

ПОЛОЖЕННЯ про щорічний конкурс «Молодий вчений року»

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Це Положення визначає порядок проведення щорічного конкурсу серед молодих вчених – «Молодий вчений року» (далі – Конкурс).

1.2. Метою конкурсу є визнання та підтримка значних досягнень молодих вчених у різних галузях та сферах практичної діяльності, популяризація науки серед широкого загалу та підвищення інтересу до наукових досліджень.

1.3. Організатором Конкурсу є Рада молодих учених при Міністерстві освіти і науки України (далі – Організатор, РМУ при МОН).

1.4. Учасниками конкурсу є молоді вчені, визначені Законом України «Про наукову і науково-технічну діяльність». У конкурсі мають право номінуватися як молоді вчені, так і колективи молодих вчених (відповідно до вимог у номінаціях). У номінаціях Блоку 1 мають право номінуватися як молоді вчені, так і колективи молодих вчених. У номінаціях Блоків 2, 3, 4, має право номінуватися одноосібно молодий вчений (Додатки 2, 3, 4). У разі перемоги у номінації молодий вчений чи колективи молодих вчених можуть повторно висуватись у цій номінації не раніше ніж через 2 роки.

1.5. Завдання Конкурсу:

- відзначення молодих вчених за внесок у розвиток науки;
- відзначення молодих вчених за внесок у промоцію науки;
- відзначення молодих вчених за благодійну і громадську діяльність;
- відзначення молодих вчених за досягнення в діяльності, що сприяє подальшому розвитку української науки, зростанню потенціалу України;
- відзначення молодих вчених за внесок у захист інтересів України;
- відзначення молодих вчених за підвищення авторитету України на міжнародному рівні;
- підвищення ролі науки для повоєнного відновлення країни;
- надати рекомендації молодим вченим щодо траєкторії упровадження, реалізації та комерціалізації власних доробків в економіці держави.

1.6. Організатор систематично оприлюднює інформацію щодо Конкурсу: строки проведення, склад Організаційного комітету, результати голосування тощо.

1.7. Члени організаційного комітету в рік проведення Конкурсу не мають права номінуватися на відзначення.

1.8. Конкурс проводиться на засадах доброчесності, справедливості та прозорості.

2. ПОРЯДОК ОРГАНІЗАЦІЇ КОНКУРСУ

2.1. Організація і проведення Конкурсу здійснюються відповідно до вимог цього Положення.

2.2. Конкурс оголошується Організатором, що Протоколом засідання РМУ при МОН визначає склад Організаційного комітету, строки проведення, результати Конкурсу та інші умови.

2.3. Номінанти несуть особисту відповідальність за достовірність наданої інформації. У випадку виявлення недостовірної інформації або порушення умов Конкурсу, Організаційний комітет відхиляє заявку конкурсанта до номінування.

2.4. Присвоєння статусу номінанта здійснюється за рішенням Організаційного комітету Конкурсу. Позбавлення статусу номінанта чи лауреата покладається виключно на Організатора.

2.5. У кожній номінації буде визначений 1 переможець (лауреат) за результатами Конкурсу, – загалом 100 переможців (лауреатів).

2.6. Учасник може стати лауреатом не більше ніж в одній номінації. За умови, якщо номінант претендує на перемогу в двох і більше номінаціях, йому надається виключне право обрання однієї номінації, в якій він стане лауреатом.

2.7. Розподіл номінацій:

2.7.1. Загальні, 100 номінацій:

Блок 1 – 33 номінації;

Блок 2 – 48 номінацій;

Блок 3 – 4 номінацій;

Блок 4 – 15 номінацій.

2.8. Критерії оцінювання передбачені в Додатках 1–4 до цього Положення.

2.9. Зараховуються досягнення вчених виключно відповідно до умов конкретної номінації лише за 2023 рік.

2.10. Номінації Конкурсу:

Блок 1

1. Інста Науковець
2. Ютуб для науки
3. Науковий Facebook блогер
4. Науковий Телеграм-канал
5. Науковий WhatsApp-канал
6. Науковий Тік-ток канал
7. Науковий гурток
8. Наукова школа (неформальна освіта)
9. Профорієнтаційна наукова платформа
10. Науковий музей
11. Наукова виставка (фестиваль, пікнік)
12. Науковий проєкт
13. Наукова-конференція
14. Наукова співпраця
15. Установа – популяризатор науки (наукові осередки, дослідні станції, наукові хаби, наукові кафе).
16. Громадська організація – популяризатор науки
17. Науковий ментор (Керівник наукового дослідження)
18. Науковий волонтер
19. Науковець з наукометричною базою
20. Наукова та науково-популярна книга (від 1 до 3-х співавторів)
21. Монографія (від 1 до 3-х співавторів)
22. Науково-популярний журнал
23. Програма VR-технології в науці
24. Технології AI в науці
25. Науково-популярний веб ресурс (сайт)
26. Науковий стартап
27. Колаборація “Бізнес-Наука”
28. Колаборація “Наука-Освіта”
29. Грантова діяльність
30. Воєнний вчений
31. Рада молодих вчених ЗВО / наукової установи
32. Рада молодих вчених при обласній державній адміністрації
33. Інвайронменталіст, раціоналізатор.

