

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
Đơn vị: Trường ĐHSP Hà Nội 2

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

DANH SÁCH BÀI BÁO TRÊN TẠP CHÍ KHOA HỌC QUỐC TẾ UY TÍN TRONG DANH MỤC WEB OF SCIENCE NĂM 2021

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|---|---|---|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 1 | An approach to characterize -e solution sets of convex programs | Nguyen Van Tuyen , Chinh-Feng Wen, Ta Quang Son - Nguyen Van Tuyen là tác giả chính và tác giả đầu | Nguyen Van Tuyen: Department of Mathematics, Hanoi Pedagogical University 2, Xuan Hoa, Phuc Yen, Vinh Phuc, Vietnam Chinh-Feng Wen: Center for Fundamental Science and Research Center for Nonlinear Analysis and Optimization, Kaohsiung Medical University, Gaoxiong 80708, Taiwan; Department of Medical Research, Kaohsiung Medical University Hospital, Gaoxiong 80708, Taiwan, Ta Quang Son: Faculty of Mathematics and Applications, Saigon University, HCMC, Ho Chi Minh City, Vietnam | TOP, ISSN: 1134-5764, e-ISSN: 1863-8279 | ISI | 1.816 | Q2 | 2021 | DOI: 10.1007/s11750-021-00616-y Link: https://link.springer.com/article/10.1007/s11750-021-00616-y | Đề tài cấp Bộ, B2021-SP2-06 | Toán học |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|--|--|--|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|---|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 2 | A note on approximate proper efficiency in linear fractional vector optimization | Nguyen Van Tuyen - Nguyen Van Tuyen là tác giả duy nhất, tác giả chính | Department of Mathematics, Hanoi Pedagogical University 2, Xuan Hoa, Phuc Yen, Vinh Phuc, Vietnam, | Optimization Letters, ISSN: 1862-4472, e-ISSN: 1862-4480 | ISI | 1.888 | Q1 | 22/09/21 | DOI: 10.1007/s11590-021-01806-0 Link: https://link.springer.com/article/10.1007/s11590-021-01806-0 | Đề tài ưu tiên cấp cơ sở, HPU2.UT-2021.15 | Toán học |
| 3 | Hamilton–Jacobi equations for optimal control on junctions with unbounded running cost functions | Phan Trong Tien, Tran Van Bang -Tran Van Bang là đồng tác giả | Department of Mathematics, Hanoi Pedagogical University 2, Xuan Hoa, Phuc Yen, Vinh Phuc, Vietnam, | Applicable Analysis ISSN: 00036811, 10267360 | ISI | 1,429 | Q2 | 2021 | https://doi.org/10.1080/00036811.2019.1643012 | | Toán học |
| 4 | Admissible solutions to augmented nonsymmetric k-Hessian type equations I. The d-concavity of the k-Hessian type functions | Tran Van Bang, Ha Tien Ngoan, Nguyen Huu Tho, Phan Trong Tien -Tran Van Bang là tác giả chính và tác giả liên hệ. | | Journal of Mathematical Analysis and Applications ISSN: 0022-247X | ISI | 1,583 | Q1 | 2021 | https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2021.125401 | Đề tài ưu tiên cấp cơ sở, C.2020-SP2-05 | Toán học |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|--|---|--|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 5 | Robust stabilization of non-stationary Markov jump 2-D systems with multiplicative noises | Nguyen Trung Dzung , Le Van Hien; Nguyễn Trung Dũng là tác chính và tác giả đầu | Department of Mathematics, Hanoi Pedagogical University 2, VinhPhuc, Vietnam | Journal of the Franklin Institute, ISSN: 0016-0032 | SCIE | 4,504 | Q1 | 2021 | https://doi.org/10.1016/j.jfranklin.2021.07.033 | Đề tài ưu tiên cơ sở | Toán học |
| 6 | Canonical Stretched rings | Nguyễn Thị Ánh Hằng, Đỗ Văn Kiên , Hoàng Lê Trường (Đỗ Văn Kiên là đồng tác giả) | Department of Mathematics, Hanoi Pedagogical University 2, VinhPhuc, Vietnam | Acta Mathematica Vietnamica ISSN: 0251-4184, e- | ESCI | SJR: 0.38 | Q3 | 2021 | https://doi.org/10.1007/s40306-021-00426-1 | NAFOSTED number 101.04-2019.309 | Toán học |
