# **ДОДАТОК А** Перелік підготованих доповідей на конференції

Таблиця А.1

No	Назва конференції	Місце, дата	Назва доповіді, автори
3/П		проведення	
1	2	3	4
1	9 European conference	Istanbul,	Deep-learning approach to the
	on renewable energy	Turkey,	iron concentration evaluation in
	systems	21-23 April,	silicon solar cell / O. Olikh, O.
		2021	Lozitsky, O. Zavhorodnii
2	Ultrasonics 2021, 5th	Caparica,	Acoustically Induced Acceleration
	International Caparica	Portugal,	of Iron Migration in Silicon Solar
	Conference on	31 May –	Cells / O. Olikh, V. Kostylyov,
	Ultrasonic based	3 June, 2021	V. Vlasiuk, R. Korkishko
	Applications: from		
	analysis to synthesis		
3	II International	Kharkiv,	Estimation of Iron Concentation
	Advanced Study	Ukraine,	in Silicon Solar Cell by Kinetics
	Conference Condensed	6-12 June,	of Light-Induced Change in
	Matter and Low	2021	Short-Circuit Current / O. Olikh,
	Temperature Physics		V. Kostylyov, V. Vlasiuk,
	CM&LTP 2021		R. Korkishko
4	IEEE 48th Photovoltaic	Fort	Modeling of the key
	Specialists Conference	Lauderdale,	characteristics of high-efficiency
	(PVSC)	USA,	silicon solar cells with planar
		20-25 June,	surfaces / A. Sachenko,
		2021	V. Kostylyov, V. Vlasiuk,
			I. Sokolovskyi, M. Evstigneev

## Продовження таблиці А.1

1	2	3	4
5	IEEE 48th Photovoltaic	Fort	Analysis of the recombination
	Specialists Conference	Lauderdale,	mechanisms in silicon solar cells
	(PVSC)	USA,	with the record 26.6%
		20-25 June,	photoconversion efficiency /
		2021	A. Sachenko, V. Kostylyov,
			V. Vlasiuk, I. Sokolovskyi,
			M. Evstigneev
6	IEEE 48th Photovoltaic	Fort	Characterization and Optimization
	Specialists Conference	Lauderdale,	of Highly Efficient Silicon-Based
	(PVSC)	USA,	Textured Solar Cells: Theory and
		20-25 June,	Experiment / A. Sachenko,
		2021	V. Kostylyov, V. Vlasiuk,
			I. Sokolovskyi, M. Evstigneev,
			A.I. Shkrebtii, D. Johnston,
			P. ichael, T. Missimer
7	3 <sup>rd</sup> AAAFM-UCLA	Los Angeles,	Ultrasound as Functional
	International	USA,	Influence Tool on FeB pair
	Conference on	18-20	Association in Silicon Solar Cells
	Advances in Functional	August,	/ O. Olikh, V. Kostylyov,
	Materials	2021	V. Vlasiuk, R. Korkishko,
8	38 European	Online,	Development and implementation
	Photovoltaic Solar	06-10	of a refined model for
	Energy Conference and	September,	comprehensive characterization
	Exhibition	2021	and optimization of highly
			efficient silicon solar cells /
			A.V. Sachenko, V.P. Kostylyov,
			V.M. Vlasiuk, I. Sokolovskyi,
			G. Perinparajah, A.I. Shkrebtii

### Кінець таблиці А.1

1	2	3	4
9	XII International	Kharkiv –	Iron-impurities-activated kinetics
	Scientific Conference	Odesa,	of the light-induced processes in
	Functional Basis of	Ukraine,	silicon solar cells / V. Vlasiuk,
	Nanoelectronics	20-24	R. Korkishko, V. Kostylyov,
		September,	O. Olikh
		2021	
10	International	Mauritius,	Kinetics of Light-Induced
	Conference on	Mauritius,	Processes Due to Iron Impurities
	Electrical, Computer,	07-08	in Silicon Solar Cells /
	Communications and	October,	V. Vlasiuk, R. Korkishko, V.
	Mechatronics	2021	Kostylyov, O. Olikh
	Engineering		
	(ICECCME)		

#### ДОДАТОК Б

#### Перелік підготованих наукових праць

Тези доповідей:

1. Olikh, O. Deep-learning approach to the iron concentration evaluation in silicon solar cell / O. Olikh, O. Lozitsky, O. Zavhorodnii // 9 European conference on renewable energy systems. Proceedings. Istanbul, Turkey. / Ed. by Erol Kurt. — Istanbul: 2021. — P. 22.

Особистий внесок авторів проєкту:

- O. Olikh: постановка задачі, розробка розрахункової моделі та архітектури нейронної мережі, аналіз, інтерпретація і обговорення отриманих результатів, корекція тексту рукопису
- O. Lozitsky: налаштування нейронної мережі, участь у проведенні розрахунків, графічна візуалізація отриманих даних, участь у обговоренні отриманих результатів, участь у підготовці рукопису
- 2. Acoustically Induced Acceleration of Iron Migration in Silicon Solar Cells / O. Olikh, V. Kostylyov, V. Vlasiuk, R. Korkishko // Ultrasonics 2021, 5th International Caparica Conference on Ultrasonic based Applications: from analysis to synthesis. Proceedings Book. Caparica, Portugal. Caparica: 2021. P. 109.
- 3. Estimation of Iron Concentration in Silicon Solar Cell by Kinetics of Light-Induced Change in Short-Circuit Current / O. Olikh, V. Kostylyov, V. Vlasiuk, R. Korkishko // II International Advanced Study Conference Condensed Matter and Low Temperature Physics CM&LTP 2021. Book of Abstracts. Kharkiv, Ukraine. Kharkiv: 2021. P. 191.
- 4. Ultrasound as Functional Influence Tool on FeB pair Association in Silicon Solar Cells / O. Olikh, V. Kostylyov, V. Vlasiuk, R. Korkishko // 3<sup>rd</sup> AAAFM-UCLA International Conference on Advances in Functional Materials. Los Angeles, USA.

  Los Angeles: 2021. P. 40.

Наукові статті у матеріалах конференцій, що не індексуються у SCOPUS:

- 5. Iron-impurities-activated kinetics of the light-induced processes in silicon solar cells / V. Vlasiuk, R. Korkishko, V. Kostylyov, O. Olikh // XII International Scientific Conference Functional Basis of Nanoelectronics. Kharkiv Odesa: 2021. P. 27–31.
- 6. Development and implementation of a refined model for comprehensive characterization and optimization of highly efficient silicon solar cells / A.V. Sachenko, V.P. Kostylyov, V.M. Vlasiuk et al. // Proceedings 38 European Photovoltaic Solar Energy Conf. and Exhib. 2021. P. 261–264.

Особистий внесок авторів проєкту:

- V.P. Kostylyov постановка задачі, аналіз, інтерпретація і обговорення отриманих результатів, корекція тексту рукопису статті.
- V.M. Vlasiuk графічна візуалізація отриманих даних, участь у обговоренні отриманих результатів, участь у підготовці рукопису статті.

Наукові статті у журналах, що не індексуються у SCOPUS:

- 7. Acoustically Induced Acceleration of Iron Migration in Silicon Solar Cells /
- O. Olikh, V. Kostylyov, V. Vlasiuk, Korkishko R. // Journal of integrated OMICS.
- 2021. Vol. 11. P. 1–2; https://doi.org/10.5584/jiomics.v11i1.199.

Квартиль журналу – Q4

(https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100818513&tip=sid&clean=0).

Наукові статті у матеріалах конференцій, що індексуються у SCOPUS: 8. Kinetics of Light-Induced Processes Due to Iron Impurities in Silicon Solar Cells / V. Vlasiuk, R. Korkishko, V. Kostylyov, Oleg Olikh // 2021 International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering (ICECCME). — Mauritius: 2021. — P. 1–6; https://doi.org/10.1109/ICECCME52200.2021.9591025.

9. Modeling of the key characteristics of high-efficiency silicon solar cells with planar surfaces / A. Sachenko, V. Kostylyov, V. Vlasiuk et al. // 2021 IEEE 48th Photovoltaic Specialists Conference (PVSC). — 2021. — P. 0590–0595; https://doi.org/10.1109/PVSC43889.2021.9518502.

Особистий внесок авторів проєкту:

- V.P. Kostylyov постановка задачі, участь у проведенні теоретичних розрахунків, аналіз, інтерпретація і обговорення отриманих результатів, участь у підготовці рукопису статті.
- V.M. Vlasiuk графічна візуалізація отриманих даних, участь у обговоренні отриманих результатів, участь у підготовці рукопису статті.
- 10. Analysis of the recombination mechanisms in silicon solar cells with the record 26.6% photoconversion efficiency / Anatoliy Sachenko, Vitaliy Kostylyov, Viktor Vlasiuk et al. // 2021 IEEE 48th Photovoltaic Specialists Conference (PVSC). 2021. P. 0532–0539; https://doi.org/10.1109/PVSC43889.2021.9519055.

Особистий внесок авторів проєкту:

- V.P. Kostylyov постановка задачі, участь у проведенні теоретичних розрахунків, аналіз, інтерпретація і обговорення отриманих результатів, участь у підготовці рукопису статті.
- V.M. Vlasiuk графічна візуалізація отриманих даних, участь у обговоренні отриманих результатів, участь у підготовці рукопису статті.
- 11. Characterization and Optimization of Highly Efficient Silicon-Based Textured Solar Cells: Theory and Experiment / A.V. Sachenko, V. P. Kostylyov, V. M. Vlasiuk et al. // 2021 IEEE 48th Photovoltaic Specialists Conference (PVSC). 2021. P. 0544–0550; https://doi.org/10.1109/PVSC43889.2021.9518764.

Особистий внесок авторів проєкту:

V.P. Kostylyov - постановка задачі, участь у проведенні теоретичних розрахунків, аналіз, інтерпретація і обговорення отриманих результатів, участь у підготовці рукопису статті.

V.M. Vlasiuk – планування і проведення експериментів, обробка і систематизація експериментальних даних, участь у обговоренні отриманих результатів, участь у підготовці рукопису статті.

Наукові статті у журналах, що індексуються у SCOPUS:

12. Olikh, O. Ya. Modeling of ideality factor value in n+p-p+Si structure / O. Ya. Olikh, O. V. Zavhorodnii // Journal of Physical Studies. — 2020. —Vol. 24. — P. 4701-1-4701-8; https://doi.org/10.30970/jps.24.4701.

Квартиль журналу – Q4

(https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=145506&tip=sid&clean=0).

Особистий внесок авторів проєкту:

- О. Olikh: постановка задачі, розробка розрахункової моделі, аналіз, інтерпретація і обговорення отриманих результатів, підготовка тексту рукопису.
- 13. Simulation and characterization of planar high-efficiency back contact silicon solar cells / A.V. Sachenko, V.P. Kostylyov, R.M. Korkishko et al. // Semiconductor Physics, Quantum Electronics & Optoelectronics. 2021. Vol. 24. P. 319–327; https://doi.org/10.15407/spqeo24.03.319.

Квартиль журналу – Q3 (Electrical and Electronic Engineering) (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100911934&tip=sid&clean=0). Особистий внесок авторів проєкту:

- V.P. Kostylyov постановка задачі, аналіз, інтерпретація і обговорення отриманих результатів, участь у підготовці тексту рукопису статті.
- V.M. Vlasiuk графічна візуалізація отриманих даних, участь у обговоренні отриманих результатів, участь у підготовці рукопису статті.
- R.M. Korkishko участь у обговоренні отриманих результатів, участь у підготовці рукопису статті.

