

**ТОП 50 публікацій за 2020 р. співробітників Київського національного університету імені Тараса Шевченка**  
**у журналах, що індексуються у Web of Science Core Collection (за Impact Factor 2019) (станом на 10.12.2020)**

№ з/п	Автори, співробітники Університету, НПС/НДЧ	Структурний підрозділ	Назва статті	Назва видання	Impact Factor 2018
1	Радченко Дмитро Сергійович, НДЧ Мороз Юрій Сергійович, НДЧ	Інститут високих технологій Хімічний факультет	Gorgulla, C., Boeszoermenyi, A., Wang, Z. F. et al. (2020). <b>An open-source drug discovery platform enables ultra-large virtual screens.</b> <i>Nature</i> , 580(7805), 663-668. DOI:10.1038/s41586-020-2117-z	NATURE	42.778
2	Мороз Юрій Сергійович, НДЧ	Хімічний факультет	Stein, R. M., Kang, H. J., McCorvy, J. D. et al. (2020). <b>Virtual discovery of melatonin receptor ligands to modulate circadian rhythms.</b> <i>Nature</i> , 579(7800), 609-614. DOI:10.1038/s41586-020-2027-0	NATURE	42.778
3	Кузнєцова Галина Миколаївна, НДЧ Дзюбенко Наталія Володимирівна, НДЧ Линчак Оксана Валеріївна, НДЧ Прилучький Юрій Іванович, НПС	ННЦ "Інститут біології та медицини"	Kuznietsova, H., Dziubenko, N., Herheliuk, T. et al. (2020). <b>C<sub>60</sub> fullerene inhibits hepatocellular carcinoma development and metastasis: In vitro and in vivo studies.</b> <i>Annals of Oncology</i> , 31, S156-S157. DOI:10.1016/j.annonc.2020.04.286	ANNALS OF ONCOLOGY	18.274
4	Войтенко Зоя Всеволодівна, НПС Григоренко Олександр Олегович, НПС	Хімічний факультет	Ivon, Y. M., Mazurenko, I. V., Kuchkovska, Y. O. et al. (2020). <b>Formyl MIDA Boronate: C(1)Building Block Enables Straightforward Access to alpha-Functionalized Organoboron Derivatives.</b> <i>Angewandte Chemie-International Edition</i> , 59(41), 18016-18022. DOI:10.1002/anie.202007651	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	12.959
5	Крикун Сергій Олександрович, НДЧ Войтенко Зоя Всеволодівна, НПС	Хімічний факультет	Krykun, S., Dekhtiarenko, M., Canevet, D. et al. (2020). <b>Metalla-Assembled Electron-Rich Tweezers: Redox-Controlled Guest Release Through Supramolecular Dimerization.</b> <i>Angewandte Chemie-International Edition</i> , 59(2), 716-720. DOI:10.1002/anie.201912016	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	12.959
6	Михайлюк Павло Костянтинович, НДЧ	Хімічний факультет	Denisenko, A., Garbuz, P., Shishkina, S. V. et al. (2020). <b>Saturated Bioisosteres of ortho-Substituted Benzenes.</b> <i>Angewandte Chemie-International Edition</i> , 59(46), 20515-20521. DOI:10.1002/anie.202004183	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	12.959
7	Середюк Максим Леонідович, НДЧ	Хімічний факультет	Valverde-Munoz, F. J., Sereyuk, M., Munoz, M. C. et al. (2020). <b>Thermochromic Meltable Materials with Reverse Spin Transition Controlled by Chemical Design.</b> <i>Angewandte Chemie-International Edition</i> , 59(42), 18632-18638. DOI:10.1002/anie.202006453	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	12.959
8	Михайлюк Павло Костянтинович, НДЧ	Хімічний факультет	Levterov, V. V., Panasyuk, Y., Pivnytska, V. O. et al. (2020). <b>Water-Soluble Non-Classical Benzene Mimetics.</b> <i>Angewandte Chemie-International Edition</i> , 59(18), 7161-7167. DOI:10.1002/anie.202000548	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	12.959