| 7 | New results on robust finite-time stability of singular large-scale complex systems with interconnected delays | Pham T. Huong , Vu N. Phat, (Phạm Thị Hương là tác giả đầu) | Pham T. Huong: Department of Mathematics, Hanoi Pedagogical University 2, VinhPhuc, Vietnam . Vu N. Phat: ICRTM, Institute of Mathematics, VAST, 18 Hoang Quoc Viet Road, Hanoi, Viet Nam | Journal of the Franklin Institute, ISSN: 0016-0032 | SCIE | 4,504 | Q1 | 09/09/2021 | https://doi.org/10.1016/j.jfranklin.2021.08.041 | VIASM ICRTM02-2021.03 | Toán học |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|--|---|--|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 8 | Guaranteed cost finite-time control of large-scale singular systems with interconnected delays | Pham T Huong , Vu N Phat, (Phạm Thị Hương là tác giả đầu) | Pham T Huong: Department of Mathematics, Hanoi Pedagogical University 2, VinhPhuc, Vietnam . Vu N Phat: ICRTM, Institute of Mathematics, VAST, 18 Hoang Quoc Viet Road, Hanoi, Viet Nam | Transactions of The Institute of Measurement and Control | SCIE | 1,796 | Q2 | 07/10/2021 | https://doi.org/10.1177%2F01423312211047111 | The National Foundation for Science and Technology Development, Vietnam (grant | Toán học |
| 9 | On the solution existence to convex polynomial programs and its applications | Nguyen Nang Tam, Tran Van Nghi (Tran Van Nghi là đồng tác giả) | Tran Van Nghi: Department of Mathematics, Hanoi Pedagogical University 2, VinhPhuc, Vietnam . Nguyen Nang Tam: Duytan University, Da Nang, Viet Nam | Optimization Letters, ISSN: 1862-4472, e-ISSN: 1862-4480 | SCIE | 1.75 | Q1 | 2021 | https://link.springer.com/article/10.1007/s11590-020-01686-w | (NAFOSTED) under Grant Number 101.01-2018.306 | Toán học |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|---|---|---|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 10 | On generalized polynomial variational inequality Part 1: Existence of solutions | Tran Van Nghi, Nguyen Nang Tam, Vu Tuan Anh (Tran Van Nghi là tác giả chính, tác giả đầu, tác giả liên hệ) | Tran Van Nghi: Department of Mathematics, Hanoi Pedagogical University 2, VinhPhuc, Vietnam . Nguyen Nang Tam: Duytan University, Da Nang, Viet Nam . Vu Tuan Anh: Vietnam Maritime University, Haiphong, Vietnam | Pacific Journal of Optimization, ISSN: 1348-9151 | SCIE | 782 | Q3 | 2021 | http://www.yokohamapublishers.jp/online2/oppjo/vol17/p115.html | | Toán học |
| 11 | On shifted principles for attached primes of the top local cohomology modules | Tran Do Minh Chau, Nguyen Thi Kieu Nga, Le Thanh Nhan (Nguyen Thi Kieu Nga là đồng tác giả) | Nguyen Thi Kieu Nga: Department of Mathematics, Hanoi Pedagogical University 2, VinhPhuc, Vietnam; Tran Do Minh Chau: College of Education, Thai Nguyen University, Thai Nguyen, Vietnam; Le Thanh Nhan: Ministry of Education and Training, 35 Dai Co Viet, Hai Ba Trung, Hanoi, VietNam | Acta Mathematica Vietnamica ISSN: 0251-4184, e-ISSN: 2315-4144 | ESCI | SJR: 0.38 | Q3 | 2021 | https://doi.org/10.1007/s40306-021-00414-5 | Nafosted number 101.04-2017.309 | Toán học |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|---|---|---|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 12 | Bregman nonexpansive type actions of semi-topological semigroups | Bui Ngoc Muoi, Ngai-Ching Wong (Bui Ngoc Muoi là tác giả chính) | Bui Ngoc Muoi: Department of Mathematics, Hanoi Pedagogical University 2, Vinh Phuc, Vietnam, and Department of Applied Mathematics, National Sun Yat-sen University, Kaohsiung, 80424, Taiwan | Journal of Nonlinear and Convex Analysis, ISSN 13454773 | SCIE | 1,075 | Q3 | 2021 | http://yokohamapublishers.jp/online2/opjnca/vol22/p871.html | Đề tài ưu tiên cơ sở, HPU2.UT-2021.03 | Toán học |
