

Кафедра фізики

ПБ викладача Глива Валентин Анатолійович

Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років
(Пункт 38 постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365))

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;

1 Determination Of Dynamics Of Electromagnetic Fields, Air Ionization, Low-Frequency Sound And Their Normalization In Premises For Computer Equipment / Valentyn Glyva, Natalia Kasatkina, Larysa Levchenko, Oksana Tykhenko, Vasyl Nazarenko, Nataliia Burdeina, Olena Panova, Mariia Bahrii, Kyrylo Nikolaiev, Yana Biruk. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2022. № 3/10 (117) PP.47-55 (**Scopus**)
doi: 10.15587/1729-4061.2022.258939

2 Bolibrukh, B., Glyva, V., Kasatkina, N., Levchenko, L., Tykhenko, O., Panova, O., Bogatov, O., Petrunok, T., Aznaurian, I., Zozulya, S. (2022). Monitoring and management ion concentrations in the air of industrial and public premises. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (10 (115)), PP. 24–30. (**Scopus**)
doi: <https://doi.org/10.15587/>

3 Design of liquid composite materials for screening electromagnetic fields. / Glyva, V., Bakharev, V., Kasatkina, N., Levchenko, O., Levchenko, L., Burdeina, N., Guzii, S., Panova, O., Tykhenko, O., Biruk, Y. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2021. Vol. 3. No 6 (111). PP. 25–31. (**Scopus**)
doi:10.15587/1729-4061.2021.231479

4 V.A. Glyva , L.O. Levchenko, O.V. Panova, O.M. Tykhenko, M.M. Radomska. The composite facing material for electromagnetic fields shielding. IOP Conference Series: *Materials Science and Engineering (ITAD Innovative Teechnology In Architecture And Disign 2020)*. Volume 907 (2020). 012043. PP.1-7. (**Scopus**)
doi:10.1088/1757-899X/907/1/012043 ISSN: 1757-8981 EISSN: 1757-899X
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/907/1/012043>

5 Development And Research OF Protective Properties Of The Composite Materials For Shielding The Electromagnetic Fields Of A Wide Frequency Range / V. Glyva, N. Kasatkina, V. Nazarenko, N. Burdeina, N. Karaieva, L. Levchenko, O. Panova, O. Tykhenko, B. Khalmuradov, O. Khodakovskiy. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. Vol. 1. No 12 (104). PP. 40 – 47. (**Scopus**).
<http://journals.uran.ua/eejet/issue/view/12066>
DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.201330>

<p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;</p>	<p>1 Патент 149958, Україна МПК 2021.01, H05R 9/00. G12D 17/02 (2006.01). Глива В.А., Панова О.В., Матвєєва І.В., Бесараб О.М., Зозуля Л.А., Зозуля С.В. Спосіб виготовлення композиційного матеріалу для екранування рентгенівського випромінювання. Винахідники: Глива В.А., Панова О.В., Матвєєва І.В., Бесараб О.М., Зозуля Л.А., Зозуля С.В. Володілець: Глива В.А., Панова О.В., Матвєєва І.В., Бесараб О.М., Зозуля Л.А., Зозуля С.В.; № у 2021 04648; заявл. 16.12.2021; опубл. 15.10.2021, Бюл. № 50.</p> <p>2 Патент 149114, Україна МПК 2021.01, G12B 17/00. B82Y 30/00. Панова О.В., Бурдейна Н.Б., Глива В.А., Азнаунян І.О., Бірук Я.І. Спосіб виготовлення текстильного матеріалу для екранування електромагнітного поля. Винахідники: Панова О.В., Бурдейна Н.Б., Глива В.А., Азнаунян І.О., Бірук Я.І. Володілець: Панова О.В., Бурдейна Н.Б. Глива В.А., Азнаунян І.О., Бірук Я.І.; № у 2021 01677; заявл. 31.03.2021; опубл. 20.10.2021, Бюл. № 42.</p> <p>3 Патент 147160 України, МПК (2021.01) H05K 9/00 G12B 17/02 (2006.01). Захисний екран для дугового зварювання. Левченко О.Г., Глива В.А., Арламов О.Ю., Ільчук О.С. № у 2020 08113; заявл. 18.12.2020; опубл. 14.04.2021., Бюл. № 15.</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);</p>	<p>1 Сукач С.В., Колосюк А.В., Колосок В.П., Глива В.А. Основи охорони праці: навчальний посібник. Кременчук: Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, 2020. 256 с.</p> <p>2 Електромагнітна безпека: монографія / [В.А. Глива, О.І. Запорожець, О.Е. Кіпко, С.В. Подкопаєв, Я.О. Ляшок, І.Г. Сахно, Є.А. Тюрін]. – Покровськ: ДВНЗ «ДонНТУ», 2018. – 349 с.</p> <p>Підвищення безпеки робіт у вугільній галузі шляхом удосконалення систем аерогазового контролю шахтної атмосфери: монографія / Я.О. Ляшок, О.В. Вовна, С.В. Подкопаєв, В.А. Глива та ін. - Покровськ: ДВНЗ «ДонНТУ», 2018. - 358с.</p>
<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць</p>	<p>Робочі програми та силабуси для студентів спеціальностей: 073 «Менеджмент» очної на заочній формі навчання</p> <p>http://www.knuba.edu.ua/?page_id=120586</p>