9	Козерецька Ірина Анатоліївна, НПС Серга Світлана Валеріївна, НПС	ННЦ "Інститут біології та медицини"	Kapun, M., Barron, M. G., Staubach, F. et al. (2020). <b>Genomic Analysis of European Drosophila melanogaster Populations Reveals Longitudinal Structure, Continent-Wide Selection, and Previously Unknown DNA Viruses.</b> <i>Molecular Biology and Evolution</i> , 37(9), 2661-2678. DOI:10.1093/molbev/msaa120	MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION	11.062

№ з/п	Автори, співробітники Університету, НПС/НДЧ	Структурний підрозділ	Назва статті	Назва видання	Impact Factor 2018
10	Решетняк Віктор Юрійович, НПС	Фізичний факультет	Lee, K. M., Rumi, M., Mills, M. S. et al. (2020). <b>A Different Perspective on Cholesteric Liquid Crystals Reveals Unique Color and Polarization Changes.</b> <i>Acs Applied Materials &amp; Interfaces</i> , 12(33), 37400-37408. DOI:10.1021/acsami.0c09845	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	8.758
11	Булавін Леонід Анатолійович, НПС/НДЧ	Фізичний факультет	Siposova, K., Petrenko, V. I., Ivankov, O. I. et al. (2020). <b>Fullerenes as an Effective Amyloid Fibrils Disaggregating Nanomaterial.</b> <i>Acs Applied Materials &amp; Interfaces</i> , 12(29), 32410-32419. DOI:10.1021/acsami.0c07964	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	8.758
12	Аушев Володимир Єгорович, НПС/НДЧ Онїшук Юрій Миколайович, НПС/НДЧ	Фізичний факультет	Adachi, I., Ahlburg, P., Aihara, H. et al. (2020). <b>Search for an Invisibly Decaying Z' Boson at Belle II in <math>e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^- (e^\pm \mu^{(\pm)}/\nu)</math> Plus Missing Energy Final States.</b> <i>Physical Review Letters</i> , 124(14), Article 141801. DOI:10.1103/PhysRevLett.124.141801	PHYSICAL REVIEW LETTERS	8.385
13	Аушев Володимир Єгорович, НПС/НДЧ	Фізичний факультет	Abudinen, F., Adachi, I., Aihara, H. et al. (2020). <b>Search for Axionlike Particles Produced in <math>e^+e^-</math> Collisions at Belle II.</b> <i>Physical Review Letters</i> , 125(16), Article 161806. DOI:10.1103/PhysRevLett.125.161806	PHYSICAL REVIEW LETTERS	8.385
14	Джаган Володимир Миколайович, НДЧ	Фізичний факультет	Okano, S., Sharma, A., Ortmann, F. et al. (2020). <b>Voltage-Controlled Dielectric Function of Bilayer Graphene.</b> <i>Advanced Optical Materials</i> , 8(20), Article 2000861. DOI:10.1002/adom.202000861	ADVANCED OPTICAL MATERIALS	8.286
15	Сімон Андрій Олександрович, НДЧ	Фізичний факультет	Laine, S., Dey, L., Valtonen, M. et al. (2020). <b>Spitzer Observations of the Predicted Eddington Flare from Blazar OJ 287.</b> <i>Astrophysical Journal Letters</i> , 894(1), Article L1. DOI:10.3847/2041-8213/ab79a4	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	8.198
16	Алексеев Сергій Олександрович, НПС Гринь Світлана Валеріївна, НПС	Хімічний факультет Інститут високих технологій	Iablokov, V., Alekseev, S. A., Gryn, S. et al. (2020). <b>Superior Fischer-Tropsch performance of uniform cobalt nanoparticles deposited into mesoporous SiC.</b> <i>Journal of Catalysis</i> , 383, 297-303. DOI:10.1016/j.jcat.2020.01.028	JOURNAL OF CATALYSIS	7.888
17	Львов Віктор Анатолійович, НПС	Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем	Lazpita, P., L'vov, V. A., Fernandez, J. R. et al. (2020). <b>Combined effect of magnetic field and hydrostatic pressure on the phase transitions exhibited by Ni-Mn-In metamagnetic shape memory alloy.</b> <i>Acta Materialia</i> , 193, 1-9. DOI:10.1016/j.actamat.2020.04.008	ACTA MATERIALIA	7.656