| 13 | Affine minimax variational inequalities and matrix two-person games | Duong Thi Kim Huyen, Jen-Chih Yao (Duong Thi Kim Huyền là tác giả chính) | Duong Thi Kim Huyen: Department of Mathematics, Hanoi Pedagogical University 2, Vinh Phuc, Vietnam; Jen-Chih Yao: Center for General Education, China Medical University, Taichung, 40402, Taiwan | Journal of Fixed Point Theory and Applications, ISSN / eISSN: 1661-7738 / 1661-7746 | ISI | 2,110 | Q1 | 2021 | 10.1007/s11784-021-00851-7, https://link.springer.com/article/10.1007/s11784-021-00851-7 | NAFOSTED, grant number 101.01-2018.308 | Toán học |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|---|---|--|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 14 | <u>The fuzzy fractional SIQR model of computer virus propagation in wireless sensor network using Caputo Atangana–Baleanu derivatives</u> | Nguyen Phuong Dong (tác giả chính), Hoang Viet Long, Nguyen Long Giang | Nguyen Phuong Dong: Department of Mathematics, Hanoi Pedagogical University 2, Hoang Viet Long: Division of Computational Mathematics and Engineering, Institute for Computational Science, Ton Duc Thang University, Ho Chi Minh City, Viet Nam and Faculty of Mathematics and Statistics, Ton Duc Thang University, Ho Chi Minh City, Viet Nam, Nguyen Long Giang: Institute of Information Technology, Vietnam Academy of Science and Technology (VAST), Viet Nam | Fuzzy Sets and Systems | ISI | .3.343 | Q1 | 2021 | https://doi.org/10.1016/j.fss.2021.04.012 | Hanoi Pedagogical University 2 Foundation for Sciences and Technology Development via grant number C.2020-SP2-06 and Domestic PhD Scholarship Programme of Vingroup Innovation Foundation (VINIF), Vingroup Big Data Institute (VINBIGDATA), code 2020.TS.05 | Toán học |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|--|--|---|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 15 | Sharp gradient estimates on weighted manifolds with compact boundary | Ha Tuan Dung (tác giả chính, tác giả đầu, tác giả liên hệ), Nguyen Thac Dung, Jia-Jong Wu | Ha Tuan Dung: Department of Mathematics, Hanoi Pedagogical University 2, Xuan Hoa, Phuc Yen, Vinh Phuc, Vietnam, Nguyen Thac Dung: Faculty of Mathematics-Mechanics-Informatics, Hanoi University of Science (VNU), Hanoi, Vietnam and Thang Long Institute of Mathematics and Applied Sciences (TIMAS), Thang Long University, Nghiem Xuan Yem, Hoang Mai, Hanoi, Vietnam, Jia-Jong Wu: Department of Mathematics, Shanghai University, Shanghai 200444, China | Communications on Pure and Applied Analysis | ISI | 1,916 | Q1 | 01/09/2021 | 10.3934/cpaa.2021148 | Domestic PhD Scholarship Programme of Vingroup Innovation Foundation (VINIF), Vingroup Big Data Institute (VINBIGDATA), code VINIF.2020.TS.12 and Hanoi Pedagogical University 2 Foundation for Sciences and Technology Development via grant number C.2020-SP2-07. | Toán học |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|--|---|--|--|--------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------|---|---|-------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e-ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 16 | Temperature measurement by extended X-ray absorption fine structure: A new theoretical development | Pham Thi Minh Hanh (Tác giả đầu) , Ho Khắc Hieu, Nguyen Thi Hong | Hanoi Pedagogical University No2, Duy Tan University, Duy Tan University, Hong Duc University | Vacuum | SCIE | 2.906 | Q2 | 2021 | https://doi.org/10.1016/j.vacuum.2021.110274 | Không | Vật lý |
| 17 | Contribution of heavy neutrinos to decay of standard-model-like Higgs boson $h \rightarrow \mu \tau$ | H.T.Hung (Tác giả chính) , N.T.Tham, T.T.Hieu, N.T.T.Hang | Hanoi Pedagogical University No2, The University of Fire Prevention and Fighting. | Progress of Theoretical and Experimental Physics (PT EP) | SCIE | 2.572 | Q1 | 2021 | https://doi.org/10.1093/ptep/ptab082 | Quỹ Nafosted, mã số 103.01-2020.01 | Vật lý |