Блок 2

Природничо-математичні науки:

34. Фізика та астрономія
35. Хімія
36. Біологія
37. Екологія та охорона навколишнього середовища
38. Науки про Землю
39. Математика та статистика
40. Інформаційні технології та кібербезпека
41. Географія
42. Виробництво та технології (харчові технології, легка промисловість, нафтогазова інженерія)
43. Гірництво та металургія
44. Транспорт та транспортні технології
45. Хімічні технології та біоінженерія
46. Електрична інженерія та машинобудування
47. Автоматизація, приладобудування та вимірювальна техніка
48. Будівництво та цивільна інженерія. Архітектура.
49. Електроніка та телекомунікації
50. Матеріалознавство

51. Цифровізація
52. Енергетична та екологічна безпека. Енергоменеджмент
53. Автоматизація технологічних процесів, електротехніка, електромеханіка.

Аграрні науки та продовольство:

54. Агрономія
55. Зоотехнія та ветеринарна медицина
56. Водні біоресурси та аквакультура
57. Селекція та генетика
58. Лісове та садово-паркове господарство, садівництво

Охорона здоров'я:

59. Медицина та медсестринство
60. Фармакологія та фармацевтика

Воєнні науки та цивільна безпека:

61. Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону
62. Сектор безпеки та оборони України

Управління та адміністрування:

63. Економіка
64. Фінанси, банківська справа та страхування
65. Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
66. Облік й оподаткування
67. Публічне управління та адміністрування
68. Менеджмент та управління персоналом
69. Маркетинг

Сфера обслуговування:

70. Готельно-ресторанна справа
71. Туризм

Соціально-гуманітарний напрям:

72. Психологія
73. Соціологія та політологія
74. Право
75. Міжнародні відносини
76. Історія та археологія
77. Фізична культура і спорт
78. Філологічні науки
79. Філософія, культурологія та релігієзнавство
80. Педагогіка
81. Культура і мистецтво

Блок 3

82. Аспірант року (за галузями наук)
83. Докторант року (за галузями наук)
84. Винахідник року
85. Автор найкращої серії наукових робіт

Блок 4

86. Молодий методист року в галузі фізико-математичних наук
87. Молодий методист року в галузі хімічних та біологічних наук
88. Молодий методист року в галузі географічних та геологічних наук
89. Молодий методист року в галузі інформаційних технологій
90. Молодий методист року в галузі суспільних і гуманітарних наук
91. Еко-волонтер року
92. IT-волонтер року
93. Волонтер з інклюзивної роботи року
94. Парамедик року на передовій
95. Доброволець-Захисник року
96. Винахідник року з військової справи
97. Інноватор на передовій

98. Воєнний конструктор року
99. Вчений року на передовій
100. Дослідник військової справи

3. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕННЯ КОНКУРСУ

3.1. Проведення Конкурсу передбачає оголошення Конкурсу, оприлюднення он-лайн голосування в реальному часі на офіційному сайті заходу <https://leaderscientist.ysc.in.ua/> та на інформаційних ресурсах Організатора.

3.2. Заявки надсилаються через електронну форму. Коригування поданих даних заявником відбувається відповідно до рішення Організаційного комітету у двох випадках:

3.2.1. Виявлення недостовірних даних.

3.2.2. Звернення заявника на офіційну пошту оргкомітету (leader.scientist@gmail.com) щодо необхідності технічної правки поданих ним даних.

Передбачено подання заявки самовисуванням та висуванням іншою особою.

3.3. Прийом заявок, їх реєстрація, голосування та оголошення результатів відбуваються автоматично розміщенням даних на сайті Конкурсу. Загальне опрацювання здійснюється Організаційним комітетом.

3.4. Визначення лауреатів здійснюється:

3.4.1. Для номінацій блоку 1 сума набраних балів під час авторизованого голосування в мережі Інтернет (має 50% конкурсного балу) та підрахунок балів відповідно до Додатку 1 цього Положення Організаційним комітетом (50% конкурсного балу). Конкурсний бал за Інтернет-голосування визначається ранжуванням кількості голосів за кожного номінанта.

Сума набраних балів під час голосування в мережі Інтернет (50% конкурсного балу) обчислюється за таким принципом: 15 балів отримують перших 33,3% номінантів з найбільшою кількістю лайків, 10 балів – другі (33,3%) за кількістю лайків та 5 балів – треті (решта – 33,3%) за кількістю лайків (відповідно до правила формування рейтингу – таблиця).

3.4.2. Для номінацій блоку 2 підрахунок балів здійснюється Організаційним комітетом, відповідно до вимог Додатку 2 цього Положення;

3.4.3. Для номінацій блоку 3 підрахунок балів здійснюється Організаційним комітетом, відповідно до вимог Додатку 3 цього Положення;

3.4.4. Для номінацій блоку 4 підрахунок балів здійснюється Організаційним комітетом, відповідно до вимог Додатку 4 цього Положення.