18	Решетняк Віктор Юрійович, НПС	Фізичний факультет	Morozovska, A. N., Eliseev, E. A., Fomichov, Y. M. et al. (2020). <b>Controlling the domain structure of ferroelectric nanoparticles using tunable shells.</b> <i>Acta Materialia</i> , 183, 36-50. DOI:10.1016/j.actamat.2019.11.012	ACTA MATERIALIA	7.656
19	Решетняк Віктор Юрійович, НПС	Фізичний факультет	Morozovska, A. N., Eliseev, E. A., Hertel, R. et al. (2020). <b>Electric field control of three-dimensional vortex states in core-shell ferroelectric nanoparticles.</b> <i>Acta Materialia</i> , 200, 256-273. DOI:10.1016/j.actamat.2020.09.003	ACTA MATERIALIA	7.656

№ з/п	Автори, співробітники Університету, НПС/НДЧ	Структурний підрозділ	Назва статті	Назва видання	Impact Factor 2018
20	Решетняк Віктор Юрійович, НПС	Фізичний факультет	Buchnev, O., Belosludtsev, A., Reshetnyak, V. et al. (2020). <b>Observing and controlling a Tamm plasmon at the interface with a metasurface.</b> <i>Nanophotonics</i> , 9(4), 897-903. DOI:10.1515/nanoph-2019-0514	NANOPHOTONICS	7.491
21	Мацуї Людмила Юріївна, НДЧ Вовченко Людмила Леонтіївна, НДЧ Олійник Віктор Валентинович, НДЧ	Фізичний факультет Фізичний факультет Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем	Kozak, N., Matzui, L., Vovchenko, L. et al. (2020). <b>Influence of coordination complexes of transition metals on EMI-shielding properties and permeability of polymer blend/carbon nanotube/nickel composites.</b> <i>Composites Science and Technology</i> , 200, Article 108420. DOI:10.1016/j.compscitech.2020.108420	COMPOSITES SCIENCE AND TECHNOLOGY	7.094
22	Петричук Михайло Васильович, НДЧ Павлюк Сергій Павлович, НДЧ	Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем	Rudenko, R. M., Voitsihovska, O. O., Poroshin, V. M. et al. (2020). <b>Specific interactions and charge transport in ternary PVDF/polyaniline/MWCNT nanocomposite films.</b> <i>Composites Science and Technology</i> , 198, Article 108284. DOI:10.1016/j.compscitech.2020.108284	COMPOSITES SCIENCE AND TECHNOLOGY	7.094
23	Труш Віктор Олександрович, НДЧ Амірханов Володимир Михайлович, НПС	Хімічний факультет	Pham, Y. H., Trush, V. A., Neto, A. N. C. et al. (2020). <b>Lanthanide complexes with N-phosphorylated carboxamide as UV converters with excellent emission quantum yield and single-ion magnet behavior.</b> <i>Journal of Materials Chemistry C</i> , 8(29), 9993-10009. DOI:10.1039/d0tc01445a	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C	7.059
24	Овденко Валерія Миколаївна, НДЧ Колендо Олексій Юрійович, НПС/НДЧ	Хімічний факультет	Ovdenko, V. M., Multian, V. V., Uklein, A. V. et al. (2020). <b>Novel efficient nonlinear optical azo- and azomethine polymers containing an antipyrine fragment: synthesis and characterization.</b> <i>Journal of Materials Chemistry C</i> , 8(26), 9032-9045. DOI:10.1039/d0tc01657h	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C	7.059
25	Сіжук Андрій Сергійович, НДЧ	Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем	Liu, G. Y., Sizhuk, A. S., & Dorfman, K. E. (2020). <b>Selective Elimination of Homogeneous Broadening by Multidimensional Spectroscopy in the Electromagnetically Induced Transparency Regime.</b> <i>Journal of Physical Chemistry Letters</i> , 11(14), 5504-5509. DOI:10.1021/acs.jpcclett.0c01481	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS	6.710
