

ŠT.	NASLOV	AVTORJI	REVIJA	FAKTOR VPLIVA
1.	Multimessenger observations of a flaring blazar coincident with high-energy neutrino IceCube-170922A	IceCube Collaboration, Ackermann M., Adams J., Aguilar J.A., Ahlers M., Ahrens M., Al Samarai I., Altmann D., Andeen K., Anderson T., Anseau I., Anton G., Argüelles C., Auffenberg J., Axani S., Bagherpour H., Bai X., Barron J.P., Barwick S.W., Baum V., Bay R., Beatty J.J., Becker Tjus J., Becker K.-H., Benzvi S., Berley D., Bernardini E., Besson D.Z., Binder G., Bindig D., Blaufuss E., Blot S., Böhm C., Börner M., Bos F., Böser S., Botner O., Bourbeau E., Bourbeau J., Bradascio F., Braun J., Brenzke M., Bretz H.-P., Bron S., Brostean-Kaiser J., Burgman A., Busse R.S., Carver T., Cheung E., Chirkin D., Christov A., Clark K., Classen L., Coenders S., Collin G.H., Conrad J.M., Coppin P., Correa P., Cowen D.F., Cross R., Dave P., Day M., de André J.P.A.M., De Clercq C., Delaunay J.J., Dembinski H., De Ridder S., Desiati P., de Vries K.D., de Wasseige G., de With M., Deyoung T., Díaz-Vélez J.C., Di Lorenzo V., Dujmovic H., Dumm J.P., Dunkman M., Dvorak E., Eberhardt B., Ehrhardt T., Eichmann B., Eller P., Evenson P.A., Fahey S., Fazely A.R., Felde J., Filimonov K., Finley C., Flis S., Franckowiak A., Friedman E., Fritz A., Gaisser T.K., Gallagher J., Gerhardt L., Ghorbani K., Glauch T., Glüsenkamp T., Goldschmidt A., Gonzalez J.G., Grant D., Griffith Z., Haack C., Hallgren A., Halzen F., Hanson K., Hebecker D., Heereman D., Helbing K., Hellauer R., Hickford S., Hignight J., Hill G.C., Hoffman K.D., Hoffmann R., Hoinka T., Hokanson-Fasig B., Hoshina K., Huang F., Huber M., Hultqvist K., Hünnefeld M., Hussain R., In S., Iovine N., Ishihara A., Jacobi E., Japaridze G.S., Jeong M., Jero K., Jones B.J.P., Kalaczynski P., Kang W., Kappes A., Kappesser D., Karg T., Karle A., Katz U., Kauer M., Keivani A., Kelley J.L., Kheirandish A., Kim J., Kim M., Kintscher T., Kiryluk J., Kittler T., Klein S.R., Koirala R., Kolanoski H., Köpke L., Kopper C., Kopper S., Koschinsky J.P., Koskinen D.J., Kowalski M., Krings K., Kroll M., Krückl G., Kunwar S., Kurahashi N., Kuwabara T., Kyriacou A., Labare M., Lanfranchi J.L., Larson M.J., Lauber F., Leonard K., Lesiak-Bzdak M., Leuermann M., Liu Q.R., Lozano Mariscal C.J., Lu L., Lünemann J., Luszczak W., Madsen J., Maggi G., Mahn K.B.M., Mancina S., Maruyama R., Mase K., Maunu R., Meagher K., Medici M., Meier M., Menne T., Merino G., Meures T., Miarecki S., Micallef J., Momenté G., Montaruli T., Moore R.W., Morse R.,	SCIENCE	41,058

		<p>Moulai M., Nahnauer R., Nakarmi P., Naumann U., Neer G., Niederhausen H., Nowicki S.C., Nygren D.R., Obertacke Pollmann A., Olivas A., O'murchadha A., O'sullivan E., Palczewski T., Pandya H., Pankova D.V., Peiffer P., Pepper J.A., Pérez de los Heros C., Pieloth D., Pinat E., Plum M., Price P.B., Przybylski G.T., Raab C., Räder L., Rameez M., Rauch L., Rawlins K., Rea I.C., Reimann R., Relethford B., Relich M., Resconi E., Rhode W., Richman M., Robertson S., Rongen M., Rott C., Ruhe