3.5. Терміни проведення конкурсу:

1 лютого – старт початку подання заявок на Конкурс;

1 березня – дедлайн подачі заявок;

02–30 березня – опрацювання заявок відповідно до п. 3.2;

01–15 квітня – голосування за номінантів Блоку 1;

16–30 квітня – підведення підсумків;

18 травня – церемонія нагородження.

3.6. Голосування за номінантів у мережі Інтернет відбувається протягом 15 календарних днів після закінчення опрацювання заявок (для номінацій Блоку 1). У голосуванні можуть взяти участь усі бажаючі.

3.7. Результати Конкурсу затверджуються Протоколом засідання Ради молодих учених при МОН України.

3.8. Оголошення результатів Конкурсу здійснюється на офіційному сайті Конкурсу та інформаційних ресурсах Організатора.

Учасникам під час подачі заявок забороняється цитування в тексті та внесення до бібліографічних списків тих джерел, що опубліковані російською мовою у будь-якій країні, а також джерел іншими мовами, якщо вони опубліковані на території Російської Федерації, Білорусі та Сирії.

3.10. Організатор та всі учасники Конкурсу зобов'язані дотримуватись вимог чинного законодавства України, етики та доброчесності.

У разі недотримання принципів доброчесності Організатор залишає за собою право оприлюднити факти недоброчесності номінантів та лауреатів.

4. ПРОЦЕДУРА НАГОРОДЖЕННЯ НОМІНАНТІВ

4.1. Після оприлюднення результатів проводиться офіційна церемонія нагородження переможців Конкурсу з врученням Статуетки та видачі сертифікату переможцю.

4.2. На процедуру нагородження запрошуються представники керівництва МОН, НАН України, мас-медіа, бізнесу, меценатів, стейкхолдерів, представників влади та іноземних партнерів.

Таблиця – Розподіл балів за голосування за номінантами 1 блоку

Розподіл балів за голосуванням за домінантами 1 блоку			
Кількість номінантів	З них отримують: 15 балів	10 балів	5 балів
1	1	0	0
2	1	1	0
3	1	1	1
4	2	1	1
5	2	2	1
6	2	2	2
7	3	2	2
8	3	3	2
9	3	3	3
10	4	3	3
11	4	4	3
12	4	4	4
13	5	4	4
14	5	5	4
15	5	5	5
16	6	5	5
17	6	6	5
18	6	6	6
19	7	6	6
20	7	7	6
21	7	7	7
22	8	7	7
23	8	8	7
24	8	8	8
25	9	8	8
26	9	9	8
27	9	9	9
28	10	9	9
29	10	10	9
30	10	10	10

Додаток №1
до Положення про щорічний конкурс
«Молодий вчений року»

Методика оцінки
“Блоку 1”: 1-5 (зараховуються дані за 2023 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки							
Інста Науковець; Ютуб для науки; Науковий Facebook блогер; Науковий Телеграм-канал; Науковий WhatsApp-канал							
Кількість підписників		Періодичність викладу матеріалу		Середня кількість лайків		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
<500	1	від 6-ти постів за 14 днів до 3-х постів за 2 тижні	1	30-50	1	найбільша кількість лайків	15
501-1000	2	від 2-х постів на тиждень до 5-ти постів за 14 днів	2	50-100	2	другий/га/гі за кількістю лайків	10
>1001	3	від 3 постів на тиждень до 7 ми постів на тиждень	3	>101	3	третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік додаванням отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 6 (зараховуються дані за 2023 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Науковий Тік-ток канал							
Кількість відвідувачів (онлайн)		Здобутки /результати		Наявність діджитал інструментів		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Відвідування сайту, чи іншого веб порталу (аналітика) / відвідування офлайн	враховується найбільший показник	Показники діяльності	сума балів	Наявність цифрових продуктів	сума балів	Найбільша кількість лайків	15
<500	1	Кількісні показники (кількість учасників / кількість розроблених профорієнтаційних матеріалів)	1	Facebook / Instagram	1	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
501-1000	2	Програмні результати діяльності	1	Сайт	1	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5
>1001	3	Партнерство /співробітництво	1	Clubhouse, Чат-бот, CRM, інші цифрові продукти тощо	1		

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік додаванням отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 7-9 (зараховуються дані за 2023 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Науковий гурток; Наукова школа (неформальна освіта); Профорієнтаційна наукова платформа							
Кількість відвідувачів (онлайн)		Здобутки /результати		Наявність діджитал-інструментів		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Відвідування сайту, чи іншого веб порталу (аналітика)/ відвідування офлайн	враховується найбільший показник	Показники діяльності	сума балів	Наявність цифрових продуктів	сума балів	Найбільша кількість лайків	15
<500	1	Кількісні показники (кількість учасників / кількість розроблених профорієнтаційних матеріалів)	1	Facebook / Instagram	1	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
501-1000	2	Програмні результати діяльності	1	Сайт	1	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5
>1001	3	Партнерство /співробітництво	1	Clubhouse, Чат-бот, CRM, інші цифрові продукти тощо	1		

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік додаванням отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