26	Лосицький Михайло Юрійович, НДЧ Вретік Людмила Олександрівна, НПС	Фізичний факультет Хімічний факультет	Chepurna, O. M., Yakovliev, A., Ziniuk, R. et al. (2020). <b>Core-shell polymeric nanoparticles co-loaded with photosensitizer and organic dye for photodynamic therapy guided by fluorescence imaging in near and short-wave infrared spectral regions.</b> <i>Journal of Nanobiotechnology</i> , 18(1), Article 19. DOI:10.1186/s12951-020-0572-1	JOURNAL OF NANOTECHNOLOGY	6.518
27	Кобилінська Наталя Григорівна, НДЧ Костенко Людмила Степанівна, НДЧ	Хімічний факультет	Kobylinska, N., Kostenko, L., Khainakov, S. et al. (2020). <b>Advanced core-shell EDTA-functionalized magnetite nanoparticles for rapid and efficient magnetic solid phase extraction of heavy metals from water samples prior to the multi-element determination by ICP-OES.</b> <i>Microchimica Acta</i> , 187(5), Article 289. DOI:10.1007/s00604-020-04231-9	MICROCHIMICA ACTA	6.232

№ з/п	Автори, співробітники Університету, НПС/НДЧ	Структурний підрозділ	Назва статті	Назва видання	Impact Factor 2018
28	Даценко Олександр Іванович, НДЧ	Фізичний факультет	Golovynskiy, S., Irfan, I., Bosi, M. et al. (2020). <b>Exciton and trion in few-layer MoS<sub>2</sub>: Thickness- and temperature-dependent photoluminescence.</b> <i>Applied Surface Science</i> , 515, Article 146033. DOI:10.1016/j.apsusc.2020.146033	APPLIED SURFACE SCIENCE	6.182
29	Дзядевич Сергій Вікторович, НПС Солдаткін Олексій Петрович, НПС	Інститут високих технологій	Kucherenko, I. S., Soldatkin, O. O., Dzyadevych, S. V. et al. (2020). <b>Electrochemical biosensors based on multienzyme systems: Main groups, advantages and limitations - A review.</b> <i>Analytica Chimica Acta</i> , 1111, 114-131. DOI:10.1016/j.aca.2020.03.034	ANALYTICA CHIMICA ACTA	5.977
30	Плюйко Володимир Андрійович, НПС/НДЧ Горбаченко Олександр Миколайович, НДЧ	Фізичний факультет	Kawano, T., Cho, Y. S., Dimitriou, P. et al. (2020). <b>IAEA Photonuclear Data Library 2019.</b> <i>Nuclear Data Sheets</i> , 163, 109-162. DOI:10.1016/j.nds.2019.12.002	NUCLEAR DATA SHEETS	5.944
31	Штанов Юрій Володимирович, НДЧ	Астрономічна обсерваторія	Krasnov, K., Shtanov, Y. (2020). <b>Chiral perturbation theory for GR.</b> <i>Journal of High Energy Physics</i> , (9), Article 17. DOI:10.1007/JHEP09(2020)017	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	5.875
32	Аушев Володимир Єгорович, НПС/НДЧ Каденко Ігор Миколайович, НПС/НДЧ Оніщук Юрій Миколайович, НПС/НДЧ	Фізичний факультет	Abt, I., Adamczyk, L., Aggarwal, R. et al. (2020). <b>Two-particle azimuthal correlations as a probe of collective behaviour in deep inelastic ep scattering at HERA.</b> <i>Journal of High Energy Physics</i> , (4), Article 070. DOI:10.1007/JHEP04(2020)070	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	5.875
33	Рябухін Сергій Вікторович, НПС Волочнюк Дмитро Михайлович, НПС	Інститут високих технологій	Tereshchenko, O. D., Perebiynis, M. Y., Knysh, I. V. et al. (2020). <b>Electrochemical Scaled-up Synthesis of Cyclic Encarbamates as Starting Materials for Medicinal Chemistry Relevant Building Blocks.</b> <i>Advanced Synthesis &amp; Catalysis</i> , 362(15), 3229-3242. DOI:10.1002/adsc.202000450	ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS	5.851
