univerzitě	6/310	Nátr Lubomír: Trvale udržitelný vývoj: už je (asi) pozdě!	10/573
Trebichavský Ilja, Šíma Petr: Několik reflexí na Zrzavé téma	3/151	Baran Václav: Uranylový případ: Jak rychle vítězí pravda?	2/108	Nový Josef: „Restaurační ekologie“, či ekologie obnovy	10/544
Trebichavský I.: Přepsaná historie lidstva	3/175	Bouzek Jan: O „přirozeném“ egoizmu, jeho úloze a překonání	7/409	Nowak Eugenius: Výzkum tahu živočichů pomocí satelitů Země	2/86
- Rostliny jako živé vakcíny	10/595	Brandl Pavel: Vyhraje bobolink nad vlhovec?	4/228	Prach Karel: „Restaurační ekologie“, či ekologie obnovy?	3/143
Tuháčková Zdena: G-proteiny a přenos buněčných signálů	1/5	Cvrčková Fatima: Hypertext aneb umění cestovat odněkud někam	12/701	Schreiber Vratislav: Ani elektromobil?... - Když bude ozonu ve vzduchu příliš, ani stromy neporostou	6/357
Vaněk Stanislav: Masožravé houby	8/458	- Nézbytné zbytečnosti	8/466	Storch David: Havraní rituály	7/384
- Slovo o bleše	9/501	- O štěnicích, strachu z neznáma a dvojmí metru	7/395	- Hybridní zóna a vrány	8/451
Vilček Štefan: Molekulárno-genetické metody detekce mikroorganizmů	3/134	Frynta D.: Několik reflexí na Zrzavé téma	3/150	- Konkurence mezi ptáky a mravenci	9/535
Vyklický Ladislav, Knotková Helena: Mohou tkáňové kultury sloužit jako model ke studiu bolesti?	3/130	Gimerský M.: Legenda zvaná Star Trek	7/404	- Mozaika budoucnosti	5/255
Zeman Roman: Výroba efedrinu jako příklad biotechnologie	4/194	Halászová Věra: Chryzantéma, meč a zrcadlo	8/468	- O hnízdní predaci aneb pozor na jednoduchá vysvětlení	12/707
Zrzavý Jan: O evoluci psacích strojů přírodním výběrem	2/72	Hesse Herman: Malé radosti	12/700	- Okrajový efekt	10/597
- Mokele mbembe	3/147	Chalupský Josef: Procitnutí	4/228	- Věda, ekologie a ideologie	5/255
- O vzniku evoluční novinky a příbuzných nočních můrů	3/145	Jedinák Dušan: Niels Bohr - velmajster diskuse	12/698	Straškrabová Věra: Dusíkový paradox	1/11
- Původ mutací a jednorozec na zahrádce	11/645	Kolibač Jiří: O užitečnosti, účelu a zbytečnosti	6/331	Tkadlec Emil: Trvale udržitelný rozvoj a jeho předpoklady	10/570
Žárský Viktor: 300 let objevu pohlavnosti u rostlin	1/33	- O vědě, taxonomii a mokele mbembe	6/347	Vavroušek Josef: První zpráva o stavu životního prostředí v Evropě	5/295
<b>dějiny vědy, biografie</b>		Komárek Stanislav: Anatomie posedlosti - Devátý smrtelný hřích	3/167	<b>chemie, biochemie</b>	
Boháček I.: Linus Carl Pauling (1901 – 1994)	1/37	- Propletené	10/587	Adamčíková Lúbia: Sofno-vodný oscilátor	3/153
Cílek Václav: O neklidném stáří Velkého Vypravěče	7/396	- Roviny času	1/10	Baran Václav: Uranylový případ:	2/108
Černošský Zdeněk: Islandský botanik Áskell Löve zemřel	1/46	- Svaz přátel	6/347	Berger Josef: Trombin – klíč k mechanismu vzniku trombózy?	6/356
- Životní specializace lichenologie	12/699	Neubauer Z.: O náhodě a spontaneitě - Vznik a znak	11/646	Cílek Václav: Methylbromid u výsechu	11/657
Čihák Radek: Antropolog a lékař Emanuel Vilček	3/158	- Žirafa jako noční můra aneb co k tomu Brehm	7/405	- Pašeráci freonů	5/296
Dvořák Vladimír: Nobelova cena za rozptyl neutronů	5/273	O osobní knihovně	11/649	- Přírodní produkce organohalogenů	12/668
Grygar Jiří: První valné shromáždění Učené společnosti České republiky	11/635	Pacner K.: Páni vědci, vzpamatujte se!	11/646	Čelko Alexander M.: Terapie Zidovudinem	10/553
Herman Zdeněk: Karbokationty	3/138	Povolný D.: Několik reflexí na Zrzavé téma	3/149	Dundr Milan: Původ a rozšíření drog	4/189
- Vladimír Čermák (1920 – 1980)	8/448	Přihoda A.: Paní Hana Benešová a Vesmír	2/108	Herman Zdeněk: Karbokationty	3/138
Hník P.: K sedmdesátinám L. Vyklického	12/707	Schreiber Vratislav: O žlutosti	4/215	Hocman Gabriel: Antioxidanty vo vajciach	6/355
Chalupský Josef: „Pražské ptactvo“ Veleslava Wahla	12/708	Sokol Jan: Papiřový svět	7/408	- Je zmes skutočne lepšia ako jej súčasti?	9/536
- Otakar Batlička	11/656	Syrovátko Oldřich: Pohádka o Sněhurce a sedmi vědeckých pracovnících II	8/467	- Selén do hnojiv?	8/476
- Zpochybněná supernova	1/56	Švandová Blažena: Pravda podle Sira Poppera	6/344	Karpenko Vladimír: Tajemství transmutace	9/526