Методика оцінки
“Блоку 1”: 10-11 (зараховуються дані за 2023 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки Науковий музей; Наукова виставка (фестиваль, пікнік)							
Кількість відвідувачів (онлайн)		Здобутки /результати		Наявність діджитал інструментів		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Відвідування сайту, чи іншого веб порталу (аналітика)/ відвідування офлайн	враховується найбільший показник	Показники діяльності	сума балів	Наявність цифрових продуктів	сума балів	Найбільша кількість лайків	15
<500	1	Кількісні показники	1	Facebook / Instagram	1	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
501-1000	2	Програмні результати діяльності	1	Сайт	1	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5
>1001	3	Партнерство /співробітництво	1	Clubhouse, Чат-бот, CRM, інші цифрові продукти тощо	1		

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік додаванням отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 12-14 (зараховуються дані за 2023 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Науковий проєкт; Наукова конференція; Наукова співпраця									
Масштабність		Співробітництво /Партнерство		Популяризація діяльності та результатів		Кінцеві результати		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Рівень	враховується найбільший показник	Кількість партнерів/спів- організаторів	враховується найбільший показник	Напрями представлення	сума балів	Результати діяльності	сума балів	Найбільша кількість лайків	15
Регіональний	1	1	1	Facebook / Instagram	1	Збірник матеріалів конференції/проєкту опубліковано в Україні	1	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
Всеукраїнський	2	2	2	Сторінка про проєкт/ конференцію	1	Збірник матеріалів конференції/проєкту опубліковано закордоном	2	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5
Міжнародний	3	3 і >	3	Окремий сайт проєкту/ конференції	2	Матеріали конференції опубліковано у виданні, що проіндексовано у Scopus чи Web of Science	3		
				Статті у наукових фахових виданнях України	кількість X на 1	Результати проєкту/конференції опубліковано у монографії/посібнику/ методичних рекомендаціях	2		
				Статті у виданнях, що проіндексовано у Scopus чи Web of Science	кількість X на 2	За результати проєкту отримано патент	кількість X на 2		
						За результати проєкту отримано свідоцтво	кількість X на 1		

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік додаванням отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 15-16 (зараховуються дані за 2023 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Установа – популяризатор науки (наукові осередки, дослідні станції, наукові хаби, наукові кафе); Громадська організація – популяризатор науки							
Кількість відвідувачів (онлайн)		Здобутки /результати		Наявність діджитал інструментів (сума балів)		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Відвідування сайту, чи іншого веб порталу (аналітика)	враховується найбільший показник	Кількісні, якісні показники	сума балів	Наявність цифрових продуктів	сума балів	Найбільша кількість лайків	15
<500	1	Кількісні показники (кількість учасників, кількість проведених заходів)	1	Facebook / Instagram	1	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
501-1000	2	Визначені чіткі та зрозумілі правила та процедури діяльності та взаємодії всіх учасників асоціацій, установ, організацій	1	Сайт	1	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5
>1001	3	Партнерство / співробітництво / наукова мобільність, інтернаціоналізація	1	Clubhouse, Чат-бот, CRM, інші цифрові продукти тощо	1		

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік додаванням отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 17 (зараховуються дані за 2023 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Науковий ментор (Керівник наукового дослідження)							
Актуальність дослідження		Здобутки /результати		Популяризація		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Опис актуальності, значення у рівнях	враховується найбільший показник	Кількісні, якісні показники	сума балів	Популяризація наукового дослідження	сума балів	Найбільша кількість лайків	15
Регіональний рівень	1	Кількісні показники	1	Facebook / Instagram	1	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
Всеукраїнський рівень	2	Практичне застосування результатів наукового дослідження	1	Сайт	1	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5
Міжнародний рівень	3	Методика супроводження наукового дослідження	1	Друк та презентація результатів дослідження	1		

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік додаванням отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 18 (зараховуються дані за 2023 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Науковий волонтер							
Масштабність		Кількісні результати		Інструменти реалізації		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Значення у рівнях	враховується найбільший показник	Кількісні показники	сума балів	Інструменти	сума балів	Найбільша кількість лайків	15
Регіональний / місцевий рівень	1	Кількість залучених учасників	1	Проведення заходів	1	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
Всеукраїнський рівень	2	Кількість реалізованих заходів	1	Збір коштів	1	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5
Міжнародний рівень	3	Кількість наданої допомоги	1	Популяризація волонтерської діяльності	1		

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік додаванням отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 19 (зараховуються дані за 2023 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Науковець з наукометричною базою									
Індекс Гірша		Кількість цитувань		Кількість проіндексованих публікацій		Рейтинг журналів опублікованих статей		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Кількісні показники	враховується найбільший показник	Кількісні показники	враховується найбільший показник	Кількісні показники	враховується найбільший показник	Квартиль журналу	враховується найбільший показник	Найбільша кількість лайків	15
<3	1	<5	1	1	1	Квартиль 4 (Q 4)	1	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
4-6	2	6-10	2	2	2	Квартиль 3 (Q 3)	2	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5
>7	3	>11	3	>3	3	Квартиль 2-1 (Q 2, Q1)	3		