| 18 | Large $(g-2)\mu$ and signals of decays $eb \rightarrow e\gamma$ in a 3-3-1 model with inverse seesaw neutrinos | L.T. Hue, H.T. Hung (đồng tác giả) , N.T. Tham, H.N. Long, T. Phong Nguyen | Duy Tan University, Hanoi Pedagogical University No2, Vietnam Academy of Science and Technology, Can Tho University | Phys.Rev.D | SCIE | 5.296 | Q1 | 01/08/2021 | https://doi.org/10.1103/PhysRevD.104.033007 | Quỹ Nafosted, mã số 103.01-2018.331 | Vật lý |
| 19 | Shear Wave Imaging and Classification Using Extended Kalman Filter and Decision | Tran Quang-Huy (tác giả chính) , Phuc Thinh Doan, Nguyen Thi Hoang Yen, Tran | Hanoi Pedagogical University 2, Nguyen Tat Thanh University, Hanoi National University of Education, Phenikaa University | Mathematical Biosciences and Engineering (MBE) | SCIE | 2.08 | Q2 | 2021 | https://www.aimspress.com/article/doi/10.3934/mbe.2021378 | Đề tài cấp Bộ Giáo dục và đào tạo, mã số B2020-SP2-02 | Vật lý |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|---|---|---|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 20 | Influence of the multi-resolution technique on tomographic reconstruction in ultrasound tomography | L.T.Theu, Quang-Huy Tran (đồng tác giả) , Vijender Kumar Solanki, Tatiana R. Shemeleva & Duc-Tan Tran | TDM University, Hanoi Pedagogical University 2, CMR Institute of Technology, University of Intelligent Technology and Telecommunications, Phenikaa University | International Journal of Parallel, Emergent and Distributed Systems | ESCI | 1.51 | Q4 | 01/08/2021 | https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17445760.2021.1967350 | Quỹ Nafosted, mã số 103.05-2020.13 | Vật lý |
| 21 | Temperature dependence of the correlation displacement functions of atoms under pressure effects for Cu_xAg_{1-x} alloy in EXAFS theory | Trịnh Phi Hiệp Trinh Phi Hiep Nguyễn Văn Thụ | Trường ĐHSP Hà Nội 2 | Physica Scripta, 0031-8949 | SCIE | 2,487 | Q3 | 2021 | https://doi.org/10.1088/1402-4896/ac112d | | Khoa học tự nhiên |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|--|--|----------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|---|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 22 | The Casimir Effect in a Dilute Bose Gas in Canonical Ensemble within Improved Hartree–Fock Approximation | Nguyễn Văn Thụ | Trường ĐHSP Hà Nội 2 | Journal of Low Temperature Physics, 0022-2291, 1573-7357 | SCIE | 1,570 | Q2 | 2021 | https://doi.org/10.1007/s10909-021-02597-5 | Nafosted | Khoa học tự nhiên |
| 23 | Towards an Elastic Fog-Computing Framework for IoT Big Data Analytics Applications | - Phạm Mạnh Linh - Nguyễn Trường Thắng - Hoàng Tiến Quang | Trường ĐHSP Hà Nội 2 | Wireless Communications and Mobile Computing, 1530-8669, 1530-8677 | SCIE | 2,336 | Q2 | 2021 | https://doi.org/10.1155/2021/3833644 | Graduate University of Science and Technology GUST.ST S.TĐ2019-TT02 | Công nghệ Thông tin |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|---|---|----------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 24 | Genome-wide Analysis of Aldehyde Dehydrogenase (ALDH) Gene Superfamily in <i>Eucalyptus grandis</i> by Using Bioinformatics Methods | Ha Duc Chu, Sahar Azar, Viet Hong La , Thi Thanh Huyen Tran, Xuan Duong Vu, Thi Man Le, Linh Hung Le and Thao Duc Le | Viện NCKH&ƯD - Trường ĐHSPHN2 | Asian Journal of Plant sciences | SCIE | 1.298 | Q3 | 2021 | 10.3923/ajps.2021.210.219 | This study was funded by the fundamental research program of Hung Vuong University | Sinh học |