Charvát Josef: Úryvky z deníků a paměti 1/47, 2/105, 3/168, 4/231,		Tichá Magdalena: Věda, jazyk, folklor Trebichavský Ilja, Šíma Petr: Několik reflexí na Zrzavé téma	2/114	Koutecký J.: Poznámky k dílu L. Paulinga	1/37
Janisch R., Svoboda A.: K sedmdesátinám Oldřicha Nečase	7/415	Turčičová Hana: Pohádka o Sněhurce a sedmi vědeckých pracovnících	4/230	Kraml Jiří: Jak reagují jednotlivé molekuly enzymu?	12/688
Karpenko V.: Tajemství transmutace	9/526	Vácha Jiří: Lékaři a věda statistická	6/348	Kunert Jiří: Akvaporigen	12/686
- Vrtné soupravy staré Číny	4/211	Zrzavý Jan: Mokele mbembe	2/72	Lippert Erich: Halogenované sloučeniny	12/669
Kolek M.: Historie jáchymovského uranu	3/166	- O vzniku evoluční novinky a příbuzných nočních můrů	3/145	Mihaljevič Martin, Šebek Ondřej: Kadmium, Japonsko a syndrom „itai-itai“	8/444
Kotlaba František: Fotografie – plochy s významem	8/457	- Původ mutací a jednorozec na zahrádce	11/645	Pantůček Svetozár: Alchymie a chemie v islámském světě	9/523
Koutecký J.: Poznámky k dílu L. Paulinga	1/37	- Šťastný nálezece pištěk nezdobeného je očekáván	4/227	Schreiber Vratislav: Enzym při 100 °C	6/357
Kraus Ivo: První století retgenových paprsků	9/504	<b>ekologie, životní prostředí</b>		- Chemie při zdřimnutí	10/597
Langer J.: Albert Einstein – vědec a filozof	9/513	Bobák M., Moldan B.: Epidemiologie a vliv znečištěného prostředí na zdravotní stav	5/245	Stárka Luboslav: Století života se steroidními hormony	7/397
Loucká Pavla: Prof. Vladimír Šmilauer	10/565	Boháček I.: Jakou výchovu pro kondora	10/595	Storchová Zuzana: Ubiquitin	10/554
Luštinec Jiří: Fyziologie zeleného světa	12/675	Braňiš Martin: K (skrytým) problémům trvalé udržitelného rozvoje	7/391	Ševčíková Hana: Chemické oscilační reakce	3/154
Majer J.: K výročí L. Erckera (1528/30 – 1594)	2/73	Cílek Václav: Změny hydrologického režimu v západní Evropě	5/254	Valenta Jan: Organický tranzistor	3/176
Matějovská H.: Století rentgenu v medicíně	9/506	Fuchs Břetislav: Dožívají se vědci vyššího věku než ostatní populace?	3/175	- Spektroskopie jednotlivých molekul v blízkém optickém poli	4/236
Mikula Pavel: Bertram N. Brockhouse	5/273	Guth Jiří: Bezodnost jaderné energie	10/544	- Vyržší nám helium dalších sto let?	8/475
- Clifford G. Shull	5/273	Holáň V.: Čejka chocholatá – pták roku 95	3/141	Zahrádník R.: Vzpomínka na Linuse Paulinga	1/35
Pantůček Svetozár: Alchymie a chemie v islámském světě	9/523	Horáček Petr: Budoucnost jaderné energie v České republice	8/434	Zális Stanislav: Kvantová chemie a počítače	1/38
Petráň Josef: Královská česká společnost nauk	11/632	- Švédský energetický evergreen	8/436	Zeman Roman: Výroba efedrinu jako příklad biotechnologie	4/194
Přihoda A.: Paní Hana Benešová a Vesmír	2/108	Hošek P.: Archeol. rezervace v Guatemale	4/235		
Rozsival V.: Václav Dolejšek (1895 – 1945)	6/334	- Rostliny typu C3 a C4	10/573		
Segeth Karel: Cena profesora Babušky	2/115	- Vibrující obratlovci	4/236		
Shaw Trevor: Adolf Schmidt, český geograf a otec speleologie	5/263	Chalupský Josef: Definitivní návrat orla bělohavého do přírody?	2/62		
Schreiber Vratislav: 200 let od začátku prevence kurdějí	8/477	- Ještě ke „zhoubné“ slonovině	6/315		
- Petr Škrabánek (1941 – 1994)	7/415	- Záhada želvího cestování	2/89		
Stančík Daniel: Tilia – Cantua Jaroslava Soukupa	8/452	Janků Vlastimil: „Restaurační ekologie“, či ekologie obnovy?	7/364		
Stárka Luboslav: Kretenizmus v Čechách před 102 lety ...	4/197				
Svoboda J.: Historie morových epidemii	9/496				
- Seznam vybraných morových epidemii	9/496				

– Zhoršuje se k lepšiu, nebo se zlepšuje k horšiu?	2/69	– Nové poznatky o infekčních chorobách	2/115	plodnost skutečně ohrožena?	10/549
Fischer Jiří: Proměny matematiky	11/611	– Xenotransplantace s otázkami	6/355	Stárka Luboslav: Kretinizmus v Čechách před 102 lety...	4/197
Grygar J.: Bouřky zdrojem záření gama?	2/115	– Žijeme zdravěji a déle	5/286	– Století života se steroidními hormony	7/397
– Stáří vesmíru	3/125	Hess Ladislav, Fialová Renáta: Vliv zvířat na psychiku lidí	11/636	Storchová Zuzana: Aids a programovaná buněčná smrt	3/177
Guth Jiří: Budoucnost jaderné energie	10/544	Hníková Olga: Jodový deficit u dětí a dospívajících	4/196	– Ubiquitin	10/554
