

Додаток 1 до Протоколу № 6 від 11 березня 2021 року

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Протоколом засідання

Ради молодих учених при МОН

№ 6 від 11.03.2021 р.

**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 визначних досягнень молодих вчених.

1.3. Організатором Конкурсу є Рада молодих учених при Міністерстві освіти і науки України (далі — Організатор);

1.4. Учасниками конкурсу є номінанти віком до 35 років включно, які мають вищу освіту не нижче другого (магістерського) рівня, або номінанти віком до 40 років включно, які мають науковий ступінь доктора наук. В кожній номінації мають право номінуватися як молоді вчені, так і колективи молодих вчених.

1.5. Основні 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 в захист інтересів України;
- відзначення молодих вчених за підвищення авторитету України на міжнародному рівні.

1.6. 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, який Протоколом засідання РМУ визначає склад Організаційного комітету та Конкурсної комісії, строки проведення, заходи, результати Конкурсу та інші умови.

2.3. Номінанти несуть особисту відповідальність за достовірність наданої інформації.

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

2.5. Розподіл номінацій:

2.5.1. Загальні, 81 номінація: Блок 1 - 31 номінація, Блок 2 - 50 номінацій;

2.5.2. Національна академія наук України: 12 номінацій - Блок 3;

2.5.3. Мала академія наук України: 7 номінацій - Блок 4.

2.6. Конкурсна комісія залучає до процесу визначення лауреатів експертів у відповідних галузях.

2.7. Критерії оцінювання передбачені в Додатках 1-4 до цього Положення.

2.8. Номінації Конкурсу:

Блок 1

1. Інста Науковець
2. Ютуб для науки
3. Науковий Facebook блогер
4. Науковий телеграм-канал
5. Науковий гурток

6. Наукова школа (неформальна освіта)
7. Профорієнтаційна наукова платформа
8. Науковий музей
9. Наукова виставка (фестиваль, пікнік)
10. Науковий проект
11. Наукова-конференція
12. Установа - популяризатор науки (наукові осередки, дослідні станції, наукові хаби, наукові кафе).
13. Громадська організація - популяризатор науки
14. Наукова асоціація/ Асоціація з популяризації науки
15. Науковий ментор (Керівник наукового дослідження)
16. Науковий волонтер
17. Науковець з наукометричною базою
18. Наукова та науково-популярна книга (від 1 до 3-х співавторів)
19. Монографія (від 1 до 3-х співавторів)
20. Науково-популярний журнал
21. Українська наукова газета
22. Науковець/наукова спільнота в Clubhouse
23. Програма VR-технології в науці
24. Технології AI в науці
25. Науковий Чат-бот
26. Науково-популярна програма телебачення
27. Науково-популярний веб ресурс (сайт)
28. Науковий подкаст
29. Науковий стартап
30. Колаборація “Бізнес-Наука”
31. Кращий бізнес кейс науковця

Блок 2

Природничо-математичні науки:

32. Фізика та астрономія
33. Хімія
34. Біологія
35. Екологія та охорона навколишнього середовища
36. Науки про Землю
37. Математика та статистика
38. Інформаційні технології та кібербезпека

Науково-технічна діяльність та інженерія:

39. Науково-технічні розробки для інклюзії
40. Виробництво та технології (харчові технології, легка промисловість, нафтогазова інженерія)
41. Гірництво
42. Арктичні та антарктичні дослідження
43. Транспорт та транспортні технології
44. Хімічні технології та біоінженерія
45. Електрична інженерія та Машинобудування
46. Металургія
47. Автоматизація, приладобудування та вимірювальна техніка
48. Будівництво та цивільна інженерія
49. Архітектура
50. Міське господарство
51. Електроніка та телекомунікації
52. Матеріалознавство

Аграрні науки та продовольство:

53. Агрономія

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

Охорона здоров'я:

58. Медицина та медсестринство
59. Реабілітація
60. Фармакологія та фармацевтика

Воєнні науки та цивільна безпека:

61. Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону

Управління та адміністрування:

62. Економіка
63. Менеджмент та управління персоналом
64. Маркетинг

Соціально-гуманітарний напрям:

65. Психологія
66. Соціологія
67. Право
68. Міжнародні відносини
69. Історія, археологія та політологія
70. Фізична культура і спорт
71. Філологічні науки
72. Філософія
73. Релігієзнавство та богослов'я
74. Культурологія
75. Педагогіка

Культура і мистецтво:

76. Дизайн
77. Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація
78. Хореографія
79. Музичне мистецтво
80. Сценічне мистецтво
81. Інформаційна, бібліотечна та архівна справа

Блоку 3

82. Винахідник року в галузі фізико-технічних та математичних наук
83. Автор найкращої серії наукових робіт в галузі фізико-технічних та математичних наук
84. Аспірант року в галузі фізико-технічних та математичних наук
85. Докторант року в галузі фізико-технічних та математичних наук
86. Винахідник року в галузі хімічних і біологічних наук
87. Автор найкращої серії наукових робіт в галузі хімічних і біологічних наук
88. Аспірант року в галузі хімічних і біологічних наук
89. Докторант року в галузі хімічних і біологічних наук
90. Винахідник року в галузі суспільних і гуманітарних наук
91. Автор найкращої серії наукових робіт в галузі суспільних і гуманітарних наук
92. Аспірант року в галузі суспільних і гуманітарних наук
93. Докторант року в галузі суспільних і гуманітарних наук

Блоку 4

94. Молодий методист року в галузі математичних наук
95. Молодий методист року в галузі фізичних наук

96. Молодий методист року в галузі хімічних наук
97. Молодий методист року в галузі біологічних наук
98. Молодий методист року в галузі географічних та геологічних наук
99. Молодий методист року в галузі інформаційних технологій
100. Молодий методист року в галузі суспільних і гуманітарних наук

3. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕННЯ КОНКУРСУ

- 3.1. Проведення Конкурсу передбачає оголошення Конкурсу на офіційному сайті заходу <http://leader-scientist.com.ua/> та інформаційних ресурсах Організатора;
- 3.2. Заявки надсилаються через електронну форму. Коригування поданих даних не допускається. Передбачено подання заявки шляхом самовисування та висування іншою особою;
- 3.3. Прийом заявок, їх реєстрація та опрацювання надісланої інформації здійснюється Конкурсною комісією;
- 3.4. Визначення Лауреатів здійснюється шляхом:
 - 3.4.1. Для номінацій блоку 1 сума набраних балів під час голосування в мережі Інтернет (50% конкурсного балу) та підрахунок балів відповідно до Додатку 1 цього Положення Конкурсною комісією (50% конкурсного балу);
 - 3.4.2. Для номінацій блоку 2 підрахунок балів здійснюється Конкурсною комісією, відповідно до Додатку 2 цього Положення;
 - 3.4.3. Для номінацій блоку 3 підрахунок балів здійснюється Конкурсною комісією, відповідно до Додатку 3 цього Положення;
 - 3.4.4. Для номінацій блоку 4 підрахунок балів здійснюється Конкурсною комісією, відповідно до Додатку 4 цього Положення.
- 3.5. Голосування за номінантів в мережі Інтернет відбувається усіма бажаючими протягом 15 календарних днів від дня закінчення реєстрації (для номінацій Блоку 1).
- 3.6. Результати Конкурсу оформлюються Протоколом Конкурсної комісії, доводяться до відома Організатора та оприлюднюються не пізніше, ніж через 180 днів від дати оголошення Конкурсу;
- 3.7. Оголошення результатів Конкурсу здійснюється на офіційному сайті заходу та інформаційних ресурсах Організатора;
- 3.8. Підставами для відхилення заявки є недостовірність поданої інформації або/чи невідповідність віковим нормам молодого вченого, визначених чинним законодавством.
- 3.9. Організатор та всі учасники Конкурсу зобов'язані дотримуватись вимог чинного законодавства України, етики та доброчесності.

