

Перелік

штатних науково-педагогічних та наукових працівників ДонНАБА, які працюють за основним місцем роботи не менше шести місяців і мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus, або Web of Science Core Collection із переліком цих публікацій

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові працівника ВНЗ	Назва та реквізити публікації	Назва наукометричної бази
1	A. S. Savchenko, A. S. Tarasenko, S. V. Tarasenko, V. G. Shavrov	Exchangeless magnetoelectric magnons: A new class of mixed hybrid dipole waves. Volume 103, Issue 8, pp 522–530	JETP Letters (IF= 1.172, WoS) Volume 80, Issue 5, pp 529–532
2	A. S. Savchenko, A. S. Tarasenko, S. V. Tarasenko, O. S. Sukhorukova, V. G. Shavrov	Interface between an optically isotropic medium and a one-dimensional magnetoelectric photonic crystal as a controlled frequency-selective surface.	Bulletin of the RAS: Physics (IF=0.34, Scopus) Volume 80, Issue 5, pp 529–532
3	A. S. Savchenko A. S. Tarasenko, S. V. Tarasenko, V. G. Shavrov	New mechanism of the enhancement of the Goos–Hanchen effect at an interface between transparent media.	JETP Letters (IF= 1.172, WoS) 2015, Vol. 102, No. 6, pp. 343–349.
4	Kolesnichenko S.	Static Tests of Trusses With H-beam Chords and RHS Members.	Proceedings of Second World Conference on Steel in Construction 11-13 May 1998. San-Sebastian, Spain.
5	Horokhov Ye.V. Kolesnichenko S. Vasilev V.N. Yugov A.M.	Experimental investigation of initial residual stresses in H-beams	Proceedings of the 2 nd European conference of steel structures. EUROSTEEL'99 Prague/Czech republic/26-29 May 1999 Volume 1, 103-106 pp.
6	Kolesnichenko S. Yugov A.M.	The development of a design guide for rigid connection with H-beam elements based on experimental investigation	Proceedings of the 2 nd European conference of steel structures. EUROSTEEL'99 Prague/Czech republic/26-29 May 1999 Volume 2, 531-534 pp.
7	Ye.V. Horokhov Yu.P. Nekrasov A.M. Yugov Kolesnichenko S.	Research of structural characteristics for wind impulses	International journal of fluid mechanics research. 2002, volume 29, issue 3
8	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильева (Михеенко) В. М., Шишкин О. В., Паламарчук Г. В., Баумер В. Н./ Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Vasil'eva V. M., Shishkin O.V., Palamarchuk G.V., Baumer V.N.	Синтез и структура N-арил(бензилиден, фенокси)ацетил-1,4-бензо-хинонмоноиминол // Журнал органической химии. – 2012. – Т.48. Вып. 10. – С. 1313-1323. / Synthesis and Structure of N-Aryl(phenoxy, benzylidene)acetyl- 1,4-benzoquinone Monoimines // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2012, Vol. 48, No. 10. – P. 1309–1319. DOI: 10.1134/S1070428012100089	Web of Science, Scopus 0,513 (2012 p.) 0,760 (2016 p)

	<p>Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильева (Михеенко) В.М., Паламарчук Г.В., Баумер В.Н., Шишкин О.В./ Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Vasil'eva V. M., Palamarchuk G.V., Baumer V.N., Shishkin O.V.</p>	<p>Активированная стерически напряженная C=N связь в N-замещенных p-хинономоно- и дииминах: XIV. Реакции некоторых 3,5-диметил-1,4-бензохинономоноиминов со спиртами // Журнал органической химии. – 2013. – Т.49. Вып. 1. – С. 59-68. / Activated Sterically Strained C=N Bond in N-Substituted p-Quinone Mono- and Diimines: XIV.* Reaction of Some 3,5-Dimethyl-1,4-benzoquinone Monoimines with Alcohols // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2013. – Vol. 49, No. 1. – P. 49 – 59.</p> <p>DOI: 10.1134/S1070428013010107</p>	<p>Web of Science, Scopus 0,675 (2013 p.) 0,760 (2016 p)</p>
<p>10</p>	<p>Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильева (Михеенко) В.М., Гончарова С.А. / Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Vasil'eva V. M., Goncharova S. A.</p>	<p>Роданирование N-фенил-(бензилиден, фенокси(аце-тилзамещенных 1,4-бензохинономоимина // Журнал органической химии. – 2014. –Т.50. Вып. 11. – С. 1689 – 1693. / Thiocyanation of N-[Phenyl(benzylidene, phenoxy)acetyl]-Substituted 1,4-Benzoguinone Monoimines // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2014. – Vol. 50, No. 11. – P. 1677–1682. DOI: 10.1134/S1070428014110220</p>	<p>Web of Science, Scopus 0,658 (2014 p.) 0,760 (2016 p)</p>
<p>11</p>	<p>Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Васильева (Михеенко) В.М., Гончарова С.А. / Konovalova S.A., Avdeenko A.P., Vasil'eva V. M., Goncharova S. A.</p>	<p>Реакции N-фенил(бензилиден, фенокси)ацетил-1,4-бензохинономоноиминов с азидом натрия // Журнал органической химии. – 2014. – Т.50. Вып. 3. – С. 362 — 365. / Reaction of N-Phenyl(benzylidene, phenoxy)acetyl- 1,4-benzoquinone Imines with Sodium Azide // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2014. – Vol. 50, No. 3. – P. 351–354. DOI: 10.1134/S1070428014030087</p>	<p>Web of Science, Scopus 0,658 (2014 p.) 0,760 (2016 p)</p>
<p>12</p>	<p>Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Васильева (Михеенко) В.М., Юсина А.Л. / S. A. Konovalova, A. P. Avdeenko, V. M. Vasil'eva, and A. L. Yusina</p>	<p>Взаимодействие N-Арил(бензилиден, фенокси)ацетил-замещенных 1,4-бензохинониминов с 4-толилсульфинатом натрия// Журнал органической химии. – 2014. – Т.50. Вып. 10. – С. 1440 — 1447. / Reaction of N-[Aryl(benzylidene, phenoxy)acetyl]-1,4-benzoquinone Imines with Sodium 4-Methylbenzenesulfinate// Russian Journal of Organic Chemistry. – 2014. – Vol. 50, No. 10. – P. 1422–1429. DOI: 10.1134/S1070428014100054</p>	<p>Web of Science, Scopus 0,658 (2014 p.) 0,760 (2016 p)</p>
<p>13</p>	<p>Мурашевич Б.В., Шрейбер К.А., Михеенко В.М., Бурмистров К.С., Торопин Н.В./ Murashevich B.V., Shreiber K.A., Miheenko V.M., Burmistrov K.S., Toropin N.V.</p>	<p>Изучение механизма реакции аренальзинов хинонов с первичными алкиламинами // Вопросы химии и химической технологии. – 2015. – Т. 6(104). – С. 13 – 18. / Study of the Mechanism of the Reaction Between Quinones Arenalazines and primary Alkylamines // Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii. – 2015. – V. 6 (104). – P. 13 – 18.</p>	<p>Chemical Abstracts Servase (CAS), Google Scholar, J-Gate, Реферативний журнал хімії, Open Academic Journals Index, Ulrich Periodicals Directory (міжнародна база даних). (2015 p.)</p>

Ректор



В.А Кравець