| 25 | Genetic structure and population connection of two Bouyei populations in northern Vietnam based on short tandem repeat analysis | Linh Huyen Tran, Phuong Thi Minh Chu, Trang Hong Nguyen, Hong Viet La , Hanh Thi Hong Nguyen, Hoai Thu Tran, Hung Mau Nguyen, Ha Hoang, Hoang Ha Chu | Viện NCKH&ƯD - Trường ĐHSPHN2 | American Journal of Human Biology | SCIE | 1.592 | Q1 | 16/11/2021 | https://doi.org/10.1002/ajhb.23702 | Đề tài Viện Hàn Lâm KHCNVN DL0000.08/20-23 | Sinh học |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|--|---|---|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 26 | Degradation of Reactive Blue 19 (RB19) by a Green Process Based on Peroxymonocate Oxidation System | Thi Bich Viet Nguyen, Ngan Nguyen-Bich, Ngoc Duy Vu, Hien Ho Phuong and Hanh Nguyen Thi (đồng tác giả) | Thi Bich Viet Nguyen, Ngan Nguyen-Bich, Hien Ho Phuong: Khoa Hóa học - ĐH Sư Phạm Hà Nội. Ngoc Duy Vu: Khoa Hóa học- ĐH Khoa học tự nhiên; Trung tâm nghiên cứu Công nghệ môi trường và phát triển bền vững, ĐH Khoa học tự nhiên _ ĐH QGHN. Hanh Nguyen Thi: ĐH Sư Phạm Hà Nội 2 | Journal of Analytical Methods in Chemistry, ISSN: 2090-8865; e-ISSN: 2090-8873 | SCIE | 1,878 | Q2 | 3/4/2021 | https://doi.org/10.1155/2021/6696600 | Đề tài cấp Bộ GD&ĐT mã số B2019-SPH-08 | Hóa học |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|--|---|---|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 27 | Mixed gel electrolytes: Synthesis, characterization, and gas release on PbSb electrode | Phan Thi Binh, Nguyen Thi Van Anh, Mai Thanh Thuy, Mai Thi Xuan, Nguyen The Duyen (đồng tác giả), Vi Thi Chuyen, Bui Thi Minh Quy. | Phan Thi Binh-Viện Hóa học-Viện HLKH và CN Việt Nam Nguyen Thi Van Anh-Viện Hóa học-Viện HLKH và CN Việt Nam Mai Thi Thanh Thuy-Viện Hóa học-Viện HLKH và CN Việt Nam Mai Thi Xuan-Viện Hóa học-Viện HLKH và CN Việt Nam Nguyen The Duyen-Trường ĐHSPT Hà Nội 2 Vi Thi Chuyen-Trường ĐHKhoa học-ĐH Thái Nguyên Bùi Minh Quy-Trường ĐHKhoa học-ĐH Thái Nguyên | Green Processing and Synthesis ISSN: 2191-9542, e-ISSN: 2191-9550 | SCIE | 2,83 | Q2 | 2021 | https://doi.org/10.1515/gps-2021-0033 | Nafosted, 104.99-2017.345 | Khoa học vật liệu |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|--|---|---|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 28 | Emitting Ca ₉ Gd(PO ₄) ₇ :Eu ³⁺ Phosphors: JuddOfelt Analysis and Investigation on the Thermal Stability, Quantum Efficiency for WLED | Luu Thi Ha Thu, Nguyen Tu, Dao Duc Anh, Do Quang Trung, Manh Trung Tran, Tran Thi Quynh Nhu, Nguyen Thi Huyen, Nguyen Van Quang (đồng tác giả) , Nguyen Duy Hung, Dao Xuan Viet, Nguyen Duc Trung Kien, and Pham Thanh Huy | Luu Thi Ha Thu, Nguyen Tu, Dao Duc Anh, Do Quang Trung, Manh Trung Tran, Tran Thi Quynh Nhu, Pham Thanh Huy -Trường ĐH Phenikaa; Nguyen Thi Huyen, Nguyen Van Quang- Trường ĐHSP Hà Nội 2 Nguyen Duy Hung, Dao Xuan Viet, Nguyen Duc Trung Kien -Trường ĐHBK Hà Nội | ChemistryS elect; ISSN:2365-6549 | SCIE | 2, 109 | Q2 | 2021 | 10.1002/slct.202003891 | Nafosted, 103.03-2017.39 | Khoa học vật liệu |
| 29 | Single-phase far-red-emitting ZnAl ₂ O ₄ :Cr ³⁺ phosphor for application in plant growth LEDs | M.T. Tran, D.Q. Trung, Nguyen Tu, D.D. Anh, L.T.H. Thu, N.V. Du, N.V. Quang (đồng tác giả) , N.T. Huyen, N.D.T. Kien, D.X. Viet, N.D. Hung, P.T. Huy | M.T. Tran, D.Q. Trung, Nguyen Tu, D.D. Anh, L.T.H. Thu, N.V. Du, P.T. Huy - Trường ĐH Phenikaa; N.V. Quang, N.T. Huyen - Trường ĐHSP Hà Nội 2; N.D.T. Kien, D.X. Viet, N.D. Hung - Trường ĐHBK Hà Nội | Journal of Alloys and Compound s; ISSN: 0925-8388 | SCIE | 5, 316 | Q1 | 2021 | 10.1016/j.jallcom .2021.161077 | Nafosted, 103.03-2017.39 | Khoa học vật liệu |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|---|--|--|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 30 | Single-composition Al ³⁺ -singly doped ZnO phosphors for UV-pumped warm white light-emitting diode applications | D. Q. Trung, N. V. Quang (đồng tác giả), M. T. Tran, N. V. Du, N. Tu, N. D. Hung, Dao Xuan Viet, D. D. Anh and P. T. Huy | D. Q. Trung, M. T. Tran, N. V. Du, N. Tu, P. T. Huy, D. D. Anh - Trường ĐH Phenikaa; N. V. Quang - Trường ĐHSP Hà Nội 2 N. D. Hung, Dao Xuan Viet - Trường ĐHBK Hà Nội | Dalton Transactions; ISSN: 1477-9226 | SCIE | 4,39 | Q1 | 2021 | 10.1039/d1dt00971k | Nafosted, 103.03-2017.39 | Khoa học vật liệu |