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік додаванням отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 20-22 (зараховуються дані за 2023 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Наукова та науково-популярна книга (від 1 до 3-х співавторів); Монографія (від 1 до 3-х співавторів); Науково-популярний журнал							
Книга/монографія/журнал є у продажі на момент оголошення премії з тиражем		Розповсюдженість		Кількість цитувань за рік		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Оцінюючі параметри	враховується найбільший показник	Оцінюючі параметри	сума балів	Кількість цитувань	враховується найбільший показник	Найбільша кількість лайків	15
для книги/монографії 300 примірників; для журналу 100 примірників	1	Доступність продажу у магазинах	1	до 20 цитувань	1	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
для книги/монографії від 301 до 500 примірників; для журналу від 101 до 200 примірників	2	Доступність продажу на сайтах	1	521 – 35 цитувань	2	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5
для книги/монографії 501 і більше примірників; для журналу 201 і більше примірників	3	Інструменти популяризації	1	36 і більше цитувань	3		

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік додаванням отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 23-24 (зараховуються дані за 2023 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Програма VR-технології в науці; Технології AI в науці							
Кількість користувачів		Якісні показники		Контент		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Оцінюючі параметри	враховується найбільший показник	Оцінюючі параметри	сума балів	Контент (кількісний показник – публікації, інтерв'ю, коди, системи, технології, презентації тощо)	враховується найбільший показник	Найбільша кількість лайків	15
<15	1	Доступність	1	<5	1	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
16-25	2	Інформативність	1	6-10	2	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5
>26	3	Визначена чітка та зрозуміла місія	1	>11	3		

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік додаванням отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 25 (зараховуються дані за 2023 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Науково-популярний веб-ресурс (сайт)							
Охоплення веб ресурсу за один місяць		Якісні показники		Результати		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Оцінюючі параметри	враховується найбільший показник	Оцінюючі параметри	сума балів	Періодичність виходу матеріалу в рік	враховується найбільший показник	Найбільша кількість лайків	15
0-1000	1	Доступність (наявність діджитал інструментів, автоматизована розсилка, чат-бот, соціальні мережі)	1	<12	1	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
1000-5000	2	Актуальність та науковість	1	13-26	2	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5
5000 і >	3	Визначена чітка та зрозуміла місія	1	>27	3		

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік додаванням отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

Методика оцінки
“Блоку 1”: 26-28 (зараховуються дані за 2023 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки Науковий стартап; Колаборація “Бізнес-Наука”; Колаборація “Наука-Освіта”							
Наявність цифрових інструментів		Якісні показники		Контент		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Наявність цифрових продуктів	сума балів	Оцінюючі параметри	сума балів	Контент (кількісний контент)	враховується найбільший показник	Найбільша кількість лайків	15
Facebook / Instagram	1	Визначена чітка та зрозуміла місія	1	<12	1	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
Сайт	1	Впроваджені результати	1	13-26	2	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5
Clubhouse, Чат-бот, CRM, інші цифрові продукти тощо	1	Вплив на розвиток науки	1	>27	3		

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік додаванням отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 29 (зараховуються дані за 2023 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Грантова діяльність							
Кількість поданих заявок		Кількість грантів, що виконуються в 2023 році		Напрацювання за грантовою діяльністю		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Оцінюючі параметри	враховується найбільший показник	Оцінюючі параметри	враховується найбільший показник	Оцінюючі параметри	сума балів	Найбільша кількість лайків	15
1-2 заявки	1	1	1	Участь у конференціях та фахові публікації категорії «Б»	1	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
3-4 заявки	2	2	2	Публікації Scopus / WoS	1	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5
5 і > заявок	3	3 і >	3	Охоронні документи на об'єкти права інтелектуальної власності	1		

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік додаванням отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 30 (зараховуються дані за 2023 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Воєнний вчений							
Актуальність дослідження		Здобутки /результати		Значимість		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Опис актуальності, значення у рівнях	враховується найбільший показник	Кількісні, якісні показники	сума балів	Оцінюючі параметри	сума балів	Найбільша кількість лайків	15
Регіональний рівень	1	Кількість розробок	1	Для національної безпеки та оборони	1	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
Всеукраїнський рівень	2	Практичне застосування результатів наукового дослідження	1	Для суспільства	1	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5
Міжнародний рівень	3	Методика супроводження наукового дослідження	1	Для відновлення та відбудови України	1		

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 31-33 (зараховуються дані за 2023 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Рада молодих вчених ЗВО/наукової установи; Рада молодих вчених при обласній державній адміністрації; Інвайронменталіст, раціоналізатор							
Наявність цифрових інструментів		Партнерство, співробітництво		Кількість проведених заходів у рік		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Наявність цифрових продуктів	сума балів	Кількість договорів	враховується найбільший показник	Періодичність проведення заходів у році	враховується найбільший показник	Найбільша кількість лайків	15
Facebook / Instagram	1	<5	1	<6	1	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
Сайт	1	6-10	2	7-12	2	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5
Clubhouse, Чат-бот, CRM, інші цифрові продукти тощо	1	>11	3	>13	3		

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

Додаток № 2 до
ПОЛОЖЕННЯ про щорічний
конкурс «Молодий вчений року»

Методика оцінки
“Блоку 2”: 34-80 (зараховуються дані за 2023 рік)