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

Методика оцінки
“Блоку 1”: 1-4 (зараховуються дані за 2020 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки Інста Науковець; Ютуб для науки; Науковий Facebook блогер; Науковий телеграм-канал											
Контент постів		Візуалізація		Кількість підписників		Періодичність викладу матеріалу		Середня кількість лайків		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	
Актуальність контенту	1	Стиль	1	<1500	1	від 6-ти постів за 14 днів до 3-х постів за 2 тижня	1	30-50	1	найбільша кількість лайків	15
Спроможність зацікавити	1	Застосування фірмового стилю/, брендбуку	2	1501-5000	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
Контент план/контент сценарій	1	Сприйняття	3	>5001	3	від 3 постів на тиждень до 7 ми постів на тиждень	3	>101	3	третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 5-7 (зараховуються дані за 2020 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки											
Науковий гурток; Наукова школа (неформальна освіта); Профорієнтаційна наукова платформа											
Місія		Контент програми		Кількість відвідувачів (онлайн)		Здобутки /результати		Наявність діджитал інструментів		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	
Прописана місія на сайті, чи в іншій соціальній мережі	від 1-3	Структурованість контенту	1	Відвідування сайту, чи іншого веб порталу (аналітика)/ відвідування офлайн	1-3	Кількісні показники	1	Сайт, Facebook, Instagram, Clubhouse, Чат-бот, CRM тощо	1-3	Найбільша кількість лайків	15
		Актуальність контенту	1			Якісні показники	1			Другий/га/гі за кількістю лайків	10
		Формування компетентностей	1			Партнерство, співробітництво, наукова мобільність, Інтернаціоналізація	1			Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 8-11 (зараховуються дані за 2020 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Науковий музей; Наукова виставка (фестиваль, пікнік); Науковий проект; Наукова-конференція											
Місія		Контент програми		Кількість відвідувачів (онлайн)		Здобутки /результати		Наявність діджитал інструментів		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	
Прописана місія на сайті, чи в іншій соціальній мережі	від 1-3	Структурованість контенту	1	Відвідування сайту, чи іншого веб порталу (аналітика)/ відвідування офлайн	1-3	Кількісні показники	1	Сайт, Facebook, Instagram, Clubhouse, Чат-бот, CRM тощо	1-3	Найбільша кількість лайків	15
		Актуальність контенту	1			Якісні показники	1			Другий/га/гі за кількістю лайків	10
		Просвітництво	1			Партнерство, співробітництво, наукова мобільність, інтернаціоналізація	1			Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 12-14 (зараховуються дані за 2020 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки											
Установа - популяризатор науки (наукові осередки, дослідні станції, наукові хаби, наукові кафе); Громадська організація - популяризатор науки; Наукова асоціація/ Асоціація з популяризації науки											
Місія		Контент програми		Кількість відвідувачів (онлайн)		Здобутки /результати		Наявність діджитал інструментів		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	
Прописана місія на сайті, чи в іншій соціальній мережі	від 1-3	Структурованість контенту	1	Відвідування сайту, чи іншого веб порталу (аналітика)	1-3	Кількісні, якісні показники	1	Сайт, Facebook, Instagram, Clubhouse, Чат-бот, CRM, інші цифрові продукти тощо	1-3	Найбільша кількість лайків	15
		Актуальність контенту	1			Визначені чіткі та зрозумілі правила та процедури діяльності та взаємодії всіх учасників асоціацій, установ, організацій	1			Другий/га/гі за кількістю лайків	10
		Унікальність контенту	1			Партнерство, співробітництво, наукова мобільність, інтернаціоналізація	1			Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 15 (зараховуються дані за 2020 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки Науковий ментор (Керівник наукового дослідження)						
Актуальність наукової теми	Практичне застосування результатів наукового дослідження	Методика супроводження наукового дослідження	Вплив проведеного дослідження на самого дослідника/ів	Популяризація наукового дослідження	Обрання переможця шляхом голосування	
Бали	Бали	Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали
1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	Найбільша кількість лайків	15
					Другий/га/гі за кількістю лайків	10
					Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 16 (зараховуються дані за 2020 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Науковий волонтер						
Місія	Результати	Масштабність	Методика/ Інструменти реалізації	Системний підхід до проекту	Обрання переможця шляхом голосування	
Бали	Бали	Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали
1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	Найбільша кількість лайків	15
					Другий/га/гі за кількістю лайків	10
					Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 17 (зараховуються дані за 2020 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки Науковець у наукометричній базі							
Індекс Гірша	Кількість цитувань	Кількість проіндексованих публікацій	Рейтинг журналів опублікованих статей		Активність публікацій	Обрання переможця шляхом голосування	
Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали	Бали	Параметри	Бали
1-3	1-3	1-3	Квартиль 4 (Q 1)	1	1-3	Найбільша кількість лайків	15
			Квартиль 3 (Q 3)	2		Другий/га за кількістю лайків	10
			Квартиль 2-1 (Q 2, Q1)	3		Третій/тя за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 18-21 (зараховуються дані за 2020 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; Українська наукова газета						
Книга/монографія/журнал є у продажі на момент оголошення премії з тиражем для книги/монографії від 300 примірників; для журналу від 100 примірників; для газети від 50 примірників	Оригінальність науковим дослідженням автора/співавторів	Дизайн	Якість письма	Змістовне навантаження	Обрання переможця шляхом голосування	
Бали	Бали	Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали
1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	Найбільша кількість лайків	15
					Другий/га/гі за кількістю лайків	10
					Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 22 (зараховуються дані за 2020 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки: Науковець/наукова спільнота в Clubhouse							
Актуальність наукової теми	Системність організації заходів	Кількість підписників	Якість біографії (біо)	Середня кількість відвідувачів (румів)		Обрання переможця шляхом голосування	
Бали	Бали	Бали	Бали	Бали		Параметри	Бали
1-3	1-3	1-3	1-3	50-70	3	Найбільша кількість лайків	15
				31-50	2	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
				10-30	1	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 23-25 (зараховуються дані за 2020 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки Програма VR-технології в науці; Технології AI в науці; Науковий чат-бот						
Місія	Доступність	Інформативність	Кількість користувачів	Контент	Обрання переможця шляхом голосування	
Бали	Бали	Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали
1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	Найбільша кількість лайків	15
					Другий/га/гі за кількістю лайків	10
					Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 26 (зараховуються дані за 2020 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки: Науково-популярна програма на телебаченні						
Місія	Інформативність	Актуальність	Науковий стиль	Доступність	Обрання переможця шляхом голосування	
Бали	Бали	Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали
1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	Найбільша кількість лайків	15
					Другий/га/гі за кількістю лайків	10
					Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 27 (зараховуються дані за 2020 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Науково-популярний веб ресурс (сайт)								
Охоплення веб ресурсу за один місяць		Місія	Контент	Наявність діджитал інструментів		Результати	Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали	Бали	Параметри	Бали
0-1000	1	1-3	1-3	Автоматизована розсилка, чат-бот, соціальні мережі	1-3	1-3	Найбільша кількість лайків	15
1000-5000	2						Другий/га/гі за кількістю лайків	10
5000-100000	3						Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 28 (зараховуються дані за 2020 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки: Науковий подкаст						
Контент	Візуалізація	Кількість підписників	Періодичність викладу матеріалу	Кількість лайків/переглядів	Обрання переможця шляхом голосування	
Бали	Бали	Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали
1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	Найбільша кількість лайків	15
					Другий/га/гі за кількістю лайків	10
					Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 29-31 (зараховуються дані за 2020 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки: Науковий стартап; Колаборація “Бізнес-Наука”; Кращий бізнес кейс науковця						
Місія	Впроваджені результати	Вплив на розвиток науки	Періодичність викладу матеріалу	Наявність цифрових інструментів	Обрання переможця шляхом голосування	
Бали	Бали	Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали
1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	Найбільша кількість лайків	15
					Другий/га/гі за кількістю лайків	10
					Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