| 31 | A high quantum efficiency plant growth LED by using a deep-red-emitting α -Al ₂ O ₃ :Cr ³⁺ phosphor | Nguyen Van Quang (Tác giả chính) , Nguyen Thi Huyen, Nguyen Tu, Do Quang Trung, Dao Duc Anh, Manh Trung Tran, Nguyen Duy Hung, Dao Xuan Viet and Pham Thanh Huy | Nguyen Van Quang, Nguyen Thi Huyen - Trường ĐHSP Hà Nội 2; Nguyen Tu, Do Quang Trung, Dao Duc Anh, Manh Trung Tran, Pham Thanh Huy - Trường ĐH Phenikaa; Nguyen Duy Hung, Dao Xuan Viet - Trường ĐHBK Hà Nội | Dalton Transactions; ISSN: 1477-9226 | SCIE | 4,39 | Q1 | 2021 | 10.1039/d1dt00115a | ĐHSP Hà Nội 2 C.2020-SP2-03 | Khoa học vật liệu |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|--|---|--|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---|----------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 32 | Emission-tunable Mn-doped ZnS/ZnO heterostructure nanobelts for UV-pump WLEDs | Do Quang Trung, Manh-Trung Tran, Nguyen Duy Hung, Quang Nguyen Van (đồng tác giả) , Nguyen Thi Huyen, Nguyen Tu, Huy Pham Thanh | Do Quang Trung, Manh-Trung Tran, Nguyen Tu, Huy Pham Thanh - Trường ĐH Phenikaa; Nguyen Duy Hung- Trường ĐHBK Hà Nội; Quang Nguyen Van, Nguyen Thi Huyen - Trường ĐHSP Hà Nội 2 | Optical materials; ISSN: 0925-3467 | SCIE | 3,08 | Q1 | 9/10/2021 | 10.1016/j.optmat.2021.111587 | Nafosted, 103.03-2017.365 | Khoa học vật liệu |
| 33 | Gymnasyloside F and G, Two New Pregnane Glycosides From the Leaves of <i>Gymnema sylvestre</i> and Their α -Glucosidase and α -Amylase Inhibitory Activities | Pham Hai Yen, Duong Hai Yen, Nguyen Thi Viet Thanh, Nguyen Anh Hung (đồng tác giả) , Ngo Anh Bang, Bui Huu Tai, Nguyen Xuan Nhem and Phan Van Kiem | Pham Hai Yen, Duong Thi Hai Yen, , Ngo Anh Bang, Bui Huu Tai, Nguyen Xuan Nhem and Phan Van Kiem - Viện Hóa sinh biển Nguyễn Thị Việt Thanh - ĐH Khoa học và Công nghệ Hà Nội Nguyễn Anh Hung- ĐHSP Hà Nội 2 | Natural Product Communications, ISSN: 15559475, 1934578X | SCIE | 1,068 | Q3 | 2021 | 10.1177/1934578X211029532 | Vietnam Academy of Science and Technology UDSXTN. 04/20-21. | Hóa học các hợp chất thiên nhiên |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|--|--|--|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 34 | Size-dependent reactivity of highly photoluminescent CdZnTeS alloyed quantum dots to mercury and lead ions | Quang-Bac Hoang (tác giả chính) , Thi-Nhan Nguyen, Thi-Phuong Nguyen, Anh-Duc Nguyen, Nhat-Huy Chu, Van-Thao Ta, Van-Hao Nguyen, Xuan-Dung Mai (tác giả chính) | Hoàng Quang Bắc & Mai Xuân Dũng , Nguyễn Thị Nhân, Nguyễn Thị Phương, Nguyễn Anh Đức: Khoa Hóa học, trường đhsp hà nội 2. Chu Nhật Huy: Viện sinh học, Viện khoa Học và công Nghệ Việt Nam. Tạ Văn Thảo: Khoa kỹ thuật Y học, Trường Đại học Y Hà Nội. Nguyễn Văn Hào: Viện Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Thái Nguyên. | Chemical physics, ISSN: 0301-0104 | SCIE | 2,348 | Q2 | 10/9/2021 | 10.1016/j.chemphys.2021.111378 | Hanoi Pedagogical University 2, HPU2.UT-2021.04 | Vật lý |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|--|--|--|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 35 | Large magnetocaloric effect and critical parameters around room temperature in the Fe79Cr6B2Nd3Zr10 alloy ribbon | Nguyen Hai Yen1,2,* , Nguyen Trung Hieu3,4, Nguyen Hoang Ha2,5, Nguyen Mau Lam 6, Pham Thi Thanh1,2, and Nguyen Huy Dan | 1 Institute of Materials Science, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 2 Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 3 Institute of Theoretical and Applied Research, Duy Tan University, Hanoi, Vietnam 4 Faculty of Natural Sciences, Duy Tan University, Da Nang, Vietnam 5. Lam Son Gifted High School, 307 Le Lai, Dong Son, Thanh Hoa, Vietnam 6.Hanoi Pedagogical University No. 2, Xuan