34	Сімон Андрій Олександрович, НДЧ	Фізичний факультет	Szegedi-Elek, E., Abraham, P., Wyrzykowski, L. et al. (2020). <b>Gaia 18dvy: A New FUor in the Cygnus OB3 Association.</b> <i>Astrophysical Journal</i> , 899(2), Article 130. DOI:10.3847/1538-4357/aba129	ASTROPHYSICAL JOURNAL	5.745
35	Лук'яник Ігор Васильович, НДЧ Іванова Олександра Вікторівна, НДЧ	Астрономічна обсерваторія	Luk'yanyk, I., Zubko, E., Videen, G. et al. (2020). <b>Resolving color differences of comet 41P/Tuttle-Giacobini-Kresak.</b> <i>Astronomy &amp; Astrophysics</i> , 642, Article L5. DOI:10.1051/0004-6361/202038893	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	5.636
36	Лозицький Всеволод Григорович, НДЧ	Астрономічна обсерваторія	Gordovskyy, M., Shelyag, S., Browning, P. K. et al. (2020). <b>Using the Stokes V widths of Fe I lines for diagnostics of the intrinsic solar photospheric magnetic field.</b> <i>Astronomy &amp; Astrophysics</i> , 633, Article A136. DOI:10.1051/0004-6361/201937027	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	5.636

№ з/п	Автори, співробітники Університету, НПС/НДЧ	Структурний підрозділ	Назва статті	Назва видання	Impact Factor 2018
37	Сімон Андрій Олександрович, НДЧ	Фізичний факультет	Antier, S., Agayeva, S., Almualla, M. et al. (2020). <b>GRANDMA observations of advanced LIGO's and advanced Virgo's third observational campaign.</b> <i>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</i> , 497(4), 5518-5539. DOI:10.1093/mnras/staa1846	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	5.357
38	Козак Павло Миколайович, НДЧ	Астрономічна обсерваторія	Kozak, P. M., Watanabe, J. (2020). <b>Meteors with extreme beginning heights from observations with high-sensitivity super-isocon TV systems.</b> <i>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</i> , 497(4), 5550-5559. DOI:10.1093/mnras/staa2183	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	5.357
39	Лук'яник Ігор Васильович, НДЧ Іванова Олександра Вікторівна, НДЧ	Астрономічна обсерваторія	Zheltobryukhov, M., Zubko, E., Chornaya, E. et al. (2020). <b>Monitoring polarization in comet 46P/Wirtanen.</b> <i>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</i> , 498(2), 1814-1825. DOI:10.1093/mnras/staa2469	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	5.357
40	Іванова Олександра Вікторівна, НДЧ Лук'яник Ігор Васильович, НДЧ	Астрономічна обсерваторія	Ivanova, O., Skorov, Y., Luk'yanyk, I. et al. (2020). <b>Activity of (6478) Gault during 2019 January 13-March 28.</b> <i>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</i> , 496(3), 2636-2647. DOI:10.1093/mnras/staa1630	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	5.357
41	Сімон Андрій Олександрович, НДЧ	Фізичний факультет	Antier, S., Agayeva, S., Aivazyan, V. et al. (2020). <b>The first six months of the Advanced LIGO's and Advanced Virgo's third observing run with GRANDMA.</b> <i>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</i> , 492(3), 3904-3927. DOI:10.1093/mnras/stz3142	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	5.357
42	Штанов Юрій Володимирович, НДЧ	Астрономічна обсерваторія	Shtanov, Y., Pavliuk, M. (2020). <b>Model-independent constraints in inflationary magnetogenesis.</b> <i>Journal of Cosmology and Astroparticle Physics</i> , (8), Article 042. DOI:10.1088/1475-7516/2020/08/042	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	5.21