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

**Методика оцінки
“Блоку 2”: 32-75 (зараховуються дані за 2020 рік)**

АНКЕТА

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Корегуючий коефіцієнт	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2020 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)		-	Посилання на профіль
	статті	1	2	
		2	4	
		3 та більше	6	
	матеріали конференції	1	1	Посилання на профіль
		2	2	
		3 та більше	3	
2.	Загальна кількість цитувань за 2020 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		
		1-3	1	
		4-8	2	
		9 та більше	3	
3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном офіційними мовами Європейського Союзу (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(5*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(10*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні	1-2	1	

		3-5	2	
		6 та більше	3	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції (обсяг сторінок ≥ 3)	k/10	-	Посилання на сайт матеріалів конференції k – кількість конференцій
		1-2	0,5	
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	
Практична складова				
7.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт n – кількість патентів
	патент на винахід	3		
	патент на корисну модель	1		
	авторське свідоцтво	0,5		
8.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець	-	-	Довідка з бухгалтерії з печаткою з зазначенням років n – кількість НДР
	керівник	5		
	відповідальний виконавець	3		
9.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації			Посилання на автореферат
	Захист аспіранта/докторанта	2		
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата/доктора наук	1		
Грантова складова				
10.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	1	-	Посилання на сайт грантодавця k – 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”: 76-81 (зараховуються дані за 2020 рік)