Hoa, Vinh Phuc, Vietnam | Journal of Materials Science: Materials in Electronics | ISI | 2.478 | Q2 | 2021 | https://doi.org/10.1007/s10854-021-06404-5 | NAFOSTED 103.02-2018.340 | Vật liệu điện tử |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|---|---|--|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 36 | Phylogeny of <i>Alpinia coriandriodora</i> D. Fang and Implications for Character Evolution and Conservation. | 1. Xuan Duong Vu. 2. Chi Toan Le (Tác giả liên lạc) 2. Thi Bich Do, 1. Phi Bang Cao, 3. Quoc Binh Nguyen, 3. Tien Chinh Vu, 4. Trong Luong Dang, 5,6. Van Du Nguyen 7. Bing Liu. | 1 Hung Vuong University, Nong Trang, Viet Tri, Phu Tho, Vietnam 2 Ha Noi Pedagogical University No. 2, 32 Nguyen Van Linh, Xuan Hoa, Phuc Yen, Vinh Phuc 15000, Vietnam 3 Vietnam National Museum of Nature, Vietnam Academy of Science and Technology (VAST), 18 Hoang Quoc Viet, Hanoi, Vietnam 4 Agricultural Genetics Institute (AGI), Pham Van Dong, Hanoi, Vietnam 5 Institute of Ecology and Biological Resources (IEBR), Vietnam Academy of Science and Technology (VAST), Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 6 Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology | Pakistan Journal of Biological Sciences, ISSN 1028- 8880 | ISI | 0 | Q3 | 2021 | DOI: 10.3923/pjbs.2021.1.12 | Vũ Xuân Dương (Cơ sở; 16/2020/H oKH- HV20.16) | Sinh học |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|--|--|---|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 37 | <i>Arisaema menglaense</i> (Araceae: Arisaemateae) Newly Recorded For Northern Vietnam | 1. Chi Toan Le (Tác giả đầu tiên), 1. Minh Tam Ha, 2. Manh Hung Nguyen, Xuan Thanh Trinh, 3. Van Tien Tran, 2. Van Du Nguyen, 4. Richard A. Bains | 1 Department of Botany, Ha Noi Pedagogical University No. 2, 32 Nguyen Van Linh, Xuan Hoa, Phuc Yen, Vinh Phuc, Vietnam. 2 Institute of Ecology and Biological Resources (IEBR), Vietnam Academy of Science and Technology, A11-18 Hoang Quoc Viet Street, Cau Giay, Hanoi, Vietnam (VAST) 3 Vietnam National Academy of Public Administration, 77 Nguyen Chi Thanh, Lang Thuong, Dong Da, Hanoi, Vietnam. 4 Royal Botanic Garden Edinburgh (RBGE), 20A Inverleith Row, Edinburgh EH3 5LR. Scotland, U .K. | Journal of the Internation al Aroid Society | ISI | 0 | Q4 | 2021 | http://www.aroid.org/aroideana/ | Nguyễn Văn Dư (NAFOST ED; No. 106.03-20 19.322) | Sinh học |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|---|--|--|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|---|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 38 | <i>Arachniodes libingii</i> sp. nov. and <i>A. vietnamensis</i> sp. nov. (Dryopteridaceae), two new ferns from southern China and central Vietnam | 1. Ngan Thi Lu 2. Linh Phuong Nguyen 3. Chi Toan Le (Đồng tác giả) 2. Thanh Trung Nguyen 4. Liang Zhang | 1 Department of Biology, Vietnam National Museum of Nature, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Hanoi, Vietnam 2 Faculty of Biology, VNU University of Science, 334 Nguyen Trai, Thanh Xuan, Hanoi, Vietnam 3 Department of Botany, Hanoi Pedagogical | Phytotaxa | SCIE | 1.171 | Q2 | 10/2021 | DOI: https://doi.org/10.11646/phytotaxa.522.3.9 | Ngan Thi Lu (Nafosted; 106.03- 2019.313) | Sinh học |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|--|--|---|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|---------|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 39 | <i>Ophiopogon elatior</i> , a new species of Asparagaceae from Yunnan, China | 1. QIN-WEN LIN 2. CHI-TOAN LE (đồng tác giả) 3. ZHI-YONG YU 1. GUO-FENG SUN 5. BING LIU | 1 Beijing Botanical Garden, Institute of Botany, the Chinese Academy of Sciences, 20 Nanxincun, Xiangshan, Beijing 100093, China 2 Hanoi Pedagogical University 2, 32 Nguyen Van Linh, Xuanhoa, Phucyen, Vinhphuc, Vietnam 3 Management