T., Ryckbosch D., Rysewyk D., Safa I., Sälzer T., Sanchez Herrera S.E., Sandrock A., Sandroos J., Santander M., Sarkar S., Satalecka K., Schlunder P., Schmidt T., Schneider A., Schoenen S., Schöneberg S., Schumacher L., Sclafani S., Seckel D., Seunarine S., Soedingrekso J., Soldin D., Song M., Spiczak G.M., Spiering C., Stachurska J., Stamatikos M., Stanev T., Stasik A., Stein R., Stettner J., Steuer A., Stezelberger T., Stokstad R.G., Stöbl A., Strotjohann N.L., Stuttard T., Sullivan G.W., Sutherland M., Taboada I., Tatar J., Tenholt F., Ter-Antonyan S., Terliuk A., Tilav S., Toale P.A., Tobin M.N., Toennis C., Toscano S., Tosi D., Tselengidou M., Tung C.F., Turcati A., Turley C.F., Ty B., Unger E., Usner M., Vandenbroucke J., Van Driessche W., van Eijk D., van Eijndhoven N., Vanheule S., van Santen J., Vogel E., Vraeghe M., Walck C., Wallace A., Wallraff M., Wandler F.D., Wandkowsky N., Waza A., Weaver C., Weiss M.J., Wendt C., Werthebach J., Westerhoff S., Whelan B.J., Whitehorn N., Wiebe K., Wiebusch C.H., Wille L., Williams D.R., Wills L., Wolf M., Wood J., Wood T.R., Woschnagg K., Xu D.L., Xu X.W., Xu Y., Yanez J.P., Yodh G., Yoshida S., Yuan T., Abdollahi S., Ajello M., Angioni R., Baldini L., Ballet J., Barbiellini G., Bastieri D., Bechtol K., Bellazzini R., Berenji B., Bissaldi E., Blandford R.D., Bonino R., Bottacini E., Bregeon J., Bruel P., Buehler R., Burnett T.H., Burns E., Buson S., Cameron R.A., Caputo R., Caraveo P.A., Cavazzuti E., Charles E., Chen S., Cheung C.C., Chiang J., Chiaro G., Ciprini S., Cohen-Tanugi J., Conrad J., Costantin D., Cutini S., D'ammando F., de Palma F., Digel S.W., Di Lalla N., Di Mauro M., Di Venere L., Domínguez A., Favuzzi C., Fukazawa Y., Funk S., Fusco P., Gargano F., Gasparrini D., Giglietto N., Giomi M., Giommi P., Giordano F., Giroletti M., Glanzman T., Green D., Grenier I.A., Grondin M.-H., Guiriec S., Harding A.K., Hayashida M., Hays E., Hewitt J.W., Horan D., Jóhannesson G., Kadler M., Kensei S., Kocevski D., Krauss F., Kreter M., Kuss M., La Mura G., Larsson S., Latronico L.,</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Lemoine-Goumard M., Li J., Longo F., Loparco F., Lovellette M.N., Lubrano P., Magill J.D., Maldera S., Malyshev D., Manfreda A., Mazziotta M.N., McEnery J.E., Meyer M., Michelson P.F., Mizuno T., Monzani M.E., Morselli A., Moskalenko I.V., Negro M., Nuss E., Ojha R., Omodei N., Orienti M., Orlando E., Palatiello M., Paliya V.S., Perkins J.S., Persic M., Pesce-Rollins M., Piron F., Porter T.A., Principe G., Rainò S., Rando R., Rani B., Razzano M., Razzaque S., Reimer A., Reimer O., Renault-Tinacci N., Ritz S., Rochester L.S., Saz Parkinson P.M., Sgrò C., Siskind E.J., Spandre G., Spinelli P., Suson D.J., Tajima H., Takahashi M., Tanaka Y., Thayer J.B., Thompson D.J., Tibaldo L., Torres D.F., Torresi E., Tosti G., Troja E., Valverde J., Vianello G., Vogel M., Wood K., Wood M., Zaharijas G., Ahnen M.L., Ansoldi S., Antonelli L.A., Arcaro C., Baack D., Babić A., Banerjee B., Bangale P., Barres de Almeida U., Barrio