43	Крикун Сергій Олександрович, НДЧ Войтенко Зоя Всеволодівна, НПС	Хімічний факультет	Dekhtiarenko, M., Krykun, S., Carre, V. et al. (2020). <b>Tuning the structure and the properties of dithiafulvene metalla-assembled tweezers.</b> <i>Organic Chemistry Frontiers</i> , 7(15), 2040-2046. DOI:10.1039/d0qo00641f	ORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS	5.155
44	Рижов Антон Юрійович, НПС	Механіко-математичний факультет	Karalexi, M. A., Dessypris, N., Georgakis, M. K. et al. (2020). <b>Birth seasonality of childhood central nervous system tumors: Analysis of primary data from 16 Southern-Eastern European population-based registries.</b> <i>International Journal of Cancer</i> , 147(5), 1252-1263. DOI:10.1002/ijc.32875	INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER	5.145
45	Томчук Олександр Васильович, НДЧ Булавін Леонід Анатолійович, НПС/НДЧ	Фізичний факультет	Tomchuk, O. V., Bulavin, L. A., Pipich, V., et al. (2020). <b>Fractal aggregation in silica sols in basic tetraethoxysilane/ethanol/water solutions by small-angle neutron scattering.</b> <i>Journal of Molecular Liquids</i> , 304, Article 112736. DOI:10.1016/j.molliq.2020.112736	JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS	5.065



№ з/п	Автори, співробітники Університету, НПС/НДЧ	Структурний підрозділ	Назва статті	Назва видання	Impact Factor 2018
46	Нагорний Анатолій Васильович, НДЧ Булавін Леонід Анатолійович, НПС/НДЧ	Фізичний факультет	Nagorny, A. V., Shlapa, Y. Y., Avdeev, M. V. et al. (2020). <b>Structural characterization of aqueous magnetic fluids with nanomagnetite of different origin stabilized by sodium oleate.</b> <i>Journal of Molecular Liquids</i> , 312, Article 113430. DOI:10.1016/j.molliq.2020.113430	JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS	5.065
47	Булавін Леонід Анатолійович, НПС/НДЧ	Фізичний факультет	Artykulnyi, O. P., Shibaev, A. V., Avdeev, M. M. et al. (2020). <b>Structural investigations of poly(ethylene glycol)-dodecylbenzenesulfonic acid complexes in aqueous solutions.</b> <i>Journal of Molecular Liquids</i> , 308, Article 113045. DOI:10.1016/j.molliq.2020.113045	JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS	5.065
48	Бардик Віталій Юрійович, НДЧ	Фізичний факультет	Bardik, V., Fisenko, A. I., Magazu, S. et al. (2020). <b>The crucial role of water in the formation of the physiological temperature range for warm-blooded organisms.</b> <i>Journal of Molecular Liquids</i> , 306, Article 112818. DOI:10.1016/j.molliq.2020.112818	JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS	5.065
49	Шека Денис Дмитрович, НПС	Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем	Yershov, K. V., Kravchuk, V. P., Sheka, D. D. et al. (2020). <b>Curvature effects on phase transitions in chiral magnets.</b> <i>Scipost Physics</i> , 9(4), Article 043. DOI:10.21468/SciPostPhys.9.4.043	SCIPOST PHYSICS	5.051
50	Сімон Андрій Олександрович, НДЧ	Фізичний факультет	Kato, T., Isogai, K., Wakamatsu, Y. et al. (2020). <b>Survey of period variations of superhumps in SU UMa-type dwarf novae. X. The tenth year (2017).</b> <i>Publications of the Astronomical Society of Japan</i> , 72(1), Article 14. DOI:10.1093/pasj/psz134	PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF JAPAN	5.024