АНКЕТА

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Корегуючий коефіцієнт	Документи, які представляє претендент (копії)
1.	Загальна кількість закордонних публікацій офіційними мовами Європейського Союзу за 2020 рік		-	Посилання на DOI публікації
		1	2	
		2	4	
		3 та більше	6	
2.	Робота у складі культурно-мистецьких комісіях/проектах	Кількість		Посилання на підтверджуючі документи/сайти
		1-3	1	
		4-8	2	
		9 та більше	3	
3.	Монографія або розділи монографії (не більше 5 співавторів)	-	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
	опубліковані за кордоном офіційними мовами Європейського Союзу	$m/(5*n)$		
	опублікована українськими видавництвами	$m/(10*n)$		
4.	Стаття у фаховому виданні	1	1	
		2	2	
		3 та більше	3	
5.	Публікація у матеріалах міжнародної/всеукраїнської конференції (обсяг сторінок ≥ 3)	Кількість	-	Посилання на сайт матеріалів конференції k – кількість конференцій
		1-2	1	

		3-5	2	
		6 та більше	3	
6.	Конкурсна діяльність (міжнародні фестивалі-конкурси)			Лист з програмою конкурсу
		1 місце	0,5	
		гран-прі	1	
7.	Авторська композиція	1	1	
		2	2	
		3 та більше	3	
8.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації			Посилання на автореферат
	Захист аспіранта/докторанта	2		
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата/доктора наук	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.

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

**Методика оцінки
“Блоку 3”: 82, 86, 90 (зараховуються дані за 2020 рік)**

АНКЕТА

Винахідник року в галузі фізико-технічних та математичних наук

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Корегуючий коефіцієнт	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2020 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)		-	Посилання на профіль
	статті	1	1	
		2	2	
		3 та більше	3	
	матеріали конференції	1	0,5	Посилання на профіль
		2	1	
		3 та більше	1,5	
2.	Загальна кількість цитувань за 2020 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		
		1-3	0,5	
		4-8	1	
		9 та більше	1,5	
3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном офіційними мовами Європейського Союзу (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(5*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(10*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів

5.	Стаття у фаховому виданні	1-2	0,5	
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції (обсяг сторінок ≥ 3)	k/10	-	Посилання на сайт матеріалів конференції k – кількість конференцій
		1-2	0,5	
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	
Практична складова				
7.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт n – кількість патентів
	патент на винахід	5		
	патент на корисну модель	2,5		
	авторське свідоцтво	1		
8.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець	-	-	Довідка з бухгалтерії з печаткою з зазначенням років n – кількість НДР
	керівник	3		
	відповідальний виконавець	1		
9.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації			Посилання на автореферат
	Захист аспіранта/докторанта	1		
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата/доктора наук	0,5		
Грантова складова				
10.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	0,5	-	Посилання на сайт грантодавця k – 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, 87, 91 (зараховуються дані за 2020 рік)

АНКЕТА

Автор найкращої серії наукових робіт в галузі фізико-технічних та математичних наук

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Корегуючий коефіцієнт	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2020 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)		-	Посилання на профіль
	статті	1	2	
		2	5	
		3 та більше	7	
	матеріали конференції	1	1	Посилання на профіль
		2	3	
		3 та більше	5	
2.	Загальна кількість цитувань за 2020 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		
		1-3	1	
		4-8	3	
		9 та більше	5	
3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном офіційними мовами Європейського Союзу (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(5*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(10*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні	1-2	1	