J.A., Becerra González J., Bednarek W., Berti A., Bhattacharyya W., Biland A., Blanch O., Bonnoli G., Carosi A., Carosi R., Ceribella G., Chatterjee A., Colak S.M., Colin P., Colombo E., Contreras J.L., Cortina J., Covino S., CUMANI P., Da Vela P., Dazzi F., De Angelis A., De Lotto B., Delfino M., Delgado J., Di Pierro F., Dominis Prester D., Dorner D., Doro M., Einecke S., Elsaesser D., Fallah Ramazani V., Fernández-Barral A., Fidalgo D., Foffano L., Pfrang K., Fonseca M.V., Font L., Franceschini A., Fruck C., Galindo D., Gallozzi S., García López R.J., Garczarczyk M., Gaug M., Giammaria P., Godinović N., Gora D., Guberman D., Hadasch D., Hahn A., Hassan T., Herrera J., Hose J., Hrupec D., Inoue S., Ishio K., Konno Y., Kubo H., Kushida J., Lelas D., Lindfors E., Lombardi S., López M., Maggio C., Majumdar P., Makariev M., Maneva G., Manganaro M., Mannheim K., Maraschi L., Mariotti M., Martínez M., Masuda S., Mazin D., Minev M., M J.M., Mirzoyan R., Moralejo A., Moreno V., Moretti E., Nagayoshi T., Neustroev V., Niedzwiecki A., Nievas Rosillo M., .nigro C., Nilsson K., Ninci D., Nishijima K., Noda K., Nogués L., Paiano S., Palacio J., Paneque D., Paoletti R., Paredes J.M., Pedalletti G., Peresano M., Prada Moroni P.G., Prandini E., Puljak I., Rodriguez Garcia J., Reichardt I., Ribó M., Rico J., Righi C., Rugliancich A., Saito T., Schweizer T., Sitarek J., Šnidarić I., Sobczynska D., Stamerra A., Strzys M., Surić T., Tavecchio F., Temnikov P., Terzić T., Teshima M., Torres-Albà N., Treves A., Tsujimoto S., Vanzo G., Vazquez Acosta M., Vovk I., Ward J.E., Will M., Zarić D., Lucarelli F., Tavani M., Piano G., Donnarumma I., Pittori C., Verrecchia F., Bulgarelli A., Caraveo</p>		
--	--	--	--	--

		<p>P., Cattaneo P.W., Colafrancesco S., Costa E., Di Cocco G., Ferrari A., Gianotti F., Giuliani A., Lipari P., Mereghetti S., Pacciani L., Paoletti F., Parmiggiani N., Pellizzoni A., Picozza P., Pilia M., Rappoldi A., Trois A., Vercellone S., Vittorini V., Stanek K.Z., Kochanek C.S., Beacom J.F., Thompson T.A., Holoien T.W.-S., Dong S., Prieto J.L., Shappee B.J., Holmbo S., Abeysekara A.U., Albert A., Alfaro R., Alvarez C., Arceo R., Arteaga-Velázquez J.C., Avila Rojas D., Ayala Solares H.A., Becerril A., Belmont-Moreno E., Bernal A., Caballero-Mora K.S., Capistrán T., Carramiñana A., Casanova S., Castillo M., Cotti U., Cotzomi J., Coutiño de León S., De León C., De la Fuente E., Diaz Hernandez R., Dichiera S., Dingus B.L., Duvernois M.A., Ellsworth R.W., Engel K., Fiorino D.W., Fleischhack H., Fraija N., García-González J.A., Garfias F., González Muñoz A., González M.M., Goodman J.A., Hampel-Arias Z., Harding J.P., Hernandez S., Hona B., Hueyotl-Zahuantitla F., Hui C.M., Hüntemeyer P., Iriarte A., Jardin-Blicq A., Joshi V., Kaufmann S., Kunde G.J., Lara A., Lauer R.J., Lee W.H., Lennarz D., León Vargas H., Linnemann J.T., Longinotti A.L., Luis-Raya G., Luna-García R., Malone K., Marinelli S.S., Martinez O., Martinez-Castellanos I., Martínez-Castro J., Martínez-Huerta H., Matthews J.A., Miranda-Romagnoli