14. Features of FeB pair light-induced dissociation and repair in silicon n+-p-p+ structures under ultrasound loading / O. Olikh, V. Kostylyov, V. Vlasiuk et al. // J. Appl. Phys. – стаття прийнята до друку.

Квартиль журналу – Q2

(https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28132&tip=sid&clean=0).

Особистий внесок авторів проєкту:

- О. Olikh: постановка задачі, участь у проведенні теоретичних розрахунків, аналіз, інтерпретація і обговорення отриманих результатів, графічна візуалізація отриманих даних, участь у підготовці тексту рукопису статті.
- V. Kostylyov участь у проведенні теоретичних розрахунків, аналіз, інтерпретація і обговорення отриманих результатів, участь у підготовці тексту рукопису статті.
- V. Vlasiuk планування і проведення експериментів, систематизація експериментальних даних, участь у обговоренні отриманих результатів, участь у підготовці рукопису статті.
- R. Korkishko планування і проведення експериментів, участь у обговоренні отриманих результатів, участь у обговоренні рукопису статті.
- 15. Olikh, O. Estimation for iron contamination in Si solar cell by ideality factor: deep neural network approach / O. Olikh, O. Lozitsky, O. Zavhorodnii // Prog. Photovoltaics Res. Appl. публікація знаходиться на стадії рецензування.

Квартиль журналу – Q1

(https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=27540&tip=sid&clean=0).

Особистий внесок авторів проєкту:

- O. Olikh: постановка задачі, розробка розрахункової моделі та архітектури нейронної мережі, аналіз, інтерпретація і обговорення отриманих результатів, корекція тексту рукопису
- О. Lozitsky: налаштування нейронної мережі, участь у проведенні розрахунків, графічна візуалізація отриманих даних, участь у обговоренні

отриманих результатів, участь у підготовці рукопису

16. Intensification of iron-boron complex association in silicon solar cells under acoustic wave action / O. Olikh, V. Kostylyov, V. Vlasiuk et al. // Applied Physics A - публікація знаходиться на стадії рецензування.

Квартиль журналу – Q2 (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=27027&tip=sid&clean=0).

Особистий внесок авторів проєкту:

- О. Olikh: постановка задачі, участь у проведенні теоретичних розрахунків, аналіз, інтерпретація і обговорення отриманих результатів, графічна візуалізація отриманих даних, участь у підготовці тексту рукопису статті.
- V. Kostylyov участь у проведенні теоретичних розрахунків, аналіз, інтерпретація і обговорення отриманих результатів, участь у підготовці тексту рукопису статті.
- V. Vlasiuk планування і проведення експериментів, систематизація експериментальних даних, участь у обговоренні отриманих результатів, участь у підготовці рукопису статті.
- R. Korkishko планування і проведення експериментів, участь у обговоренні отриманих результатів, участь у обговоренні рукопису статті.
- 17. Experimental investigation and theoretical modeling of textured silicon solar cells with rear metallization / A.V. Sachenko, V.P. Kostylyov, R.M. Korkishko et al. // Journal of Photonics for Energy публікація знаходиться на стадії рецензування.

Квартиль журналу – Q2 (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100206268&tip=sid&clean=0). Особистий внесок авторів проєкту:

V.P. Kostylyov - постановка задачі, участь у проведенні теоретичних розрахунків, аналіз, інтерпретація і обговорення отриманих результатів, участь

у підготовці тексту рукопису статті.

V.M. Vlasiuk – планування і проведення експериментів, обробка і систематизація експериментальних даних з спектрів зовнішнього квантового виходу, участь у обговоренні отриманих результатів.

R.M. Korkishko - планування і проведення експериментів, обробка і систематизація експериментальних даних з світлових вольт-амперних характеристик СЕ, участь у обговоренні отриманих результатів.

O.Ya. Olikh – узагальнення отриманих даних, участь у інтерпретації і обговоренні отриманих результатів, участь у обговоренні рукопису статті.