АНКЕТА

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Бали	Документи, які представляє претендент
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2023 рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)			Посилання на профіль
	Статті	1	2	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	4	
		3 та більше	6	
	Матеріали конференції	1	1	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	2	
3 та більше		3		
2.	Загальна кількість цитувань за 2023 рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		Посилання на профіль
		1-3	1	
		4-8	2	
		9 та більше	3	
3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рачується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(5*n)$	-	Посилання на документ; m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рачується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(10*n)$	-	Посилання на документ; m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні	1-2	1	Посилання на публікацію та вихідні дані
		3-5	2	
		6 та більше	3	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції	1-2	0,5	Посилання на матеріали конференції
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	

7.	Публікація у матеріалах всеукраїнської конференції	1-3	0,5	Посилання на матеріали конференції	
		3-6	1		
		7 та більше	1,5		
8.	Одержання стипендії/ премії			Посилання на наказ чи офіційний документ; n – кількість стипендій/премій	
		На державному рівні	n*3		-
		На регіональному рівні	n*2		-
	На місцевому рівні	n*1	-		
9.	Міжнародне наукове стажування (зараховується одне стажування з найбільшою кількістю годин)		2	Посилання на наказ чи офіційний документ	
Практична складова					
10.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт; кількість охоронних документів	
		Патент на винахід (посилання)	n*3		
		Патент на корисну модель (посилання)	n*1		
		Авторське свідоцтво (посилання)	n*0,5		
11.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець			Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість НДР	
		Керівник	n*5		-
		Відповідальний виконавець	n*3		-
12.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації			Посилання на автореферат; n – кількість	
		Захист аспіранта/докторанта	n*2		-
		Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата /PhD/доктора наук, участь у роботі постійно діючої Спеціалізованої вченої ради/участь у роботі разової Спеціалізованої вченої ради	n*1		-
13.	Виконання функцій головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	n*0,5		Посилання на видання; n – кількість	
Грантова складова					

14.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	n*1		Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість грантів
-----	---	-----	--	---

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

Методика оцінки
“Блоку 2”: 81 (зараховуються дані за 2023 рік)

АНКЕТА

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Бали	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2023 рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)			Посилання на профіль
	Статті	1	2	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	4	
		3 та більше	6	
	Матеріали конференції	1	1	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	2	
		3 та більше	3	
2.	Загальна кількість цитувань за 2023 рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		Посилання на профіль
		1-3	1	
		4-8	2	
		9 та більше	3	
3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(5*n)$	–	Посилання на документ; m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(10*n)$	–	Посилання на документ; m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні	1-2	1	Посилання на публікацію та вихідні дані
		3-5	2	
		6 та більше	3	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції	1-2	0,5	Посилання на матеріали конференції
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	
7.	Публікація у матеріалах всеукраїнської конференції	1-3	0,5	Посилання на матеріали конференції
		3-6	1	
		7 та більше	1,5	

8.	Одержання стипендії/ премії			Посилання на наказ чи офіційний документ; п – кількість стипендій/премій
	На державному рівні	n*3	-	
	На регіональному рівні	n*2	-	
	На місцевому рівні	n*1	-	
9.	Міжнародне наукове стажування (зараховується одне стажування з найбільшою кількістю годин)		2	Посилання на наказ чи офіційний документ
Практична складова				
10.	Охоронні документи: патенти, винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт; п – кількість охоронних документів
	Патент на винахід (посилання)	n*3	-	
	Патент на корисну модель (посилання)	n*1	-	
	Авторське свідоцтво (посилання)	n*0,5	-	
11.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець			Посилання на підтверджуючий документ; п – кількість НДР
	Керівник	n*5	-	
	Відповідальний виконавець	n*3	-	
12.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації			Посилання на автореферат; п – кількість
	Захист аспіранта/докторанта	n*2	-	
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата /PhD/доктора наук, участь у роботі постійно діючої Спеціалізованої вченої ради/участь у роботі разової Спеціалізованої вченої ради	n*1	-	Посилання на автореферат / посилання на сайт; п – кількість
13.	Виконання функцій головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	n*0,5	-	Посилання на видання; п – кількість
Творча складова				
14.	Робота у складі культурно-мистецьких комісій/проектів			Посилання на підтверджуючі документи/сайти
		1-3	1	
		4-8	2	
		9 та більше	3	
15.	Конкурсна діяльність (міжнародні/всеукраїнські фестивалі-конкурси)			Посилання на підтверджуючий документ; п – кількість
	1 місце	n*0,5	-	

	гран-прі	n*1	-	
16.	Робота у складі журі міжнародні/всеукраїнські фестивалів-конкурсів			Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість
	Всеукраїнських фестивалів та конкурсів	n*0,5	-	
	Міжнародних фестивалів та конкурсів	n*1	-	
17.	Авторська композиція	1	1	Посилання на композицію або підтверджуючі документи
		2	2	
		3 та більше	3	
18.	Реалізація культурно-мистецьких проєктів» (в організаційному аспекті)			Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість
	Всеукраїнських фестивалів та конкурсів	n*0,5	-	
	Міжнародних фестивалів та конкурсів	n*1	-	
Грантова складова				
19.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	n*1	-	Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість грантів

