ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

24 января 2023 г. № 2

О конкурсе на звание «Лучший эксперт года»

На основании абзаца шестого части первой пункта 6 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, пункта 7 Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282, Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Учредить конкурс на звание «Лучший эксперт года».

2. Утвердить Положение о порядке проведения конкурса на звание «Лучший эксперт года» (прилагается).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | С.В.Шлычков |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь 24.01.2023 № 2 |

ПОЛОЖЕНИЕ  
о порядке проведения конкурса на звание «Лучший эксперт года»

ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения конкурса на звание «Лучший эксперт года» (далее, если не установлено иное, – Конкурс).

2. Цель Конкурса – стимулирование повышения качества и оперативности проведения государственной научной и государственной научно-технической экспертиз (далее, если не установлено иное, – государственная экспертиза).

Задачами Конкурса являются:

определение и поощрение наиболее эффективно работающих экспертов в единой системе государственной научной и государственной научно-технической экспертиз (далее – система государственной экспертизы);

повышение престижа экспертной деятельности;

информирование заинтересованных об уровне компетентности победителей Конкурса.

3. Звание «Лучший эксперт года» присуждается трем действующим экспертам системы государственной экспертизы за достоверную оценку и объективный анализ объектов государственной экспертизы, подготовку и оформление в отношении этих объектов экспертных заключений, необходимых для принятия соответствующих решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью.

4. Конкурс проводится ежегодно до 20 февраля по итогам предыдущего года.

5. Организатор Конкурса – национальный оператор государственной экспертизы государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (далее – Организатор). Организатор обеспечивает соблюдение сроков и организацию процедуры проведения Конкурса.

6. Победителям Конкурса вручаются дипломы Государственного комитета по науке и технологиям (далее, если не установлено иное, – ГКНТ) по форме согласно приложению 1.

ГЛАВА 2  
ПОРЯДОК ВЫДВИЖЕНИЯ КАНДИДАТУР НА СОИСКАНИЕ ЗВАНИЯ «ЛУЧШИЙ ЭКСПЕРТ ГОДА»

7. На соискание звания «Лучший эксперт года» выдвигаются действующие эксперты системы государственной экспертизы, которые подготовили за календарный год, предшествующий году проведения Конкурса, не менее пяти экспертных заключений.

8. Определение участников Конкурса, соответствующих требованиям пункта 7 настоящего Положения, а также оценка результатов их деятельности осуществляется Организатором на основании сведений, которые содержатся в информационно-аналитической системе «Единая экспертиза» (далее – ИАС «Единая экспертиза»).

ГЛАВА 3  
ПОРЯДОК ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАНДИДАТУР НА СОИСКАНИЕ ЗВАНИЯ «ЛУЧШИЙ ЭКСПЕРТ ГОДА»

9. Предварительное определение участников Конкурса осуществляется на основании автоматизированного алгоритма в соответствии с методикой оценки результативности работы экспертов, участвующих в Конкурсе. Выбор эксперта проводится на основании данных, содержащихся в ИАС «Единая экспертиза», за прошедший календарный год.

Результативность работы эксперта определяется согласно критериям, указанным в пункте 10 настоящего Положения, и оценивается в баллах индивидуально для каждого эксперта.

10. Критерии оценки результативности работы экспертов:

количество экспертных заключений – характеризует интенсивность работы эксперта. Каждое экспертное заключение оценивается не менее чем в 1 балл. Итоговое количество баллов по каждому экспертному заключению рассчитывается с учетом коэффициентов;

коэффициент трудоемкости объекта государственной экспертизы – характеризует трудоемкость объекта с учетом сложности и объема представленных документов и материалов на основании постановления Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 28 декабря 2018 г. № 34 «О порядке выплаты и размере вознаграждения экспертам и членам государственных экспертных советов»;

коэффициент совпадения экспертного заключения с заключением государственного экспертного совета (далее – ГЭС) – характеризует качество подготовленного экспертного заключения на основании подтверждения (совпадения или несовпадения) выводов экспертного заключения решением бюро ГЭС;

коэффициент полноты сведений экспертного заключения – характеризует принципиальность и объективность оценки эксперта (по полноте заполнения экспертного заключения и наличию в нем замечаний);

коэффициент оперативности подготовки экспертного заключения – характеризует соблюдение сроков подготовки экспертного заключения (количество дней);

коэффициент наличия у эксперта ученой степени – характеризует уровень квалификации эксперта.

11. Оценка результативности работы эксперта проводится по всем экспертным заключениям, сделанным экспертом за рассматриваемый период, по формуле

C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\w22339725.files\08000001wmz.png

где   Пкач – показатель результативности работы эксперта, баллы;

*I* – количество подготовленных экспертных заключений, единицы;

*K*тр\_i – коэффициент трудоемкости объекта государственной экспертизы по i-му экспертному заключению;

*K*с\_i – коэффициент совпадения i-го экспертного заключения с заключением ГЭС;

*K*п\_i – коэффициент полноты сведений i-го экспертного заключения;

*K*t\_i – коэффициент оперативности подготовки i-го экспертного заключения;

*K*ст\_i – коэффициент наличия у эксперта ученой степени.