Hadrava Petr: Rekordní černá díra	5/251	Hocman Gabriel: „Markery“ rakoviny	8/476	Süliová Judita: Vražedný virus Ebola	11/610
Herman Zdeněk: Karbokationty	3/138	– Antioxidanty ve vajíčcích	6/355	Svoboda Jiří: Historie morových epidemií	9/496
Hořáček Petr: Budoucnost jaderné energie v České republice	8/434	– Beta-karotén neúčinný?	6/357	Syrový Ivo: Alzheimerova choroba a glykace bílkovin	1/55
– Švédský energetický evergreen	8/436	– Brání selén spánku?	5/296	Šima Petr, Trebichavský Ilja: Jak se dělá oko	5/276
Jakeš Petr: Radarové snímání Země	2/80	– Brazílské ořechy pro zdraví?	10/596	Trebichavský Ilja: Aids v postkomunistických zemích	3/175
Klener Vladislav: Rizika ozáření	7/365	– Dokáže CARET účinnost prevence?	7/416	Trojan Stanislav, Schreiber Vratislav: Ferritin stále živý – 60 let po objevu	8/476
Koutecký Jaroslav: Poznámky k dílu Linuse Paulinga	1/37	– Chrání sója před rakovinou?	7/372	Tuháčková Zdena: G-proteiny a přenos buněčných signálů	1/5
Kraus I.: První století rtgenových paprsků	9/504	– Kde je více selénu?	10/596	Vácha Jiří: Lékaři a věda statistická	6/348
Křivský Ladislav: Radiové záření při pádech úlomků komety na Jupiteru	11/655	– Lišia sa Taliani od Britov?	6/356	Valenta Jan: Laserem do oka	5/296
– Výzkum intenzivních toků elektronů nad zemskými póly	8/477	– Selén do hnojív?	8/476	Vinař Oldřich: Zlí a hodní chlapi mezi neurotransmitery	2/65
Křížek M., Segeth K.: Co přináší základní výzkum v numerické matematice	4/206	– Selénovým cesnakom proti rakovine	11/656	Vlček Emanuel: Marie Amálie, numizmatika a antropologie	3/156
Kusala Jaroslav: Parodie na fyzikální učební text	5/287	– Zlepšuje selén imunitu?	5/297	Vyklický Ladislav, Knotková Helena: Mohou tkáňové kultury sloužit jako model ke studiu bolesti?	3/130
Kvasnička Michal: Proč geofyzika nevěří na plášťové hříby	10/584	Hořejší Jaroslav: Tekutost krve	2/93	<b>molekulární biologie, genetika</b>	
Matějovská Hana: Století rentgenu v medicíně	9/506	Hořejší Václav: Od buněk k molekulám, 3.	1/29	Babincová Melánia, Babinec Peter: Výpočty pomocou nukleových kyselin	10/545
Matyska Ctirad: Jméno jeho Bábel	12/687	Höschl Cyril: Glutamát, neuronální smrt a nová forma signálů v nervovém systému	8/475	Berger J.: Trombin – klíč k mechanismu vzniku tromboz?	6/356
Mikula P., Lukeš P.: Bertram N. Brockhouse – Clifford G. Shull	5/273	Hošek Pavel: Jak chameleoni vidí svět	10/556	Brdička R.: Biosféra jako smetiště genů	1/32
– Neutronový výzkum v ČR	5/275	– Léčba elefantíazy	7/376	Cvrčková Fatima: O štěnicích, strachu z neznama a dvojím metru	7/395
Mornstein Vojtěch: Ultrazvuk v biologii a v medicíně	10/566	– O boji s lymfatickou filariózou, i o jednoduchých metodách ve složitém světě	7/362	Doskočil Jiří: Život na ostří nože	6/324
Mykiska Martin: Projevy slunečních erupcí v ionosféře nad Antarktidou	4/198	– O včelích tanečcích, orientaci a robotech	1/25	Drobník J.: Biosféra jako smetiště genů?	1/15
Neslušan Luboš: Přehľad marsologických období	8/438	Hubáčková Marta: Ako mrznú drevnaté rastliny	1/13	Ferák Vladimír: DNA Jeho imperátorského veličenstva	7/385
Novotný Jan: Kosmologie, rozpínání a relativita	5/250	Chalupský Josef: Furia infernalis	3/129	– Izolovaný je gén rakoviny prsníka	8/445
Obdržálek Jan: K terminologii nejonem fyzikální	10/586	– Jak pokračuje snaha o vyhubení vlasovců	3/176	Hocman Gabriel: „Markery“ rakoviny	8/476
– Úloha omylu ve výuce fyziky	8/465	– Poštoly, které vidí ultrafialové světlo	5/275	– Antioxidanty vo vajíčcích	6/355
Pekárek L.: Jaderná fúze – americký pohled	12/709	Janovská Daniela: Postpolio-syndrom	12/674	– Beta-karotén neúčinný?	6/357
– Japonsko zvýší svoji podporu na konstrukci LHC v Ženevě	8/475	Klener Vladislav: Rizika ozáření	7/365	– Selénovým cesnakom proti rakovine	11/656
Plášek Jaromír, Reischig Josef: Kontrast v optické mikroskopii	11/638	Koukolík František: Schizofrenie	4/185	Holub Miroslav: 81 let vězení za antilymfocytární globulin	7/417
– Konfokální mikroskop	9/508	Kraus Ivo: První století rtgenových paprsků	9/504	Hořejší V.: Od buněk k molekulám, 3.	1/29
– Plavec Miroslav: Černá díra – obrovská a skoro jistá	2/91	Loucká P.: Česká lékařská terminologie	6/316	– Poněkud neobvyklé membránové proteiny	11/625