		3-5	2	
		6 та більше	3	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції (обсяг сторінок ≥ 3)	k/10	-	Посилання на сайт матеріалів конференції k – кількість конференцій
		1-2	1	
		3-5	2	
		6 та більше	3	
Практична складова				
7.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт n – кількість патентів
	патент на винахід	3		
	патент на корисну модель	1		
	авторське свідоцтво	0,5		
8.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець	-	-	Довідка з бухгалтерії з печаткою з зазначенням років n – кількість НДР
	керівник	3		
	відповідальний виконавець	1		
9.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації			Посилання на автореферат
	Захист аспіранта/докторанта	1		
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата/доктора наук	0,5		
Грантова складова				
10.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	0,5	-	Посилання на сайт грантодавця k – 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, 88, 92 (зараховуються дані за 2020 рік)

АНКЕТА

Аспірант року в галузі фізико-технічних та математичних наук

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Корегуючий коефіцієнт	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2020 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)		-	Посилання на профіль
	статті	1	2	
		2	4	
		3 та більше	6	
	матеріали конференції	1	1	Посилання на профіль
		2	2	
		3 та більше	3	
2.	Загальна кількість цитувань за 2020 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		
		1-3	1	
		4-8	2	
		9 та більше	4	
3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном офіційними мовами Європейського Союзу (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(5*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(10*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні	1-2	1	

		3-5	2	
		6 та більше	3	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції (обсяг сторінок ≥ 3)	k/10	-	Посилання на сайт матеріалів конференції k – кількість конференцій
		1-2	1	
		3-5	2	
		6 та більше	3	
Практична складова				
7.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт n – кількість патентів
	патент на винахід	3		
	патент на корисну модель	1		
	авторське свідоцтво	0,5		
8.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець	-	-	Довідка з бухгалтерії з печаткою з зазначенням років n – кількість НДР
	керівник	5		
	відповідальний виконавець	3		
Грантова складова				
9.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	1	-	Посилання на сайт грантодавця k – 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”: Премії 85, 89, 93 (зараховуються дані за 2020 рік)

АНКЕТА

Докторант року в галузі фізико-технічних та математичних наук

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Корегуючий коефіцієнт	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2020 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)		-	Посилання на профіль
	статті	1	1	
		2	3	
		3 та більше	5	
	матеріали конференції	1	1	Посилання на профіль
		2	2	
		3 та більше	3	
2.	Загальна кількість цитувань за 2020 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		
		1-3	1	
		4-8	2	
		9-13	3	
		13 та більше	4	
3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном офіційними мовами Європейського Союзу (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(4*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(8*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні	1-2	0,5	

		3-5	1	
		6 та більше	2	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції (обсяг сторінок ≥ 3)	k/10	-	Посилання на сайт матеріалів конференції k – кількість конференцій
		1-2	0,5	
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	
Практична складова				
7.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт n – кількість патентів
	патент на винахід	3		
	патент на корисну модель	1		
	авторське свідоцтво	0,5		
8.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець	-	-	Довідка з бухгалтерії з печаткою з зазначенням років n – кількість НДР
	керівник	5		
	відповідальний виконавець	2		
9.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації			Посилання на автореферат
	Захист аспіранта/докторанта	3		
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата/доктора наук	1		
Грантова складова				
10.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	1	-	Посилання на сайт грантодавця k – 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.

про щорічний конкурс «Молодий вчений року»

Методика оцінки
“Блоку 4”: 94-100 (зараховуються дані за 2020 рік)

АНКЕТА

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Корегуючий коефіцієнт	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2020 рік (за останні 5 років (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)		-	Посилання на профіль в Scopus
	статті	1	2	
		2	4	
		3 та більше	6	
	матеріали конференції	1	1	Посилання на профіль
		2	2	
		3 та більше	3	
2.	Опубліковані освітні методики за останні 5 років (монографії, підручники, методички)	Кількість цитувань		Посилання на сайт, сторінку
		1	1	
		2	2	
		3 та більше	3	
		Монографія/підручник	2	
3.	Проведення онлайн курсів, гуртків, проведення (організація) наукових шкіл	Кількість	-	Посилання на сайт з інформацією
		1	1	
		2	2	

		3 та більше	3	
4.	Підготовлені роботи на конкурс-захист МАН, призери конкурсу-захисту МАН за останні 2 роки	Кількість, всього/призер и 3 етапу	-	Посилання на сайт МАН
		1	0,5	
		2	2	
		3 та більше	3	
5.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації	Кількість		Посилання на автореферат
	Захист аспіранта/докторанта	1	2	
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата/доктора наук	1	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.