Значения коэффициентов и условия их применения определяются согласно приложению 2.

12. На основании полученных оценок формируется ранжированный перечень участников Конкурса (далее – Перечень) с указанием средних значений критериев оценки результативности работы экспертов по каждому эксперту.

Кандидатами на звание «Лучший эксперт года» признаются шесть экспертов, получивших наибольшие оценки результативности работы. По указанным кандидатам Организатор дополнительно прилагает к Перечню:

копии экспертных заключений, подготовленных кандидатами за рассматриваемый период;

пояснительную записку с описанием порядка расчета баллов.

В случае, если несколько участников набрали одинаковое количество баллов и общее количество кандидатов более шести, к Перечню Организатор прилагает дополнительные материалы по данным кандидатам.

13. Все подготовленные Организатором материалы находятся в ГКНТ в течение года, следующего за годом проведения Конкурса.

ГЛАВА 4  
ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

14. Подготовленные Организатором конкурсные документы рассматривает и принимает решение о присуждении звания «Лучший эксперт года» конкурсная комиссия, создаваемая приказом ГКНТ (далее – Комиссия).

В состав Комиссии входят представители ГКНТ, Организатора и председатели ГЭС. Председателем Комиссии назначается заместитель Председателя ГКНТ, курирующий вопросы обеспечения функционирования системы государственной экспертизы.

В случае участия членов Комиссии в Конкурсе в качестве соискателя звания «Лучший эксперт года» такие члены к работе в составе Комиссии не привлекаются.

15. Комиссия рассматривает представленные Организатором материалы и определяет трех кандидатов. Решение Комиссии принимается большинством голосов тайным голосованием и оформляется протоколом.

В случае равенства голосов решение принимается в пользу кандидата с наибольшей оценкой результативности работы, получаемой в результате произведения средних значений коэффициента совпадения экспертного заключения с заключением ГЭС и коэффициента полноты сведений экспертного заключения. В случае равенства голосов и оценок результативности работы по указанным кандидатам победитель определяется с учетом решающего голоса председателя Комиссии.

ГЛАВА 5  
ОБЪЯВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

16. Награждение дипломом ГКНТ производится на основании приказа ГКНТ.

17. Победители Конкурса объявляются и награждаются в торжественной обстановке.

18. Информация о результатах Конкурса размещается на официальном интернет-сайте ГКНТ в глобальной компьютерной сети Интернет и средствах массовой информации (при необходимости).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к Положению о порядке проведения конкурса на звание «Лучший эксперт года» |

Форма

Государственный комитет по науке и технологиям

ДИПЛОМ\*

ПОБЕДИТЕЛЬ

КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ ЭКСПЕРТ ГОДА – \_\_\_\_»

(год)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) физического лица,   
ученая степень, ученое звание)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Государственного комитета по науке и технологиям | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
|  | М.П. |  |

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

г. Минск

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Диплом победителя конкурса на звание «Лучший эксперт года» изготавливается из плотной бумаги светлого цвета размером 297 х 210 мм в альбомном виде. На дипломе с левой стороны размещается изображение белорусского национального орнамента красного цвета. Слово «диплом» печатается золотистым цветом.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  к Положению о порядке проведения конкурса на звание «Лучший эксперт года» |

ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ  
и условия их применения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Значение | Условие применения |
| 1 | Коэффициент трудоемкости объекта экспертизы | 1,00 | по объектам экспертизы, указанным в подпунктах 8.1, 8.2, 8.10, 8.12 (в части научно-исследовательских работ) и 8.15 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз |
| 2,00 | по объектам экспертизы, указанным в подпунктах 8.3–8.5, 8.11, 8.12 (в части опытно-конструкторских и опытно-технологических работ), 8.13 и 8.14 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз |
| 4,00 | по объекту экспертизы, указанному в подпункте 8.6 пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз |
| 5,00 | по объектам экспертизы, указанным в подпунктах 8.7–8.9 и 8.12 (в части инновационных проектов) пункта 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз |
| 2 | Коэффициент совпадения экспертного заключения с заключением ГЭС | 1,10 | вывод экспертного заключения соответствует решению бюро ГЭС |
| 1,00 | вывод экспертного заключения противоречит решению бюро ГЭС |
| 3 | Коэффициент полноты сведений экспертного заключения | 1,25 | в экспертном заключении представлена как обязательная, так и дополнительная информация (не менее одного дополнительного комментария или замечания) |
| 1,00 | в экспертном заключении представлена только обязательная информация |
| 4 | Коэффициент оперативности подготовки экспертного заключения | 1,20 | экспертное заключение подготовлено в день получения объекта экспертизы |
| 1,10 | экспертное заключение подготовлено в течение от 2 до 4 календарных дней |
| 1,00 | экспертное заключение подготовлено в течение от 5 до 7 календарных дней |
| 0,90 | экспертное заключение подготовлено в течение от 8 до 14 календарных дней |
| 0,80 | экспертное заключение подготовлено с задержкой более 14 календарных дней |
| 5 | Коэффициент наличия у эксперта ученой степени | 1,20 | ученая степень доктора наук |
| 1,10 | ученая степень кандидата наук |
| 1,00 | нет ученой степени |