P., Moreno E., Mostafá M., Nayerhoda A., Nellen L., Newbold M., Nisa M.U., Noriega-Papaqui R., Pelayo R., Pretz J., Pérez-Pérez E.G., Ren Z., Rho C.D., Rivière C., Rosa-González D., Rosenberg M., Ruiz-Velasco E., Salesa Greus F., Sandoval A., Schneider M., Schoorlemmer H., Sinnis G., Smith A.J., Springer R.W., Surajbali P., Tibolla O., Tollefson K., Torres I., Villaseñor L., Weisgarber T., Werner F., Yapici T., Gaurang Y., Zepeda A., Zhou H., Álvarez J.D., Abdalla H., Angüner E.O., Armand C., Backes M., Becherini Y., Berge D., Böttcher M., Boisson C., Bolmont J., Bonnefoy S., Bordas P., Brun F., Büchele M., Bulik T., Caroff S., Cerruti M., Chakraborty N., Chandra S., Chen A., Davids I.D., Deil C., Devin J., Djannati-Ataï A., Egberts K., Emery G., Eschbach S., Fiasson A., Fontaine G., Fülling M., Gallant Y.A., Gaté F., Giavitto G., Glawion D., Glicenstein J.F., Gottschall D., Haupt M., Henri G., Hinton J.A., Hoischen C., Holch T.L., Huber D., Jamrozy M., Jankowsky D., Jankowsky F., Jouvin L., Jung-Richardt I., Kerszberg D., Khélifi B., King J., Klepser S., Kluźniak W., Komin N., Kraus M., Lefaucheur J., Lemièrre A., Lenain J.-P., Leser E., Lohse T., López-Coto R., Lorentz M., Lypova I., Marandon V., Guillem Martí-Devesa G., Maurin G.,</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Mitchell A.M.W., Moderski R., Mohamed M., Mohrmann L., Moulin E., Murach T., de Naurois M., Niederwanger F., Niemiec J., Oakes L., O'Brien P., Ohm S., Ostrowski M., Oya I., Panter M., Parsons R.D., Perennes C., Piel Q., Pita S., Poireau V., Priyana Noel A., Prokoph H., Pühlhofer G., Quirrenbach A., Raab S., Rauth R., Renaud M., Rieger F., Rinchiuso L., Romoli C., Rowell G., Rudak B., Sanchez D.A., Sasaki M., Schlickeiser R., Schüssler F., Schulz A., Schwanke U., Seglar-Arroyo M., Shafi N., Simoni R., Sol H., Stegmann C., Steppa C., Tavernier T., Taylor A.M., Tiziani D., Trichard C., Tsirou M., van Eldik C., van Rensburg C., van Soelen B., Veh J., Vincent P., Voisin F., Wagner S.J., Wagner R.M., Wiercholska A., Zanin R., Zdziarski A.A., Zech A., Ziegler A., Zorn J., Żywucka N., Savchenko V., Ferrigno C., Bazzano A., Diehl R., Kuulkers E., Laurent P., Natalucci L., Panessa F., Rodi J., Ubertini P., Morokuma T., Ohta K., Tanaka Y.T., Mori H., Yamanaka M., Kawabata K.S., Utsumi Y., Nakaoka T., Kawabata M., Nagashima H., Yoshida M., Matsuoka Y., Itoh R., Keel W., Copperwheat C., Steele I., Cenko S.B., Evans P.A., Fox D.B., Kennea J.A., Marshall F.E., Osborne J.P., Tohuvavohu A., Archer A., Benbow W., Bird R., Brill A., Brose R., Buchovecky M., Buckley J.H., Bugaev V., Christiansen J.L., Connolly M.P., Cui W., Daniel M.K., Errando M., Falcone A., Feng Q., Finley J.P., Fortson L., Furniss A., Gueta O., Hütten M., Hvet O., Hughes G., Humensky T.B., Johnson C.A., Kaaret P., Kar P., Kelley-Hoskins N., Kertzman M., Kieda D., Krause M., Krennrich F., Kumar S., Lang M.J., Lin T.T.Y., Maier G., McArthur S., Moriarty P., Mukherjee R., Nieto D., O'Brien S., Ong R.A., Otte A.N., Park N., Petrashyk A., Pohl M., Popkow A., Poeschel E., Quinn J., Ragan K., Reynolds P.T., Richards G.T., Roache E., Rulten C., Sadeh I., Scott S.S., Sembroski G.H., Shahinyan K., Sushch I., Trépanier S., Tyler J., Vassiliev V.V., Wakely S.P., Weinstein A., Wells R.M., Wilcox P., Wilhelm A., Williams D.A., Zitzer B., Tetarenko A.J., Kimball A.E., Miller-Jones J.C.A., Sivakoff G.R.</p>		