Bureau of Fenshuiling National Nature Reserve, Jinping 661500, China 4 State Key Laboratory of Systematic and Evolutionary Botany, Institute of Botany, the Chinese Academy of Sciences, 20 Nanxincun, Xiangshan, Beijing 100093, China; Sino-Africa Joint Research Center, Chinese Academy of Sciences, Wuhan 430074, China | Phytotaxa | SCIE | 1.171 | Q2 | 11-2021 | DOI: https://doi.org/10.11646/phytotaxa.525.1.5 | | Sinh học |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|---|--|--|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 40 | <i>Typhonium phuocbinhense</i> sp. nov. (Araceae: Areae), a new species from central Vietnam | 1. VAN DU NGUYEN 2. Chi Toan Le (đồng tác giả) 2. Van Dinh Nguyen 2. Minh Tam Ha 1. Van Anh Nguyen Thi | 1 Institute of Ecology and Biological Resources (IEBR) – Vietnam Academy of Science and Technology, A11-18 Hoang Quoc Viet Street, Cau Giay, Hanoi, Vietnam (VAST). Graduate University of Science and | Phytotaxa | SCIE | 1.171 | Q2 | 2021 | https://doi.org/10.11646/phytotaxa.482.1.8 | Nguyễn Văn Dur (NAFOSTED; No. 106.03–2019.322) | Sinh học |
| 41 | Admissible solutions to augmented nonsymmetric k -Hessian type equations I. The d -concavity of the k -Hessian type functions | Tran Van Bang | | Journal of Mathematical Analysis and Applications, Vol. 504, 2021 (2) | | | | T12/2021 | | | |
| 42 | <i>Ophiopogon elatior</i> , a new species of Asparagaceae from Yunnan | Le Chi Toan | | Phytotaxa, 525: 46-50. (SCIE) | | | | T11/2021 | | | |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|--|-------------|----------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 43 | <i>The identity of Buchanania yunnanensis, as a new synonym of Spondias pinnata (Anacardiaceae)</i> | Le Chi Toan | | Phytotaxa, 528: 209- 214. (SCIE) | | | | T1/ 2022 | | | |
| 44 | <i>Historical biogeography of Alpinia Roxb. (Zingiberaceae): A case of “out-of-Asia” migration in the southern Hemisphere</i> | Le Chi Toan | | Acta Botanica Brasilica (SCIE) | | | | T5/2022 | | | |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|--|-------------|----------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 45 | <i>Hydrodistillati on Essential Oil of Michelia balansaeand its Characteristics from Xuan Son National Park, Vietnam</i> | Le Chi Toan | | Asian Journal of Plant Sciences (ISI) | | | | T5/ 2022 | | | |
| 46 | <i>Effect of NPK- SRFS on the growth, yield, and essential oil composition of basil (Ocimum basilicum L.)</i> | Le Chi Toan | | Pakistan Journal of Biological Sciences (ISI) | | | | T4/2022 | | | |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|---|------------------|----------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 47 | <i>The reality of teaching reading comprehension of lyric poetry texts in high schools in Vietnam</i> | Le Thi Thuy Vinh | | Journal for Educators, Teachers and Trainers (ISI | | | | T6/2022 | | | |
| 48 | <i>Guaranteed cost finite-time control of large-scale singular systems with interconnected delays</i> | Pham Thi Huong | | Transactions of the Institute of Measurement and Control (SCI-E) | | | | 2022 | | | |

| STT | Tên bài báo | Tác giả | Đơn vị công tác (Affiliation) | Tạp chí | | | Mức xếp hạng theo Scimago | Thời gian đăng bài hoặc online | Số DOI; Link bài báo | Tài trợ | Lĩnh vực/ngành khoa học |
|-----|---|----------------|----------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------|-------------------------------|
| | | | | Tên tạp chí, mã số ISSN, e- ISSN | Danh mục trích dẫn | Hệ số ảnh hưởng (IF) | | | | | |
| 49 | <i>New results on robust finite- time stability of singular large- scale complex systems with interconnected delays</i> | Pham Thi Huong | | Journal of the Franklin Institute (SCI-E) | | | | T9/2022 | | | |

Hà Nội, ngày tháng năm 2022

TRƯỞNG ĐƠN VỊ

|