Pudlák Pavel: Staré a nové problémy v matematice	6/305	Markoš Anton: Retinová kyselina, kuřecí a muší křídlo, počítačový ježek...	2/76	Höschl Cyril: Glutamát, neuronální smrt a nová forma signálů v nervovém systému	8/475
Rybák J., Neslušan L.: Helioseizmologie	4/203	Matějovská Hana: Století rentgenu v medicíně	9/506	Hošek Pavel: Metoda PCR	10/546
Semerák Oldřich: Proč je v jádře M87 černá díra?	2/94	Mihaljevič Martin, Šebek Ondřej: Kadmium, Japonsko a syndrom „Itai-itai“	8/444	Chalupský Josef: „DNA otisky prstů“ v kriminalistice	4/236
Schreiber Vratislav: O žlutosti	4/215	Mokry Jaroslav: Porucha axonálního toku vede až k poruše hybnosti	10/596	– Vědecké důkazy u soudu	6/346
– Světlo poškozují i léčí	12/707	– Regulace přežívání dospělých neuronů	8/449	Koukolík František: Schizofrenie	4/185
Valenta Jan: Trochu historie	3/155	Mornstein Vojtěch: Ultrazvuk v biologii a v medicíně	10/566	Kraml Jiří: Jak reagují jednotlivé molekuly enzymů?	12/688
– Fluoreskující Batman, Jackson a spol.	11/656	Moša Marek: Fotodynamická terapie maligních nádorů	12/676	Kunert Jiří: Akvaporiny	12/686
– Jak vědci dělali vlnky	12/673	Nešpor Karel: Hry hazardní i ne hazardní	5/248	– Nejmenší gen	5/247
– Laserem do oka	5/296	– Vznik patologického hráčství	5/249	Lehotský Ján, Kaplán Peter: Cyklická adenozyndifosfátribóza	12/689
– Nastává revoluce ve slunečních článcích?	1/55	Pejchoch Milan: Co to jsou hantaviry	8/446	Markoš Anton: Jak vzniká řád biologických struktur	6/326
– Organický tranzistor	3/176	Pravenec Michal, Křen Vladimír: Genetika esenciální hypertenze	9/485	– Retinová kyselina, kuřecí a muší křídlo, počítačový ježek...	2/76
– Spektroskopie jednotlivých molekul v blízkém optickém poli	3/126	– Rekombinantní imbrední kmény	9/486	Mokry Jaroslav: Apoptin – proteáza zahajující apoptózu v savčích buňkách	10/595
– Světlo poškozují i léčí	10/565	Pytlík Robert: Genetický podklad achondroplazie	4/235	– Kdo nesoutěží, nepřezije	3/137
– Vyradí nám helium dalších sto let?	8/475	– Lék proti aidsu léčí také leukemii	11/644	Pravenec Michal, Křen Vladimír: Genetika esenciální hypertenze	9/485
– Vzorně jednotné atomy	11/614	– Lék proti zákeřné nemoci	7/417	– Rekombinantní imbrední kmény	9/486
<b>medicína, fyziologie</b>		– Objev genu pro obezitu – příběh o myších a lidech	8/475	Pytlík Robert: Genetický podklad achondroplazie	4/235
Berger Josef: Modré pondělí a infarkt myokardu	11/655	– Pivo pro doktora Kocha	10/595	– Objev genu pro obezitu – příběh o myších a lidech	8/475
– Po padesátce opatrněji?	8/430	– Pro pocit jistoty vašeho srdce	10/555	– Pro pocit jistoty vašeho srdce	10/555
– Trombin – klíč k mechanismu vzniku tromboz?	6/356	Schreiber Vratislav: 200 let od začátku prevence kurděj	8/477	Schreiber Vratislav: Enzym při 100 °C	6/357
– Umělá inteligence v klinické biologii	9/535	– Citronová šťáva k dezinfekci vody	5/297	– Oxid dusnatý je také mediátorem denních rytmů	3/175
Čelko A. M.: Terapie Zidovudinem	10/553	– Ebola virus – smrti vždy?	7/416	– Světlo poškozují i léčí	12/707
Doskočil Milan: Lidská mandibula, obdivuhodná kost	8/463	– Hromadné omdlávání na rockových koncertech	11/656	Sládeček František: Možnost záměrných změn „zárodečné linie“	5/295
Dundr Milan: Dopingové prostředky	4/192	– Hydrogenované pokrmové tuky a infarkty	4/235	– Oči po celém těle	9/495
– Původ a rozšíření drog	4/189	– Chemie při zdímnutí	10/597	– Zebříčka jako model vývoje obratlovců	1/7
Ferák Vladimír: Izolovaný je gén rakoviny prsníka	8/445	– Kuřecí šišinka je světločivá	7/415	– Ubiquitin	10/554
Fuchs B.: Definice závislého kuřáka	9/535	– Léčba infarktem	12/709	– Zpráva o usměrněných mutacích	11/605
– Dožívají se vědci vyššího věku než ostatní populace?	3/175	– Lepení zlomenin umělou kostní hmotou	6/355	Syrový Ivo: Alzheimerova choroba a glykace bílkovin	1/55
– Jak definovat vývoj kuřácké kariéry?	7/416	– Levandule do peřin	11/655	Šima Petr, Trebichavský I.: Homeoboxové geny/276	5/276
– Kdy vlastně lze mluvit o obstopaci?	2/116	– Oxid dusnatý je také mediátorem denních rytmů	3/175	– Jak se dělá oko	5/276
– Úmrtnost dětí v zemích 3. světa	4/235	– Proč sedí slepice na vejcích	12/708		
Ginter Emil: Finta a zkušenost z prevence srdcovocievnych chorob	9/511	– Reprodukční zdraví: k lepší budoucnosti?	3/176		
Haluzík M.: Máme se bát meningokoka?	10/547	– Sarin a oči krásných žen	5/295		
		– Stejný bacil pro rostliny i pro lidi?	12/709		
		– Stres a nemoci – včetně aidsu	10/595		
		– Zákopová horečka bez zákopů – u bezdomovců	7/415		
		– Zemětřesení a onemocnění mykózami	3/176		
		Sklenář Josef: Vředová choroba žaludku a dvanáctníku	2/116		
		Sládeček František: Možnost záměrných změn „zárodečné linie“	5/295		
		– Zebříčka jako model vývoje obratlovců	1/7		
		Stárka Luboslav, Hill Martin: Je mužská			

Trebichavský I.: Rostliny jako živé vakcíny	10/595	Hošek Pavel: Archeologická rezervace v Guatemale	4/235	Klápště Jan: Paměť krajiny středověkého Mostecka	12/696
Trojan Stanislav, Schreiber Vratislav: Ferritin stále živý – 60 let po objevu	8/476	Hulík Tomáš, Šutek Andrej, Vršanský Peter: Stratený raj Berberov	10/578	Komárek S.: Kaligrafie	5/286
Tuháčková Zdena: G-proteiny a přenos buněčných signálů	1/5	Jakeš Petr: Chemické složení Země – Radarové snímání Země	2/83	Kratochvíl J., Bartoš E.: Soustava a jména živočichů	4/225
Vilček Štefan: Molekulárno-genetické metody detekce mikroorganizmů	3/134	Jeník Jan: Další živé fosilie v rostlinné říši	3/175	Krizek G. O., Havel L., Opler P. A.: Western Palearctic Butterflies in Photography	12/691
Vinař Oldřich: Zlí a hodní chlapi mezi neurotransmitery	2/65	Křivský Ladislav: Výzkum intezivních toků elektronů nad zemskými póly	8/477	Labe, řeka současnosti a budoucnosti	1/44
Vyklický Ladislav, Knotková Helena: Mohou tkáňové kultury sloužit jako model ke studiu bolesti?	3/130	Kvasnička Michal: Proč geofyzika nevěří na plášťové hříby	10/584	Leser H.: Landschaftsökologie: Ansatz, Modelle, Methodik, Anwendung	3/163
Zrzavý Jan: O vzniku evoluční novinky a příbuzných nočních můrů	3/145	Lippert Erich: Halogenované sloučeniny	12/669	Loria S. E.: Hrací automat – rozbitá zkumavka	4/223
<b>obecné otázky vědy, filozofie</b>					
Boháček Ivan: BMBWT	1/57	Ložek Vojen: Ekologické pokusy ve střední době kamenné	6/333	Mařík V., Štěpánková O., Lažanský J. a kol.: Umělá inteligence	1/43
– Stupně svobody	11/654	Matyska Ctirad: Jméno jeho Bábel	12/687	Meloun M., Militký J.: Statistické zpracování experimentálních dat	5/287
Brandl Pavel: Vyhraje bobolink nad vlhvcem?	4/228	Mokry Jaroslav: 25 milionů let staré bakterie obživly	9/536	Moldan B.: Životní prostředí – globální perspektiva	8/456
Brdička R.: Biosféra jako smetiště genů	1/32	Novák Martin: Plášťový velehřib ve střední křídě	7/373	Moravec J. a kol.: Fytocenologie	7/403
Břicháček Václav: Příběh jednoho výzkumného projektu	3/127	Roček Zbyněk: Fossilní materiál v USA informuje	11/655	Putna Martin C.: Rusko mimo Rusko.	2/103
Budil Ivo: Novinář, věda a etika	11/654	Röhlich Pavel: Italské sopky	7/377	Rádl Emanuel: Účesha z filosofie	4/225
Cílek V.: Radiokarbon a biblický exodus	1/28	Shaw Trevor: Adolf Schmidl, český geograf a otec speologie	5/263	Štejskal V.: Moli, červotoči a jiní škůdci materiálů v domácnostech a chalupách	7/404
Drobník J.: Biosféra jako smetiště genů?	1/15	Schreiber Vratislav: Zemětřesení a onemocnění mykózami	3/176	Špinar Z. V., Currie P. J., ilustrace J. Sovák: Velcí dinosauři	2/104
– Zhoršuje se k lepšímu, nebo se zlepšuje k horšímu?	2/69	Sládeček František: Východoafrická Eva zpochybněna	2/116	Štampach I. O.: Život, duch a všechno	9/515
Fryta D.: Několik reflexí na Zrzavé téma	3/150	Svoboda Jiří: Paleolitické osídlení Evropy	10/597	Trojan S. a kolektiv: Lékařská fyziologie	2/103
Gaisler Jiří: Českomoravské klání o zoologické názvy	7/394	– Pravěké lampy a „případ Kolibky“	12/678	Úlehla Ivan: Vladimír Úlehla	9/516
Horáček Ivan: O myškách prof. Burdy, tabu incestu a podobných nočních můrů	8/453	Tásler Radko: Novozélandská jeskyně Bohemia	6/338	Vykoupil L.: Historie nebo hysterie?	12/695
– Věda a problém času	8/454	Vítek Jan: Korsika – ostrov dřavých skal	9/519	Wilson Edward O.: Rozmanitost života	9/517
Hořejší V.: Smysl základního výzkumu	11/628	Vlček Emanuel: Kamenný mozek	11/615	Wilson Ed. P.: Violence and Young Minds	4/224