2.	A hot and fast ultra-stripped supernova that likely formed a compact neutron star binary	<p>De K., Kasliwal M.M., Ofek E.O., Moriya T.J., Burke J., Cao Y., Cenko S.B., Doran G.B., Duggan G.E., Fender R.P., Fransson C., Gal-Yam A., Horesh A., Kulkarni S.R., Laher R.R., Lunnan R., Manulis I., Masci F., Mazzali P.A., Nugent P.E., Perley D.A., Petrushevska T., Piro A.L., Rumsey C., Sollerman J., Sullivan M., Taddia F.</p>	SCIENCE	41,058

3.	A gamma-ray determination of the Universe's star formation history	ABDOLLAHI, S., ZAHARIJAS, Gabrijela , et al., The Fermi-LAT Collaboration	SCIENCE	41,058
4.	Self-Suspended Nanomesh Scaffold for Ultrafast Flexible Photodetectors Based on Organic Semiconducting Crystals	Zhang L., Pasthukova N., Yao Y., Zhong X., Pavlica E., Bratina G. , Orgiu E., Samorì P.	ADVANCED MATERIALS	21,950
5.	Tungsten carbide electrocatalysts prepared from metallic tungsten nanoparticles for efficient hydrogen evolution	Emin S. , Altinkaya C., Semerci A., Okuyucu H., Yildiz A., Stefanov P.	APPLIED CATALYSIS B: ENVIRONMENTAL	11,698
6.	Alkali and earth alkali modified CuOx/SiO2 catalysts for propylene partial oxidation: What determines the selectivity?	Teržan J., Djinović P., Zavašnik J., Arčon I. , Žerjav G., Spreitzer M., Pintar A.	APPLIED CATALYSIS B: ENVIRONMENTAL	11.698
7.	Improved performance of binder-free zeolite y for low-temperature sorption heat storage	Ristić A., Fischer F., Hauer A., Zabukovec Logar N.	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A	9,931
8.	Surface modified titanium dioxide using transition metals: Nickel as a winning transition metal for solar light photocatalysis	Šuligoj A., Arčon I. , Mazaj M., Dražić G., Arčon D., Cool P., Štangar U.L., Tušar N.N.	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A	9,931
9.	When linearity can prevail over hierarchy in syntax	Gold, JW; Arsenijevic, B; Batinic, M; Becker, M; Cordalija, N; Kresic, M; Leko, N; Marusic, FL ; Milicev, T; Milicevic, N; Mitic, I; Peti-Stantic, A; Stankovic, B; Suligoj, T; Tusek, J; Nevins, A.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	9,504
10.	Soft X-Ray Second Harmonic Generation as an Interfacial Probe	Lam R.K., Raj S.L., Pascal T.A., Pemmaraju C.D., Foglia L., Simoncig A., Fabris N., Miotti P., Hull C.J., Rizzuto A.M., Smith J.W., Mincigrucci R., Masciovecchio C., Gessini A., Allaria E., De Ninno G. , Diviaco B., Roussel E., Spampinati S., Penco G., Di Mitri S., Trovò M., Danailov M., Christensen S.T., Sokaras D., Weng T.-C., Coreno M., Poletto L., Drisdell W.S., Prendergast D., Giannesi L., Principi E., Nordlund D., Saykally R.J., Schwartz C.P.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	8,839