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

**Додаток № 3 до ПОЛОЖЕННЯ
про щорічний конкурс «Молодий вчений року»**

**Методика оцінки
“Блоку 3”: 82 (зараховуються дані за 2023 рік)**

АНКЕТА

Аспірант року

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Бали	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2023 рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)			Посилання на профіль
	Статті	1	2	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	4	
		3 та більше	6	
	Матеріали конференції	1	1	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	2	
3 та більше		3		
2.	Загальна кількість цитувань за 2023 рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		Посилання на профіль
		1-3	1	
		4-8	2	
		9 та більше	3	
3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рачується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(5*n)$	–	Посилання на документ; m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рачується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(10*n)$	–	Посилання на документ; m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні	1-2	1	посилання на публікацію та вихідні дані
		3-5	2	
		6 та більше	3	
6.	Публікація у матеріалах	1-2	1	Посилання на

	міжнародної конференції	3-5	2	матеріали конференції
		6 та більше	3	
7.	Публікація у матеріалах всеукраїнської конференції	1-3	0,5	Посилання на матеріали конференції
		3-6	1	
		7 та більше	3	
8.	Одержання стипендії/ премії			Посилання на наказ чи офіційний документ; n – кількість стипендій/премій
	На державному рівні	n*3	-	
	На регіональному рівні	n*2	-	
	На місцевому рівні	n*1	-	
Практична складова				
9.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт; n – кількість охоронних документів
	Патент на винахід	n*3	-	
	Патент на корисну модель	n*1	-	
	Авторське свідоцтво	n*0,5	-	
Грантова складова				
10.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	n *1	-	Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість грантів

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

Методика оцінки
“Блоку 3”: 83 (зараховуються дані за 2023 рік)
АНКЕТА

Докторант року

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Бали	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2023 рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)			Посилання на профіль
	Статті	1	1	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	3	
		3 та більше	5	
	Матеріали конференції	1	1	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	2	
		3 та більше	3	
2.	Загальна кількість цитувань за 2023 рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		Посилання на профіль
		1-3	1	
		4-8	2	
		9-13	3	
		13 та більше	4	
3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(4*n)$	-	Посилання на документ; m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(8*n)$	-	Посилання на документ; m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні	1-2	0,5	Посилання на публікацію та вихідні дані
		3-5	1	
		6 та більше	2	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції			Посилання на матеріали конференції
		1-2	0,5	
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	

7.	Публікація у матеріалах всеукраїнської конференції	1-3	0,5	Посилання на матеріали конференції
		4-6	1	
		7 та більше	1,5	
8.	Одержання стипендії/ премії			Посилання на наказ чи офіційний документ; n – кількість стипендій/премій
	На державному рівні	n*3	-	
	На регіональному рівні	n*2	-	
	На місцевому рівні	n*1	-	
Практична складова				
9.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт; n – кількість охоронних документів
	Патент на винахід	n*3	-	
	Патент на корисну модель	n*1	-	
	Авторське свідоцтво	n*0,5	-	
10.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець			Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість НДР
	Керівник	n*5	-	
	Відповідальний виконавець	n*2	-	
11.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації			Посилання на сайт / посилання на автореферат; n – кількість
	Захист аспіранта	n*2	-	
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата/доктора наук, участь у роботі постійно діючої Спеціалізованої вченої ради/участь у роботі разової Спеціалізованої вченої ради	n*3	-	
12.	Виконання функцій головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку фахових видань	n*0,5	-	Посилання на видання; n – кількість
Грантова складова				
13.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	n *1	-	Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість грантів

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

Методика оцінки
“Блоку 3”: 84 (зараховуються дані за 2023 рік)
АНКЕТА
Винахідник року

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Бали	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2023 рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)			Посилання на профіль
	Статті	1	1	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	2	
		3 та більше	3	
	Матеріали конференції	1	0,5	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	1	
3 та більше		1,5		
2.	Загальна кількість цитувань за 2023 рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		Посилання на профіль
		1-3	0,1	
		4-8	0,2	
		9 та більше	0,3	
3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(10*n)$	–	Посилання на документ m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(20*n)$	–	Посилання на документ m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні	1-2	0,5	Посилання на публікації та вихідні дані
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції	1-2	0,5	Посилання на матеріали конференції
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	
7.	Публікація у матеріалах всеукраїнської конференції	1-3	0,5	Посилання на матеріали конференції
		4-6	1	
		7 та більше	1,5	

Практична складова				
8.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт; n – кількість охоронних документів
	Патент на винахід	n*5	-	
	Патент на корисну модель	n*2,5	-	
	Авторське свідоцтво	n*1	-	
9.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець			Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість НДР
	Керівник	n*3	-	
	Відповідальний виконавець	n*1	-	
10.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації			Посилання на автореферат; n - кількість
	Захист аспіранта/докторанта	n*1	-	
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата /PhD /доктора наук, участь у роботі постійно діючої Спеціалізованої вченої ради/участь у роботі разової Спеціалізованої вченої ради	n*0,5	-	Посилання на автореферат / посилання на сайт; n – кількість
11.	Виконання функцій головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	n*0,5	-	Посилання на видання; n – кількість
Грантова складова				
12.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	n*0,5	-	Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість грантів