Höschl Cyril: Kdy začíná život	8/476	Záruba Bořivoj: Paleontologie jako životní elixír	11/643	Záruba B., il. Burian Z.: Cesta do pravěku	12/696
Hudec Karel: České národní názvosloví ptáků – ano, či ne?	7/393	<b>technické vědy</b>			
Chalupský Josef: Procitnutí	4/228	Ahearne John F.: Budoucnost jaderné energie	8/431	Zdravotnická ročenka:	5/286
– Výsledky jednoho průzkumu v USA	11/654	Guth Jiří: Budoucnost jaderné energie	10/544		
Koutecký Jaroslav, Tondl Ladislav: K diskusím o hodnocení vědy	4/213	Jakeš Petr: Radarové snímání Země	2/80	Adamčíková Lubica	3/153
Kovář Pavel: „Faktor dopadu“ v obecně biologických a taxonomicko-ekologických vědách	10/585	Karpenko V.: Vrtné soupravy staré Číny	4/211	Ahearne John F.	8/433
Kvasnička Vladimír: Oplývňuje učení evolúci?	1/8	Kolek M.: Historie jáchymovského uranu	3/166	Babincová Melánia	10/545
Neubauer Zdeněk: Vznik a znak	3/151	Mareš Milan: WWW	8/425	Babinec Peter	10/545
Pekárek L.: Ženy v čele vědy	12/709	Schreiber Vratislav: Ani elektromobil?...	9/536	Bobák Martin	5/245
Petráň Josef: Královská česká společnost nauk	11/632	– Lepení zlomenin umělou kostní hmotou	6/355	Braníš Martin	7/391
Povolný D.: Klání o zoologická jména	12/685	Valenta Jan: Nastává revoluce ve slunečních článcích?	1/55	Břicháček Václav	3/127
– Několik reflexí na Zrzavé téma	3/149	– Organický tranzistor	3/176	Čilek Václav	1/16
Storch David: Mozaika budoucnosti	5/255	Vránková J.: Klávesnice QWERTY	3/152	Černohorský Zdeněk	12/699
– Věda, ekologie a ideologie	5/255	Žižka Ctibor O.: World-Wide Web aneb všesvětová pavučina	11/604	Doskočil Jiří	6/324
Švandová Blažena: Objektivní pravda a postmoderní filozof	6/345	<b>výchova, vzdělávání</b>			
– Pravda podle Sira Poppera	6/344	Herget Jan: Základní výzkum na vysokých školách	7/407	Doskočil Milan	8/463
Tkadlec Emil: Ještě jednou o „přirozeném egoizmu“	11/604	Jiráková Věra, Pitterová Květa: Když se řekne Science Citation Index	11/612	Dundr Milan	4/189
Trebichavský Ilja, Šíma Petr: Několik reflexí na Zrzavé téma	3/151	Kováč Ladislav: Výchova a vzdělání optikou kognitivní biologie	5/252	Dvořák Vladimír	5/273
Turčičová Hana: Pohádka o Sněhurce a sedmi vědeckých pracovnících	4/230	Odehnalová Jaroslava: Knihovny ve svízelné situaci	11/604	Ferák Vladimír	7/385
Valenta Jan: Francouzi a věda	7/388	Šesták Z.: Světovou úroveň dizertacím	5/272	Fiala Jiří	2/69
– Problémy francouzské vědy	1/57	Winkler Jan: Marketing intelektuálního potenciálu univerzity	5/267	Fialová Renáta	11/636
Wilhelm Jiří: Hráči a rozhodčí	7/407	Žižka Ctibor O.: World-Wide Web aneb všesvětová pavučina	11/604	Flegr Jaroslav	5/268
Winkler Jan: Marketing intelektuálního potenciálu univerzity	5/267	<b>recenze knih</b>			
Zrzavý Jan: Mokele mbembe	2/72	Alternativní medicína, možnosti a rizika	9/518	Gimerský Martin	7/405
– O vzniku evoluční novinky a příbuzných nočních můrů	3/145	Austakalnis S., Blatner D.: Reálné o virtuální realitě	6/328	Ginter Emil	9/511
– Šťastný nálezeč piště nezdoobeného je očekáván	4/227	Bambas Jiří: Březohorský rudní revír	4/225	Grygar Jiří	3/125
<b>vědy o Zemi, geologie, paleontologie, antropologie</b>					
Brutus Jiří B.: Skutečně zajímavá štola	11/652	Baumel J. J.: Handbook of Avian Anatomy: Nomina Anatomica Avium	1/44	Haluzík Martin	10/547
Čilek Václav: Amatérská jeskyně	1/20	Berďajev N. A.: Duše Ruska	2/103	Herman Zdeněk	3/138
– El Niño – jezulátko	5/257	Berďajev N. A.: Pramene a zmysel ruského komunizmu	2/103	Hess Ladislav	11/636
– Kopolitová horečka	6/311	Bergson H.: Čas a svoboda	3/163	Hill Martin	10/549
– Methylobromid u výslechu	11/657	Ebringer L., Krajčovič J.: Cell Origin and Evolution	3/164	Hníková Olga	4/196
– Milankovičovy cykly	9/488	Eccles J. C.: Evolution of the brain: creation of the Self	3/165	Horáček Ivan	8/453
– O neklidném stáří Velkého Vypravěče	7/396	Einstein Albert: Z mých pozdějších let	9/513	Horáček Petr	8/434
– Pašeráci freonů	5/296	Encyklopedie Science Fiction	12/695	Hořejší Václav	11/625
– Přírodní produkce organohalogenů	12/668	Holeček M., Rubín J., Střída M., Götz A.: The Czech Republic in Brief	8/456	Hošek Pavel	8/437
– Radiokarbon a biblický exodus	1/28	Jedovaté rostliny, Lesní rostliny, Léčivé rostliny, Luční rostliny	1/44	Hubáčková Marta	1/13
– Základy Milankovičovy teorie	9/489	Kameník M., Holý S.: Nachlazená planeta	6/329	Hulík Tomáš	10/578
– Změny hydrologického režimu v západní Evropě	5/254	Kelemen J.: Strojovia a agenti	7/403	Jakeš Petr	2/83
Grygar Jiří: Riziko zabítí člověka padajícím meteoritem	2/90				

Mareš Milan	8/425	– Nonsexizmus v jazyce	7/416	Glasnák V.: Bílý, Zelený, Zelenka a ti druzí	8/424
Marko Anton	2/76	– skóre a skór	5/297	Hanoušková I.: Pravda, polopravda, lež	8/424
Matějovská Hana	9/506	– Úmrtnost, smrtnost, smrtelnost	9/537	Hořešák Petr: K dopisu Ing. Meisslera:	1/4
Matyska Ctirad	12/687			Hořejší Jaroslav: Tekutost krve	2/93
Mihaljevič Martin	8/444	<b>kresby</b>		Hořejší Václav: Procitnutí	6/304
Moldan Bedřich	5/245	Hradecký Václav:	2/98, 10/576, 577, 11/644,	Chalupský J.: České univerzity očima Britů	4/184
Mornstein Vojtěch	10/566	Jiránek Vladimír:	3/126, 128, 144, 125, 5/296,	Chloupek Oldřich: Jak nebyť úspěšným	
Moša Marek	12/676		244, 6/349, 7/390, 8/435, 9/514, 10/571, 586,	v aplikovaných vědách	3/124
Mykiska Martin	4/198		12/685, 574, 585,	Janků V.: Fyzika, ilustrovaný přehled	8/424
Nátr Lubomír	10/573	Kantorek Pavel:	1/10, 14, 32, 38, 56, 45, 2/71,	Janouch František, Hanzl Stanislav, Zahradník	
Nedvěd Oldřich	10/551		3/131, 137, 5/254, 266, 272, 6/308, 309,	Rudolf, Malý Karel: Prohlášení	12/664
Nemeškal Lubomír	8/450		355, 317, 8/426, 427, 428, 429, 469, 9/487,	Knesl Karel: „Restaurační ekologie“, či	
Neslušan Luboš	4/203		10/547, 565, 568, 11/613, 614, 616, 618,	ekologie obnovy	10/544
Nešpor Karel	5/248		647, 648, 12/670, 677	Kohout J.: Odpověď autora recenze:	2/64
Novák Martin	7/373	Kocián Matuš:	10/551, 1/25	Kolek M.: Historie jáchymovského uranu	3/166
Novotný Jan	5/250	Renčín Vladimír:	1/12, 2/95, 109, 3/152, 4/216,	Lipoldová Marie: Hráči a rozhodčí	10/544
Novotný Vojtěch	9/492		217, 218, 226, 5/251, 255, 256, 288,	Matušek Miroslav: Jak vzniklo místní jméno	
Nowak Eugenius	2/86		6/329, 330, 7/ 374, 398 408, 8/431, 449,	Jablonec?	2/64
Obdržálek Jan	10/586	Sklenář Zdeněk: Žlutý list	4/222	Meissler Milan: Sarajevo a vodíkový balon	1/4
Pacner Karel	11/646	Stárka W.:	1/16, 7/396	Mužik Václav: Hnulo se systémové hnutí?	2/64
Pantůček Svetožár	9/523	Zadrazil Vladimír:	11/655	Novotný Jaroslav: Proč asi? Chybí osvěta	1/4
Pejčoch Milan	8/446			Novotný Vojtěch: Vážená redakce	9/484
Petráň Josef	11/632			Nový Josef: „Restaurační ekologie“, či	
Pitterová Květa	11/612	<b>ze starších ročníků Vesmíru</b>		ekologie obnovy	10/544
Plášek Jaromír	9/508	Věda před sto lety očima Vesmíru	1/58,	Okrouhlý Kryštof: Počítač jako droga?	10/544
Plavec Miroslav	2/91		2/118, 3/178, 4/238, 5/298, 6/358, 7/418,	Plášek Jaromír: Poštácká pohádka	10/544
Povolný Dalibor	12/685		8/478, 9/538, 10/598, 11/658, 12/710	Provazníková Hana: Cena Akademického	
Prach Karel	3/143	<b>citáty</b>		senátu	5/244
Pravenec Michal	9/485	Al Gore	6/330, 7/397, 8/436	Sádlo Jiří: Co ve Vesmíru nebylo	3/124
Pudlák Pavel	6/305	Aristoteles	6/345	Samsíňák Karel: Komu Koniášovu medaili	1/4
Röhlich Pavel	7/377	Barthes R.	8/461	Stoje V.: Animáti a noční můry zvenčí	7/364
Rozsival Miroslav	6/334	Bateson Gregory	11/648	Šantl Hynek: K anketě Vesmíru	12/664
Rybák Ján	4/203	Bochenski J. M.	10/563, 11/631	Tichý Bohumil: Česko-moravské klání	
Segeth Karel	4/206	Burton Allan C.	1/46	o zoologické názvy	9/484
Semerák Oldřich	2/94	Canetti E.	11/635	Trávníčková Eliana: Tekutost krve	3/124
Shaw Trewor	5/263	Čapek Karel	3/128	Ververka Vl.: Skóre a skór	8/424
Schreiber Vratislav	4/215	Daniel Milan	9/500	Zrzavý Jan: Věda, ekologie a ideologie	9/484
Sládeček František	9/495	Didero Denis	11/611		
Stančík Daniel	8/452	Encyclopaedia Britannica	7/371	<b>z vědeckých časopisů</b>	
Stárka Luboslav	7/397	Flammarion C.	7/375	Boháček I., Hošek P., Vaněk S.: Z odborných	
Storch David	5/255	Frazer James George	4/217	časopisů	1/53, 2/113, 3/173, 4/188, 210,
Storchová Zuzana	10/554	Frič A. V.	4/190, 193		5/293, 6/353, 7/413, 417, 8/473, 9/533,
Štraškrabová Věra	1/11	G. S. Becker	5/249		10/592, 11/653, 12/705,
Süliová Judita	11/610	Genesereth M.R., Nilsson N.J.	1/43	Budil Ivo: Měsíc ve vědě	1/50, 2/110, 3/170,
Svoboda Jiří	9/496	Gordon Richard	9/503		4/232, 5/290, 6/350, 7/410, 8/470, 9/530,
Svoboda Jiří	12/678	Holan Vladimír	2/119		10/590, 11/650, 12/702,
Šebek Ondřej	8/444	Hopkins Gerald Manley	12/711	<b>různé</b>	
Šíma Petr	5/276	Charles Darwin	5/256	Cisařovský Josef: Čtyři okamžiky ticha	7/402
Šutek Andrej	10/578	Kadlec Václav	7/395, 419	Gimerský M.: Legenda zvaná Star Trek	7/404
Tásler Radko	6/338	Kelemen J. a kol.	1/43	Hořejší Václav: Jsme v situaci divochů, kteří	
Tkadlec Emil	10/570	Kellerer A. M.	7/366, 369	znenadání dostali televizor	7/406
Tondl Ladislav	4/213	Kerényi Karl, Jung Gustav Carl	9/525	Hulík Tomáš, Šutek Andrej, Vršanský Peter:	
Třebichavský Ilja	5/276	Krotchvil Zdeněk	1/14	Stratený raj Berberov	10/578
Tuháčková Zdena	1/5	Langmuir Irving	10/546	Jiráková Věra, Pitterová Květa: Když se řekne	
Vácha Jiří	6/348	Le Bon Gustav	3/129	Science Citation Index	11/612
Vaněk Stanislav	8/458	Librová Hana	12/671	Kolek M.: Historie jáchymovského uranu	3/166
Vašků Zdeněk	6/313	Lichtenberg G. Ch.	8/464	Kotlaba František: Fotografie –	
Vilček Štefan	3/134	Madlavousek J.	9/493, 494, 494	plochy s významem	8/457
Vinař Oldřich	2/65	Marvin L. Minsky	6/329	Loucká P.: Co dělají forenzní lingvisté?	8/476
Vítek Jan	9/522	Mařík V. a kol.	1/43	– Česká lékařská terminologie	6/316
Vršanský Peter	10/578	Mills Wright C.	1/15	– Jsou ženy diskriminovány jazykově?	12/708
Vyklický Ladislav	3/130	Minsky M.L.	1/43	– Korespondence českých neslyšících	7/415
Winkler Jan	5/267	Morgenstern Christian	1/59	– Nechlubme se před polskými lingvisty!	9/536
Zahradník Rudolf	1/35	Murphy	4/207	– Šílenec a blázen v češtině	10/595
Zeman Roman	4/194	Neubauer Zdeněk	8/459	Nemeškal Lubomír: Tři ženy v čele českých	
Zima Petr	4/208	Nilsson N.J., Genesereth M.R.	1/43	mincoven	8/450
Zrzavý Jan	3/145	Pais Abraham	2/94	Tichá Magdalena: Věda, jazyk, folklor	2/114
Žárský Viktor	1/33	Pavel O.	11/649		
		Platón	1/16	<b>umělecká příloha</b>	
		Popa Vasko	9/539	Albich Milan	6/359, 360
<b>úvodníky</b>		Popper K. R.	8/451	Cvach Miloš	5/299, 300
Havel Ivan M.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ...	6/303	R.J.Camerarius	1/33	Fiala Jiří: Antropogeometrie	10/598
– Čekání na nápad	7/363	Renčín Vladimír	7/392	– Čas tvořivý	9/538
– Inženýři živých věcí	11/603	Sekera Josef	4/200	– Milostné listy (Laco Teren)	4/238
– Jak mličet vědecky	3/123	Schopenhauer Arthur	4/193	– Morfoskopie	11/658
– Jak to opravdu bylo?	8/423	Staněk V. J.	11/637	– Na počátku nebylo slovo, ale věta	8/478
– Kooperace nebo život	9/483	The Nuclear Engineer 36	8/432	– O propadání mezi pojmy (Miloš Cvach)	5/298
– Lidé dobří a špatní	12/663	Theophrastos	1/33	– Oslava klamu (Petr Hrbek)	3/178
– Nová alchymie	10/543	Tichá Jindra	2/71	– Psychoterapie prostoru (S. Kolibal)	1/58
– Osvětlovaný svět	4/183	Tichý Pavel	2/70	– Realizace reality (Dezider Tóth)	7/418
– Podporujte svůj rod	1/3	Urbánek Zdeněk	3/124	– Tribunál smyslové zkušenosti (D. Fischer)	2/118
– Přirozené, umělé, zemědělské	2/63	Velká klimatol. databáze	9/498, 503, 500	– Vesmírní umělci (Milan Albich)	6/358
– Smrt ekologa	5/243	Vondráček Vladimír	10/548, 550	– Zapomínání jako připomínání	12/710
		Winston P.H.	1/43	Fischer Daniel	2/119, 120
<b>jazykové koutky</b>		<b>dopisy redakci</b>		Hrbek Petr:	3/179, 180
Daneš František: názvosloví, terminologie		Badalová J.: Více molekulární biologie	4/184	Kolibal Stanislav: Stavba	1/59, 60
a nomenklatura	10/596	Bílek Josef: Česká zkušenost	2/64	Moucha Miloslav: z cyklu Berešit	8/479, 480
– (Ne)optimálnější	4/237	Braníš M.: Devonský útes u Koněprus	8/424	Načeradský J., Nešetřil J.	10/599, 600
– Bílý, Zelený, Zelenka a ti druzí	6/357	Brodský Petr: Zhoršuje se k lepšímu, nebo se		Příbyl Lubomír	11/659, 660
– Biojarmark ekofarem	12/709	zlepšuje k horšímu?	7/364	Síkora Miloš	12/711, 712
– Diachronie a synchronie	3/177	Dejmal I., Míchal I., Petříček V.: Kdo je povolán		Teren Laco	4/239, 240
– hamburský, göteborgský, edinburský	11/657	k provádění územních systémů ekologické		Tóth Dezider	7/419, 420
– Jak psát populárně?	1/57	stability?	4/184	Vágner Jan	9/539, 540
– Kolik nohou/roh má vlastně stonožka?	8/477				
– komponent / komponenta / složka	2/117				