загальною кількістю три найменування;	
5)захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	-
6)наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	1. Захист докторської дисертації Тихенко Оксани Миколаївни, наук. консультант, тема «Методологічні та технологічні засади захисту працюючих від впливу електромагнітних полів металевими та композиційними екрануючими матеріалами», спеціальність 05.26.01 – охорона праці 22.09.2021
7)участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	<p>1 Перший опонент на захисті докторської дисертації Калашнікова Івана Володимировича «Науково-методологічний інструментарій оцінки територіального ризику на хімічно небезпечних об'єктах», яка подана на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.26.01 - охорона праці. 2021 р.</p> <p>2 Перший опонент у доктора філософії PhD Бутенко Оксани Валеріївни «Технології одержання композиційних покриттів для захисту від електромагнітного випромінювання на водній та безводній основі» за спеціальністю 161 – хімічні технології та інженерія. 2021 р.</p> <p>3 Перший опонент у доктора філософії PhD Мещерякової Ірини Вікторівни, «Підвищення безпеки праці операторів з урахуванням параметрів світлового середовища виробничих приміщень», спеціалізована вчена рада ДФ 08.085.002. 2021 р.</p> <p>4 Перший опонент на захисті кандидатської дисертації Мацука Захара Миколайовича «Підвищення рівня безпеки магістральних газопроводів», спеціалізована вчена рада Д 08.085.01. 2021 р.</p> <p>Член спеціалізованої вченої ради Д26.056.11 зі спеціальностей екологічна безпека 21.06.01 та охорона праці 05.26.01 у Київському національному університеті будівництва і архітектури (21.06.2022)</p>
8)виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента)	<p>Член редакційної колегії фахових журналів категорії Б (цивільна безпека):</p> <p>«Вісті Донецького гірничого інституту»</p> <p>«Системи управління, навігації та зв'язку»,</p>

<p>наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;</p>	<p>«Проблеми охорони праці в Україні»</p>
<p>9)робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);</p>	<p>Експерт наукової ради МОН, секція «Наукові проблеми матеріалознавства»</p>
<p>10)участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	
<p>11)наукове консультування</p>	

<p>підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);</p>	
<p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p>	
<p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських</p>	

мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною

<p>делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p>	
<p>15)керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);</p>	
<p>16)наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>17)участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами</p>	

навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
18)участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО(для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
19)діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;	Участь у Міжнародній асоціації фахівців з надійності - Gnedenko e-Forum International Group on Reliability, 7.10.2020 https://gnedenko.net/Personalities/Glyva/Glyva_vizitka.htm
20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	Керівник бюджетної теми «Перспективні матеріали з керованими віброакустичними та електромагнітними характеристиками для зниження рівнів техногенних фізичних полів» (2017-2018 рр.), номер держреєстрації 0117U002370. Виконавець бюджетної теми «Розроблення комплексу моделей багатокритеріальної еколого-економічної оцінки і оптимізації чинників впливу на довкілля авіаційних підприємств в Україні» (2020-2022 р.р.), номер держреєстрації 0120U102030.