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

Методика оцінки
“Блоку 3”: 85 (зараховуються дані за 2023 рік)

АНКЕТА
Автор найкращої серії наукових робіт

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Бали	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2023 рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)			Посилання на профіль
	Статті	$n*2$	-	Посилання на публікації та вихідні дані; n – кількість
	Матеріали конференції	$n*1$	-	Посилання на публікації та вихідні дані; n – кількість
2.	Загальна кількість цитувань за 2023 рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		Посилання на профіль
		1-3	1	
		4-8	2	
		9 та більше	3	
3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів)	$n*10$	-	Посилання на документ; n – кількість монографій
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів)	$n*5$	-	Посилання на документ; n – кількість монографій
5.	Стаття у фаховому виданні	$n*1$	-	Посилання на публікації та вихідні дані; n – кількість
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції	1-2	1	Посилання на матеріали конференції
		3-5	2	
		6 та більше	3	
7.	Публікація у матеріалах всеукраїнської конференції	1-3	0,5	Посилання на матеріали конференції
		4-6	1	
		7 та більше	1,5	

Практична складова

8.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт; n – кількість охоронних документів
	Патент на винахід	n*3	-	
	Патент на корисну модель	n*1	-	
	Авторське свідоцтво	n*0,5	-	
9.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець			Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість НДР
	Керівник	n*3	-	
	Відповідальний виконавець	n*1	-	
Грантова складова				
10.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програма	n*0,5	-	Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість грантів

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

**Додаток № 4 до ПОЛОЖЕННЯ
про щорічний конкурс «Молодий вчений року»**

**Методика оцінки
“Блоку 4”: 86-90 (зараховуються дані за 2023 рік)**

АНКЕТА

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Бали	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2023 рік (на вибір вченого Scopus або WoS, не сумарний)			Посилання на профіль
	Статті	1	2	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	4	
		3 та більше	6	
	Матеріали конференції	1	1	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	2	
3 та більше		3		
2.	Стаття у фаховому виданні	1-2	0,5	Посилання на публікацію та вихідні дані
		3-5	1	
		6 та більше	2	
3.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції	1-2	0,5	Посилання на матеріали конференції
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	
4.	Публікація у матеріалах всеукраїнської конференції	1-3	0,5	Посилання на матеріали конференції
		4-5	1	
		7 та більше	1,5	
5.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів)	$n*2$	-	Посилання на документ; n – кількість монографій
6.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів)	$n*1$	-	Посилання на документ; n – кількість монографій
Навчально-методична робота				
7.	Опубліковані підручники, посібники, навчально-методичні рекомендації			Посилання на сайт; m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
	Підручник	$m/(5*n)$	-	
	Посібник	$m/(7*n)$	-	
	Навчально-методичні рекомендації	$m/(10*n)$	-	

8.	Організація та проведення позааудиторних заходів освітньо-наукового характеру (навчальні курси, гуртки, школи, семінари, конференції)	n*1	-	Посилання на сайт з інформацією; n – кількість заходів
9.	Керівництво НДР учнів – членів НЦ «Мала академія наук України»:			Посилання підтверджуючі документи; n – кількість НДР
	Загальна кількість (II етап)	n*1	-	
	Загальна кількість (III етап)	n*2	-	
	Кількість призерів (II етап)	n*5	-	
	Кількість призерів (III етап)	n*10	-	Посилання на наказ про склад журі
10.	Участь у складі журі МАН			
	Всеукраїнський (III етап)	n*3	-	
	Обласний (II етап)	n*2	-	

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

**Методика оцінки
“Блоку 4”: 91-94 (зараховуються дані за 2023 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Еко-волонтер року; IT-волонтер року; Волонтер з інклюзивної роботи року; Парамедик року на передовій					
Масштабність		Кількісні результати		Інструменти реалізації	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Значення у рівнях	враховується найбільший показник	Кількісні показники	сума балів	Інструменти	сума балів
Регіональний / місцевий рівень	1	Кількість залучених учасників	1	Патріотична добровольча ініціатива	1
Всеукраїнський рівень	2	Кількість реалізованих заходів	1	Збір коштів	1
Міжнародний рівень	3	Кількість наданої допомоги	1	Популяризація волонтерської діяльності	1

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік додаванням отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

Методика оцінки
“Блоку 4”: 94-100 (зараховуються дані за 2023 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки Доброволець-Захисник року; Винахідник року з військової справи; Інноватор на передовій; Воєнний конструктор року; Вчений року на передовій; Дослідник військової справи					
Актуальність дослідження		Здобутки /результати		Значимість	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали
Опис актуальності, значення у рівнях	враховується найбільший показник	Кількісні, якісні показники	сума балів	Оцінюючі параметри	сума балів
Регіональний рівень	1	Патріотична добровольча ініціатива	1	Для національної безпеки та оборони	1
Всеукраїнський рівень	2	Кількість розробок	1	Для суспільства	1
Міжнародний рівень	3	Практичне застосування результатів наукового дослідження	1	Для відновлення та відбудови України	1

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія