

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Совета Министров
Союзного государства
от 6 февраля 2023 г. № 3

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРЕМИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Премия Союзного государства в области науки и техники (далее – Премия) учреждена постановлением Высшего Государственного Совета Союзного государства от 19 июня 2018 г. № 5 «Об учреждении Премии Союзного государства в области науки и техники» и является высшим признанием заслуг граждан государств – участников Договора о создании Союзного государства (далее – государства-участники) перед обществом и Союзным государством.

2. Премия присуждается белорусским и российским учёным и специалистам (далее – деятели науки и техники) за выдающиеся результаты совместных научных исследований, открытия и научные достижения, существенно обогатившие мировую науку и внесшие значительный вклад в развитие естественных, технических и гуманитарных наук (далее – научные исследования), а также за совместную разработку образцов новой техники и прогрессивных технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики, социальной сферы и укрепление обороноспособности Союзного государства (далее – разработки).

3. Значимость вклада деятелей науки и техники в ее развитие определяется с учетом уровня научных достижений (решение перспективной научной задачи, создание нового научного направления или научной школы) и потенциала дальнейшего применения полученных ими научных результатов.

Значимость вклада деятелей науки и техники в разработки определяется с учетом научно-технического уровня разработанных образцов новой техники и прогрессивных технологий, их конкурентоспособности на международном рынке, повышения обороноспособности Союзного государства, а также масштаба внедрения разработанных образцов и технологий.

4. На соискание Премии могут выдвигаться научные работники, научно-педагогические работники образовательных организаций высшего образования, а также специалисты различных отраслей экономики, социальной сферы, оборонной промышленности, чей вклад в развитие науки и инновационную

деятельность соответствует критериям, указанным в пунктах 2 и 3 настоящего Положения.

5. Премия присуждается один раз в два года (далее - конкурсный год) решением Высшего Государственного Совета Союзного государства по представлению Совета Министров Союзного государства на основании предложений Экспертного совета по Премии Союзного государства в области науки и техники (далее - Экспертный совет).

6. Одновременно (в конкурсном году) присуждается три Премии.

В случае, если среди соискателей Премии не окажется достойных её присуждения либо число достойных её присуждения соискателей будет меньше количества присуждаемых Премий в конкурсном году, указанная Премия соответственно в конкурсном году не присуждается или присуждается в меньшем количестве.

7. Премия состоит из денежного вознаграждения, диплома, почётного знака лауреата Премии, удостоверения к нему и фрачного знака лауреата Премии (описание и форма вручаемых документов и знаков определены в приложениях 1 - 4).

Размер денежного вознаграждения устанавливается постановлением Высшего Государственного Совета Союзного государства.

8. Премия присуждается коллективу деятелей науки и техники, состоящему не более чем из шести человек (далее – коллектив).

Состав коллектива, выдвинутого на соискание Премии (далее – соискатели Премии), должен включать представителей обоих государств-участников.

Денежное вознаграждение делится поровну между членами коллектива - лауреатами Премии. Диплом, почётный знак лауреата Премии, удостоверение к нему и фрачный знак лауреата Премии вручаются каждому из лауреатов.

В случае смерти лица после его выдвижения на соискание Премии допускается присуждение Премии посмертно. Диплом, почетный знак, удостоверение к нему и фрачный знак награжденного посмертно или умершего лауреата передаются его семье как память.

Денежное вознаграждение передается по наследству в порядке, установленном национальным законодательством государства-участника, гражданином которого являлся лауреат.

9. В случае утраты почетного знака лауреата Премии и (или) фрачного знака лауреата Премии их дубликаты могут быть выданы Постоянным Комитетом Союзного государства за счет средств лауреата.

Ходатайство о выдаче дубликата почетного знака лауреата Премии возбуждается по заявлению лауреата на имя руководителя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь или Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в зависимости от того,

на территории какого государства-участника проживает лауреат. Указанное ходатайство с приложенным к нему заявлением лауреата Премии, копией удостоверения к почетному знаку лауреата Премии направляются в Постоянный Комитет Союзного государства.

В случае утраты диплома лауреата Премии и удостоверения к почетному знаку лауреата Премии дубликаты этих документов выдаются лауреату Премии в указанном в настоящем пункте порядке.

10. Запрещается незаконное приобретение или сбыт почетного знака лауреата Премии и фрачного знака лауреата Премии, учреждение и производство знаков, имеющих аналогичные, схожие названия или внешнее сходство с почетным знаком лауреата Премии и фрачным знаком лауреата Премии, а также ношение почетного знака лауреата Премии и фрачного знака лауреата Премии лицами, не являющимися лауреатами.

Указанные действия влекут за собой ответственность, установленную национальным законодательством государств-участников.

11. В исключительных случаях при наличии новых, особо значимых результатов Премия может быть присуждена лауреатам повторно.

II. ПОРЯДОК ВЫДВИЖЕНИЯ КАНДИДАТУР (КОЛЛЕКТИВОВ) НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ

12. Выдвижение кандидатур (коллективов) на соискание Премии осуществляется республиканскими органами государственного управления Республики Беларусь, иными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, Российской академией наук, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, государственными корпорациями, высшими учебными заведениями и научными организациями (далее – ведомства и организации).

13. Ведомства и организации, обладающие правом выдвижения кандидатуры (коллектива) на соискание Премии могут выдвинуть только одну кандидатуру (один коллектив) за одно научное исследование или одну разработку в текущем (конкурсном) году.

14. Не допускается выдвижение кандидатур (коллектива) на соискание Премии:

в случае если в процессе выполнения научного исследования или разработки они осуществляли только административные или организационные функции;

в случае если они выдвинуты за эти же научные исследования или разработки на соискание международной или иной премии государственного значения в области науки, техники, технологий или инноваций либо удостоены

такой премии;

кандидатур, находящихся под следствием или имеющих судимость.

15. Ведомства и организации, обладающие правом выдвижения кандидатуры (коллектива) на соискание Премии, подготавливают письменное представление, дата подписания которого считается датой выдвижения кандидатуры (коллектива) на соискание Премии.

Представления на соискателей Премии и прилагаемые к ним документы и материалы оформляются на русском языке.

16. К представлению прилагаются опубликованные либо обнародованные иным способом научные исследования или разработки (освоение технологий, серийный выпуск продукции должны быть достигнуты не менее чем за два года до истечения срока приема работ к рассмотрению), за выполнение которых кандидатуры (коллектив) выдвигаются на соискание Премии.

Перечень документов и материалов, содержащихся в представлении на соискание Премии, и форма наградного листа указаны в приложениях 5 и 6 к настоящему Положению.

17. Требования к оформлению представлений на соискателей Премии, научные исследования или разработки которых содержат информацию ограниченного доступа, устанавливаются с учетом положений национального законодательства государства-участника, регулирующего порядок доступа к указанной информации.

18. Постоянный Комитет Союзного государства, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, не позднее 1 февраля года, предшествующего году присуждения Премии, публикуют в средствах массовой информации Союзного государства, на официальных сайтах Постоянного Комитета Союзного государства, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь сообщение о датах начала и окончания приема представлений на соискание Премии, а также перечень и образцы прилагаемых документов и материалов и требования, предъявляемые к их оформлению.

Объявление публикуется не позднее, чем за две недели до даты начала приема представлений на соискание Премии.

19. Представления на соискателей Премии и прилагаемые к ним документы и материалы с сопроводительным письмом направляются до срока окончания приема представлений на соискание Премии, установленного в соответствии с пунктом 18 настоящего Положения, российскими ведомствами и организациями в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, белорусскими ведомствами и организациями в Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, которые осуществляют их регистрацию

в Журналах регистрации представлений на соискание Премии, проверку поступивших документов и материалов на полноту, достоверность и правильность оформления.

20. Выдвижение кандидатур (коллективов) на соискание Премии проводится не ранее определяемой в соответствии с пунктом 18 Положения даты опубликования объявления о начале приема представлений на соискание Премии.

21. Представления на соискание Премии и прилагаемые к ним документы и материалы, прошедшие проверку, в течение месяца направляются в Постоянный Комитет Союзного государства, где регистрируются в специальном Журнале регистрации представлений на соискание Премии Союзного государства и передаются на рассмотрение в Экспертный совет.

22. Список соискателей, допущенных к участию в конкурсе на соискание Премии, опубликованию и разглашению не подлежит.

23. Дополнения и замена в составе коллектива на соискание Премии после поступления представления на соискание Премии в Постоянный Комитет Союзного государства не допускаются.

Кандидат в лауреаты Премии вправе снять свою кандидатуру, в т.ч. путем исключения его из состава коллектива, выдвинутого на соискание Премии, но не позднее даты поступления в Постоянный Комитет Союзного государства представления на соискание Премии.

Об этом он в письменной форме уведомляет ведомство (организацию), которое подавало соответствующее представление на соискание Премии, и Постоянный Комитет Союзного государства. При этом остальной коллектив, выдвинутый на соискание Премии, не снимается с дальнейшего участия в конкурсе.

24. Все поступившие в Постоянный Комитет Союзного государства, Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь и Министерство науки и высшего образования Российской Федерации документы и материалы, касающиеся присуждения Премии, подлежат учету и бессрочному хранению.

Члены Экспертного совета, за исключением выдвинутых в текущем конкурсном году на соискание Премии, обладают правом доступа к указанным документам и материалам.

III. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО ПРЕМИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

25. Экспертный совет создается на правах рекомендательного органа, действует постоянно и состоит из числа наиболее авторитетных деятелей науки, изобретателей и представителей инновационного сектора экономики,

представителей государственных органов государств-участников, а также должностных лиц Постоянного Комитета Союзного государства, принимающих участие в нем на общественных началах (всего не более 17 человек).

26. Основными задачами Экспертного совета являются:

рассмотрение и оценка представлений на соискание Премии, прилагаемых к ним документов и материалов, проверка соответствия требованиям, предъявляемым к их оформлению и критериям, предусмотренным пунктами 2 и 3 настоящего Положения;

организация проведения независимой экспертизы работ, представленных на соискание Премии;

определение кандидатур (коллективов), достойных присуждения Премии;

выработка рекомендаций Совету Министров Союзного государства и Высшему Государственному Совету Союзного государства по определению лауреатов Премии.

27. Работой Экспертного совета руководят поочередно сопредседатели – представители Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, которые в установленном порядке утверждаются Советом Министров Союзного государства.

Персональный состав Экспертного совета формируется на паритетной основе по представлению Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь и утверждается Советом Министров Союзного государства.

Состав Экспертного совета от каждого государства-участника подлежит ротации - не менее двух человек каждые два года.

28. Для организации работы Экспертного совета (из числа его членов) на первом в текущем конкурсном году заседании выбираются секретарь Экспертного совета и его заместитель.

29. Регламент работы Экспертного совета определяется на его первом заседании и уточняется по мере необходимости.

Работа в составе Экспертного совета должна исключать конфликт интересов.

Заседание Экспертного совета считается правомочным при участии в заседании не менее двух третей всех его членов.

В случае, если в числе соискателей Премии выдвинута кандидатура одного из членов Экспертного совета, то он не принимает участие в его работе и голосовании в конкурсном году.

30. Заседания Экспертного совета проводятся поочередно в каждом из государств-участников. Допускается рассмотрение вопросов повестки заседаний в заочной, очно-заочной форме или в режиме видеоконференции, при условии

заблаговременного направления членам Экспертного совета необходимой информации, за исключением проводимого в очной форме итогового заседания, специально созываемого для тайного голосования по определению соискателей, рекомендуемых к присуждению Премии.

IV. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАНДИДАТУР (КОЛЛЕКТИВОВ), ДОСТОЙНЫХ ПРИСУЖДЕНИЯ ПРЕМИИ

31. По окончании приема представлений на соискание Премии Экспертный совет рассматривает поступившие материалы и принимает решение о рекомендации кандидатур (коллективов) к присуждению Премии в два этапа.

На первом этапе рассмотрения представлений на соискателей и прилагаемых к ним документов и материалов, поступивших из Постоянного Комитета Союзного государства, Экспертный совет определяет из числа своих членов не менее двух экспертов по тематике работ каждого соискателя.

Эксперты готовят заключения на предмет соблюдения при выдвижении кандидатуры (коллектива) на соискание Премии условий и порядка их выдвижения, установленных настоящим Положением.

Форма экспертного заключения,готавливаемого членами Экспертного совета, определена в приложении 7 к настоящему Положению.

По результатам проведения предварительной экспертизы кандидатуры соискателей (коллективов), получивших положительные заключения экспертов, осуществивших предварительную экспертизу, допускаются к проведению независимой экспертизы. Решение Экспертного совета о проведении независимой экспертизы оформляется протоколом.

32. На втором этапе Экспертный совет организует проведение независимой экспертизы работ и прилагаемых к ним документов и материалов, прошедших первый этап.

Для проведения независимой экспертизы Экспертным советом привлекаются ведущие научные и отраслевые организации или отдельные эксперты из числа ученых, деятелей науки и техники государств-участников.

Перечень соответствующих экспертов и организаций формируется Экспертным советом в зависимости от тематик представленных работ. При этом стороны соблюдают паритет в представленности организаций каждого из государств-участников в указанном перечне.

Фамилии экспертов и названия организаций, которым поручается подготовить экспертные заключения, а также результаты независимой экспертизы могут быть доступны только членам Экспертного совета и разглашению не подлежат. Экспертное заключение должно быть представлено экспертом

или организацией, осуществляющей независимую экспертизу, в Экспертный совет не позднее 45 календарных дней со дня получения документов и материалов. Независимая экспертиза осуществляется на безвозмездной основе.

Форма экспертного заключения независимой экспертизы работ, представленных на соискание Премии, определена в приложении 8 к настоящему Положению.

33. Рассмотрение независимых экспертных заключений, обсуждение вопроса о рекомендации кандидатур (коллективов) к присуждению Премии происходит на специально созываемом в текущем конкурсном году заключительном заседании Экспертного совета в ходе обмена мнениями. С учетом полученных заключений члены Экспертного совета определяют и выносят на голосование предложения по выдвинутым на соискание Премии кандидатурам (коллективам), результаты работы которых получили наиболее высокую оценку в ходе проведения независимой экспертизы.

Соискатели, рекомендуемые к присуждению Премии, определяются путем тайного голосования. Каждый член Экспертного совета имеет один голос.

Решение Экспертного совета обнародованию не подлежит.

34. К присуждению Премии рекомендуются соискатели, получившие в ходе голосования не менее двух третей голосов членов Экспертного совета, присутствующих на заседании.

Если по результатам голосования число таких соискателей окажется больше, чем количество Премий, к присуждению рекомендуются соискатели, получившие наибольшее (в порядке убывания) число голосов членов Экспертного совета, присутствующих на заседании, при этом, если два и более соискателя получили равное количество голосов, по ним проводится дополнительное голосование.

Соискатели, получившие в ходе голосования менее двух третей голосов членов Экспертного совета, присутствующих на заседании, далее не рассматриваются.

В случае если в ходе голосования ни один из соискателей не получил двух третей голосов членов Экспертного совета, Премия в текущем конкурсном году не присуждается.

35. Решение Экспертного совета с результатами голосования оформляется протоколом, который подписывается сопредседателями, секретарем, членами Экспертного совета, принимавшими участие в голосовании, и направляется в Постоянный Комитет Союзного государства.

36. Постоянный Комитет Союзного государства подготавливает проект постановления Совета Министров Союзного государства об одобрении решения Высшего Государственного Совета Союзного государства о присуждении Премии и проект решения Высшего Государственного Совета Союзного государства о присуждении Премии с приложением необходимых документов и материалов

и в установленном порядке организует их согласование и утверждение.

V. ВРУЧЕНИЕ ПРЕМИИ

37. Лицам, удостоенным Премии, присваивается почётное звание «Лауреат Премии Союзного государства в области науки и техники».

38. Вручение Премии, как правило, приурочивается ко Дню единения народов Беларуси и России (2 апреля).

Премии за научные исследования и разработки, содержащие сведения, составляющие государственную тайну (государственные секреты), вручаются в торжественной обстановке, исключающей публичность.

VI. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ РАССМОТРЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ И ЕЕ ВРУЧЕНИЯ

39. Организационное, правовое, финансовое и материально-техническое обеспечение деятельности, связанной с приемом, рассмотрением, предварительной экспертизой представлений на соискание Премии и прилагаемых к ним документов и материалов, которая проводится Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь, осуществляется за счет средств национальных бюджетов в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных указанным ведомствам на обеспечение их деятельности.

40. Финансовое и материально-техническое обеспечение деятельности, связанной с приемом, рассмотрением представлений на соискание Премии и прилагаемых к ним документов и материалов, изготовление дипломов, почетных знаков лауреата Премии, удостоверений к ним и фразных знаков лауреата Премии, а также с организацией вручения и выплатой Премии, осуществляется Постоянным Комитетом Союзного государства за счёт ассигнований, предусмотренных в бюджете Союзного государства на эти цели на условиях паритетных долей отчислений Беларуси и России.

41. Члены Экспертного совета участвуют в его деятельности за счет средств направляющих их ведомств и организаций государств-участников.

42. Выплата денежного вознаграждения лауреатам Премии осуществляется Постоянным Комитетом Союзного государства путем перечисления финансовых средств на расчетный счет лауреата Премии.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о Премии Союзного
государства в области науки и техники

ОПИСАНИЕ БЛАНКА ДИПЛОМА
ЛАУРЕАТА ПРЕМИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

1. Диплом лауреата Премии Союзного государства в области науки и техники (далее – диплом) изготавливается на матовой бумаге с подложкой, плотностью не менее 250 - 300 г/м².

2. Размер Диплома – 210 мм х 295 мм.

3. В верхней части диплома, по центру, печатается цветное изображение почетного знака (без ушка и планки (колодки), диаметром 34 мм.

Под изображением, по центру размещается надпись «золотом» (шрифт: «Times New Roman») – ДИПЛОМ (кегель 72); ниже, в три строки «золотом» (кегель 14): ЛАУРЕАТА / ПРЕМИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА / В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ; ниже (и далее по тексту черным цветом) в три строки, курсивом (кегель 16): Постановлением / Высшего Государственного Совета Союзного государства / от _____ года № __; ниже, через два интервала (кегель 14), в две строки (кегель 26): ФАМИЛИЯ / Имя Отчество лауреата (в дательном падеже); ниже, через два интервала (кегель 14), в три строки, курсивом (кегель 17): присуждена Премия / Союзного государства в области науки и техники в _____ году (указывается год) / за (кратко указываются результаты, за которые присуждается Премия - из постановления Высшего Государственного Совета Союзного государства); ниже, через пять интервалов (кегель 17), слева, по центру, в три строки, курсивом (кегель 15): Председатель / Высшего Государственного Совета / Союзного государства /, далее справа, на уровне последней строки / «Союзного государства» / указываются курсивом (кегель 15): / И.О.Фамилия / Председателя Высшего Государственного Совета / Союзного государства; ниже, через три интервала (кегель 14) ставится № (кегель 14), который соответствует номеру почетного знака, вручаемого лауреату Премии Союзного государства в области науки и техники.

4. Диплом помещается под стекло в багетную рамку. Диплом в рамке помещается в твердый футляр с золотым тиснением на его крышке изображения раскрытой книги с наложенным изображением, состоящим из атома и шестерни (занимают по половине круга соответственно), ниже двух государственных флагов Республики Беларусь и Российской Федерации, правее которых – лавровая ветвь.

ОБРАЗЕЦ БЛАНКА ДИПЛОМА
ЛАУРЕАТА ПРЕМИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ



ДИПЛОМ

ЛАУРЕАТА
ПРЕМИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Постановлением
Высшего Государственного Совета Союзного государства
от _____ года № _____

ФАМИЛИЯ
Имя Отчество

присуждена Премия
Союзного государства в области науки и техники в _____ году
за (кратко указываются результаты,
за которые присуждается Премия)

Председатель
Высшего Государственного Совета
Союзного государства

И.О. Фамилия

№ _____

ОПИСАНИЕ
ПОЧЕТНОГО ЗНАКА «ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ СОЮЗНОГО
ГОСУДАРСТВА В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ»
И ФРАЧНОГО ЗНАКА ЛАУРЕАТА

Почетный знак «Лауреат Премии Союзного государства в области науки и техники» (далее – почетный знак) изготавливается из позолоченного серебра и имеет форму правильного круга диаметром 34 мм, окаймленного выпуклым бортиком.

На лицевой стороне почетного знака расположено рельефное изображение раскрытой книги с наложенным рельефным изображением, состоящим из атома и шестерни (занимают по половине круга соответственно), ниже рисунок двух государственных флагов Республики Беларусь и Российской Федерации, правее которых – лавровая ветвь.

На оборотной стороне почетного знака – надпись в центре в четыре строки: ЛАУРЕАТ / ПРЕМИИ / СОЮЗНОГО / ГОСУДАРСТВА, ниже по окружности - В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ. В нижней части оборотной стороны помещен номер выданного почетного знака. Поверхность фона с обеих сторон матовая.

При помощи ушка и овального звена почетный знак соединен с металлической позолоченной планкой (колодкой) шириной 23 мм и высотой 23 мм (без учета ушка).

В нижней части планки (колодки) прорезь для красной шелковой муаровой ленты шириной 20 мм и высотой 18 мм.

Колодка покрыта красной шелковой муаровой лентой шириной 20 мм.

На оборотной стороне планка (колодка) имеет булавку (карабин) для крепления почетного знака к одежде.

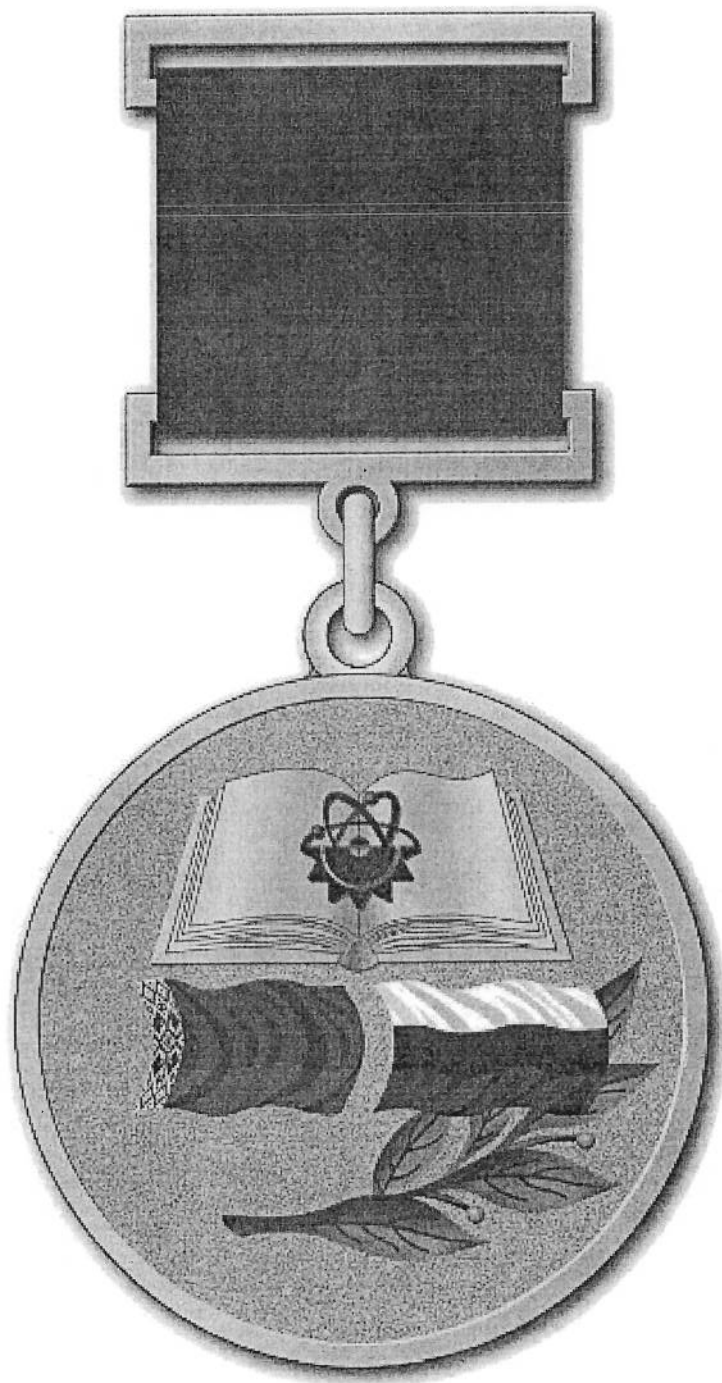
Фрачный знак лауреата Премии Союзного государства в области науки и техники (далее – фрачный знак) изготавливается из позолоченного серебра и имеет форму правильного круга диаметром 25 мм, окаймленного выпуклым бортиком и надписью по периметру окружности: ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ. На лицевой стороне фрачного знака расположено рельефное изображение такое же, как на почетном знаке.

На оборотной стороне фрачного знака устанавливается игла с фиксатором для крепления знака к одежде.

Почетный и фрачный знаки, а также удостоверение к почетному знаку помещаются в футляр с ложементами для них.

ИЗОБРАЖЕНИЕ
ПОЧЕТНОГО ЗНАКА ЛАУРЕАТА ПРЕМИИ
СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Лицевая сторона (Аверс)



ИЗОБРАЖЕНИЕ
ПОЧЕТНОГО ЗНАКА ЛАУРЕАТА ПРЕМИИ
СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Оборотная сторона (Реверс)



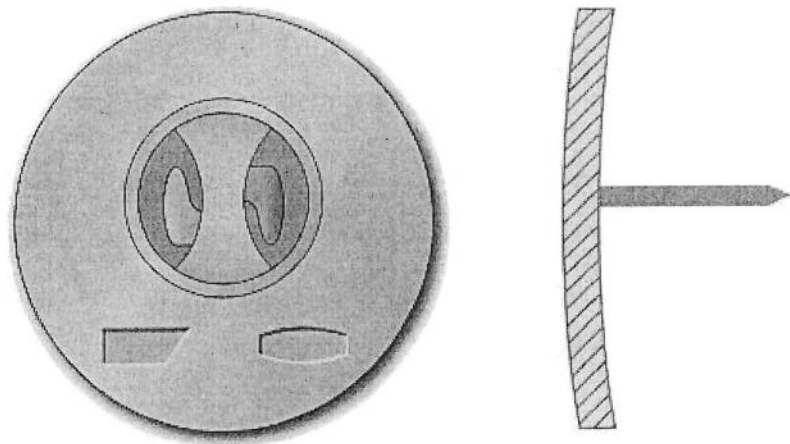
ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о Премии Союзного
государства в области науки и техники

ИЗОБРАЖЕНИЕ
ФРАЧНОГО ЗНАКА ЛАУРЕАТА ПРЕМИИ
СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Лицевая сторона (Аверс)



Оборотная сторона (Реверс)



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Положению о Премии Союзного
государства в области науки и техники

ОПИСАНИЕ БЛАНКА УДОСТОВЕРЕНИЯ
К ПОЧЕТНОМУ ЗНАКУ ЛАУРЕАТА ПРЕМИИ СОЮЗНОГО
ГОСУДАРСТВА В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Удостоверение к почетному знаку лауреата Премии Союзного государства в области науки и техники (далее – удостоверение) изготавливается из кожи (ледерина на тканевой основе) бордового цвета.

Размер удостоверения – 95 мм х 65 мм (в сложенном виде). Вкладыши удостоверения выполнены на мелованной бумаге белого цвета.

На лицевой стороне удостоверения, на правой обложке, по центру, золотым тиснением (шрифт: «Times New Roman») выполняется надпись в пять строк: / УДОСТОВЕРЕНИЕ (кегель 16) / к почетному знаку (кегель 14) / ЛАУРЕАТА (кегель 14) / ПРЕМИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА (кегель 14) / В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ (кегель 14).

На левом вкладыше, в правом углу размещена зона для фотографии установленного размера и образца; сверху, по центру – надпись (и далее по тексту черным цветом) в две строки, курсивом (кегель 9): / Постановление Высшего Государственного Совета / Союзного государства от _____ года № _ /; под надписью, слева выполнено цветное изображение почетного знака; под ним - номер почетного знака.

На правом вкладыше, сверху, по центру – надпись в две строки, интервал перед текстом - 18 пт (кегель 12): / **ФАМИЛИЯ** / **Имя Отчество** лауреата (в именительном падеже); ниже, через интервал - 6 пт по центру (кегель 10) надпись: Награжден/Награждена (указывается в соответствии с полом лауреата) почетным знаком; через интервал - 6 пт по центру (кегель 11) надпись в три строки: / **ЛАУРЕАТА** / **ПРЕМИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА** / **В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ** /; ниже, через интервал - 12 пт, слева, по центру, в три строки, курсивом (кегель 9): Председатель Высшего / Государственного Совета / Союзного государства /, далее справа, на уровне последней строки / «Совета Союзного государства» / указываются курсивом (кегель 10): И.О.Фамилия Председателя Высшего Государственного Совета Союзного государства.



ОБРАЗЕЦ БЛАНКА УДОСТОВЕРЕНИЯ
К ПОЧЕТНОМУ ЗНАКУ ЛАУРЕАТА ПРЕМИИ СОЮЗНОГО
ГОСУДАРСТВА В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ЗОЛОТЫМ ТИСНЕНИЕМ НА ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ

	<p>УДОСТОВЕРЕНИЕ</p> <p>к почетному знаку</p> <p>ЛАУРЕАТА</p> <p>ПРЕМИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА</p> <p>В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ</p>
--	---

внутренняя левая
сторона удостоверения

внутренняя правая
сторона удостоверения

<p><i>Постановление Высшего Государственного Совета Союзного государства от _____ года № _____</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="text-align: center;"><p>№ _____</p></div><div style="text-align: center;"></div></div>	<p>ФАМИЛИЯ Имя Отчество</p> <p>Награжден(а) почетным знаком</p> <p>ЛАУРЕАТА</p> <p>ПРЕМИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА</p> <p>В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ</p> <p><i>Председатель Высшего Государственного Совета Союзного государства</i></p> <p style="text-align: right;"><i>И.О. Фамилия</i></p>
--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к Положению о Премии Союзного
государства в области науки и техники

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ
В ПРЕДСТАВЛЕНИИ НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ СОЮЗНОГО
ГОСУДАРСТВА В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Представление на соискание Премии Союзного государства в области науки и техники должно содержать следующие документы и материалы:

письмо-выдвижение;

наградной лист на каждого автора с цветной фотографией;

справки о творческом вкладе каждого автора;

выписка из протокола заседания совета (ученого, научного и др.) ведомства, выдвигающего работу на соискание Премии и советов организаций;

письмо-разрешение выдвигаемого соискателя (каждого кандидата из коллектива) о возможности публикации в открытой печати названия и содержания работы, фамилий авторов, их должностей, место работы (за исключением научных исследований или разработок, содержащих информацию ограниченного доступа);

цветные фотографии выдвигаемого соискателя (каждого члена коллектива), на белом фоне, размером 3,5 x 4,5 см (3 шт.).

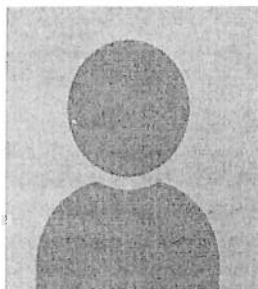
Письмо-выдвижение, подписывается руководителем ведомства (организации) выдвигающего кандидатуру на соискание Премии, должно иметь регистрационный номер, дату и быть заверено печатью.

Наградной лист подписывается руководителем выдвигающего ведомства (организации) и должен иметь дату и быть заверен печатью.

Справка о творческом вкладе подписывается руководителем организации по месту работы автора в период выполнения им выдвигаемой на соискание Премии работы, с указанием даты и заверяется их печатью.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к Положению о Премии Союзного
государства в области науки и техники

ФОРМА НАГРАДНОГО ЛИСТА



Место для фотографии

НАГРАДНОЙ ЛИСТ

1. Фамилия _____
- Имя, отчество _____
2. Гражданство _____
3. Должность, место работы или род занятий _____
4. Дата рождения _____
5. Место рождения _____
6. Ученая степень _____
7. Ученое звание _____
8. Сведения о награждениях государственными, международными и союзными премиями (за какие достижения и даты награждений) _____
9. Домашний адрес и контакты (тел., мобильный тел., факс, e-mail, др.) _____
10. Характеристика лица, выдвигаемого на присуждение Премии Союзного государства в области науки и техники, и основания выдвижения _____
11. Краткое описание достижения _____
12. Установочные данные на лицо или коллектив, которым получено достижение _____
13. Выдвигается на соискание Премии Союзного государства в области науки и техники _____
(фамилия, имя, отчество кандидата)
- _____ (ведомство (организация) или лицо, выдвигающее кандидата)
- _____ (должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя ведомства (организации), выдвигающего кандидата)

М.П.

«__» _____ 20__ г.

ФОРМА ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ПОДГОТАВЛИВАЕМОГО
ЧЛЕНАМИ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

кандидатура (фамилия, имя, отчество)/ (коллектив), ведомство (организация)

наименование работы

1. Общие сведения о работе:

организация, выдвинувшая работу;
годы выполнения работы;
краткое описание достижений;
отрасли народного хозяйства, в которых внедряются результаты работы.

2. Научная и практическая значимость работы¹:

открытия, научные достижения, научные исследования, полученные принципиально новые результаты, международное признание работ;
разработка образцов новой техники и прогрессивных технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики, социальной сферы и укрепление обороноспособности Союзного государства;
решение значимой и перспективной научной задачи для государств-участников Союзного государства;
создание нового научного направления или научной школы;
личный вклад авторов в разработку и совершенствование технологий и др.

3. Эффективность использования результатов работы:

масштаб внедрения разработанных образцов и технологий;
создание современных производств, объемы продукции;
потенциал дальнейшего применения полученных научных результатов;
социальные эффект;
сведения об опубликовании либо обнародовании научных исследований или разработок и др.

¹ В соответствии с пунктом 3 Положения о Премии Союзного государства в области науки и техники «Значимость вклада деятелей науки и техники в ее развитие определяется с учетом уровня научных достижений (решение перспективной научной задачи, создание нового научного направления или научной школы) и потенциала дальнейшего применения полученных ими научных результатов.

Значимость вклада деятелей науки и техники в разработки определяется с учетом научно-технического уровня разработанных образцов новой техники и прогрессивных технологий, их конкурентоспособности на международном рынке, повышения обороноспособности Союзного государства, а также масштаба внедрения разработанных образцов и технологий».

4. Выводы:

требования, установленные Положением о Премии, по комплектности и оформлению документов, содержащихся в Представлении на соискание Премии Союзного государства в области науки и техники соблюдены (не соблюдены);

полученные при выполнении работы результаты и прилагаемые к ней документы и материалы соответствуют (не соответствуют) требованиям Положения о Премии;

работа рекомендуется (не рекомендуется) для участия во втором этапе экспертизы (проведения независимой экспертизы).

Данные члена Экспертного совета:

место работы, занимаемая должность,

ученая степень, ученое звание

подпись

И.О.Фамилия

М.П.

«__» _____ 20__ г.

*Примечания:

на каждом листе экспертного заключения, в левом нижнем углу член Экспертного совета, проводящий предварительную экспертизу, ставит свою подпись;

экспертное заключение составляется в двух экземплярах: первые экземпляры заключений хранятся в Постоянном Комитете, вторые – в ГКНТ (белорусской части Экспертного совета) и Минобрнауки России (российской части Экспертного совета).

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к Положению о Премии Союзного
государства в области науки и техники

ФОРМА ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ НЕЗАВИСИМОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ РАБОТ
(для проведения экспертизы работ в Республике Беларусь)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
государственного экспертного совета
Код и наименование ГЭС

ДД.ММ.ГГГГ
(дата поступления на экспертизу)

ДД.ММ.ГГГГ
(дата выдачи заключения)

Соискатели Премии:	Фамилия, имя, отчество, должность, организация
Название проекта/работы	
Объект экспертизы:	Работа, представленная на соискание Премии Союзного государства в области науки и техники (далее – Премия).
Заказчик государственной экспертизы:	Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь
Состав материалов, представленных на экспертизу:	
Цель экспертизы:	Оценка значимости исследований по представленным материалам и их соответствия требованиям, установленным Положением о Премии Союзного государства в области науки и техники (далее – Положение)
Задачи экспертизы:	Оценка: – значимости совместных научных исследований, научных достижений и разработок для Союзного государства; – вклада в развитие естественных, технических и гуманитарных наук; – уровня научных достижений; – потенциала применения полученных научных результатов; – состава и содержания представленных материалов.

Основание для вынесения заключения:	<p>Экспертная оценка 1-го эксперта: «о целесообразности (нецелесообразности) присуждения Премии соискателю(ям) по результатам оценки работ, представленных на соискание Премии Союзного государства в области науки и техники; количество баллов: _____»;</p> <p>Экспертная оценка 2-го эксперта: «о целесообразности (нецелесообразности) присуждения Премии соискателю(ям) по результатам оценки работ, представленных на соискание Премии Союзного государства в области науки и техники; количество баллов: _____»;</p>
-------------------------------------	---

№ п/п	Наименование показателя	Оценка соответствия представленных материалов требованиям Положения	Комментарий эксперта с обоснованием оценки
1	Соответствие состава и содержания материалов и документов требованиям к оформлению представлений на соискателей Премии, в том числе дополнительных и обосновывающих материалов	ДА/НЕТ	Оценка соответствия поступивших материалов и документов рекомендованному составу представления на Премию, их достоверности и правильности оформления: ДА – состав и содержание документов соответствует требованиям к оформлению представлений на соискание Премии; НЕТ – не соответствует требованиям к оформлению представлений на соискание Премии.
2	Уровень и значимость результатов совместных научных исследований, открытий и научных достижений	5/4/3/2/0	Оценка уровня и значимости представленных на Премию результатов: 5 – существенно обогатили мировую науку; 4 – созданы новое научное направление или научная школа; 3 – решена перспективная научная задача; 2 – получены новые научные или научно-технические результаты; 0 – решена инженерно-техническая задача.

3	Соответствие совместных научных исследований и их результатов приоритетам, обозначенным в Национальной стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и приоритетным направлениям научнотехнической и научной деятельности в Республике Беларусь	3/1/0	Оценка соответствия совместных научных исследований и их результатов приоритетам, обозначенным в Национальных стратегиях научно-технологического развития Республики Беларусь и Российской Федерации 3 – исследования и результаты полностью соответствуют (указать приоритет(ы)); 1 – частично соответствуют (указать приоритет); 0 – соответствие не очевидно.
4	Вклад результатов научных исследований в развитие естественных, технических и гуманитарных наук	3/2/0	Наименование, краткое содержание и оценка вклада результатов научных исследований в развитие естественных, технических и гуманитарных наук: 3 – вклад в теорию и практику науки; 2 – вклад в теорию; 0 – вклад не очевиден.
5	Потенциал дальнейшего применения полученных соискателями научных результатов	3/1/0	Оценка потенциала применения полученных результатов: 3 – получение рыночных, финансовых, социальных результатов; 1 – получение социальных результатов; 0 – потенциал дальнейшего применения не очевиден.
6	Возможности применения совместных разработок для инновационного развития экономики, социальной сферы и укрепления обороноспособности Союзного государства	5/3/0	Наименование, краткое содержание и оценка возможности применения совместных разработок: 5 – подтверждена документами, подтверждающими направления использования исследований и разработок в социально-экономической и оборонной сферах; 3 – подтверждена документами, подтверждающими направления использования разработок в отдельных сферах; 0 – направления использования исследований и разработок не подтверждены.

7	Конкурентоспособность разработанных образцов новой техники и прогрессивных технологий на международном рынке	5/3/0	Краткое описание и оценка соответствия образцов технологий, мировым и национальным аналогам. 5 – характеристики по одному или нескольким параметрам превосходят существующие мировые аналоги; 3 – характеристики превосходят существующие национальные аналоги; 0 – характеристики соответствуют или уступают существующим мировым или национальным аналогам.
8	Масштаб внедрения результатов научно-технической деятельности представленных работ, в том числе разработанных образцов и технологий	3/1/0	Краткое описание и оценка сведений о масштабах внедрения разработанных образцов и технологий: 3 – разработанные образцы и технологии использованы при выпуске продукции и оказании услуг на международном уровне (Союзного государства); 1 – разработанные образцы и технологии использованы при выпуске продукции и оказании услуг на государственном уровне; 0 – разработанные образцы и технологии использованы при выпуске продукции и оказании услуг на ведомственном уровне или сведения не представлены.
9	Наличие у соискателей зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности (РИД)	5/3/0	Краткое описание и оценка зарегистрированных РИД. 5 – документально подтвержденное наличие зарегистрированных зарубежных, российских и белорусских РИД; 3 – документально подтвержденное наличие зарегистрированных российских и белорусских РИД; 0 – отсутствие документально подтвержденного наличия зарегистрированных РИД

10	Наличие у соискателей опубликованных или обнародованных другим способом результатов научных исследований или разработок (при научных исследованиях или разработках содержащих информацию ограниченного доступа, показателю по умолчанию присваивается оценка «5»)	5/3/0	Краткое описание и оценка публикаций в изданиях, индексируемых в международных и национальных базах данных научного цитирования 5 – наличие публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных научного цитирования с высоким квартилем (Q1, Q2); 3 – наличие публикаций в изданиях, индексируемых в национальных базах данных научного цитирования; 0 – отсутствие сведений о публикациях в изданиях, индексируемых в международных и национальных базах данных научного цитирования.
11	Освоение результатов научно-технической деятельности, в том числе технологий, серийный выпуск продукции (не менее чем за два года до истечения срока приема работ к рассмотрению), за выполнение которых кандидатуры (коллективы) выдвигаются на соискание Премии	5/0	Краткое описание и оценка значимых эффектов от реализации продукции, влияющих на развитие импортозамещения, повышение экономической независимости и имеющих значение для безопасности Союзного государства 5 – приведено описание и оценка значимых эффектов от реализации продукции; 0 – эффекты отсутствуют.

Выводы:

о целесообразности (нецелесообразности) присуждения Премии соискателю(ям) по результатам оценки работы, представленной на соискание Премии Союзного государства в области науки и техники; количество баллов: ____.

Председатель
(заместитель Председателя) ГЭС

подпись

И.О.Фамилия

Секретарь ГЭС

подпись

И.О.Фамилия

М.П.

«__» _____ 20__ г.

ФОРМА ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ НЕЗАВИСИМОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ РАБОТ
(для проведения экспертизы работы в Российской Федерации)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по объекту экспертизы, в соответствии с Положением
о Премии Союзного государства в области науки и техники

ДД.ММ.ГГГГ
(дата поступления на экспертизу)

ДД.ММ.ГГГГ
(дата выдачи заключения)

Соискатели Премии:	Фамилия, имя, отчество, должность, организация
Название проекта/работы	
Объект экспертизы:	Работа, представленная на соискание Премии Союзного государства в области науки и техники (далее – Премия)
Дата получения объекта экспертизы для заключения:	
Дата составления экспертного заключения:	
Состав материалов, представленных на экспертизу:	
Цель экспертизы:	Оценка значимости исследований по представленным материалам и их соответствия требованиям, установленным Положением о Премии Союзного государства в области науки и техники (далее – Положение).
Задачи экспертизы:	Оценка: – значимости совместных научных исследований, научных достижений и разработок для Союзного государства; – вклада в развитие естественных, технических и гуманитарных наук; – уровня научных достижений; – потенциала применения полученных научных результатов; – состава и содержания представленных материалов.

№ п/п	Наименование показателя	Оценка соответствия представленных материалов требованиям Положения	Комментарий эксперта с обоснованием оценки
1	Соответствие состава и содержания материалов и документов требованиям к оформлению представлений на соискателей Премии, в том числе дополнительных и обосновывающих материалов	ДА/НЕТ	Оценка соответствия поступивших материалов и документов рекомендованному составу представления на Премию, их достоверности и правильности оформления: ДА – состав и содержание документов соответствует требованиям к

			оформлению представлений на соискание Премии; НЕТ – не соответствует требованиям к оформлению представлений на соискание Премии.
2	Уровень и значимость результатов совместных научных исследований, открытий и научных достижений	5/4/3/2/0	Оценка уровня и значимости представленных на Премию результатов: 5 – существенно обогатили мировую науку; 4 – созданы новое научное направление или научная школа; 3 – решена перспективная научная задача; 2 – получены новые научные или научно-технические результаты; 0 – решена инженерно-техническая задача.
3	Соответствие совместных научных исследований и их результатов приоритетам, обозначенным в Национальной стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и приоритетным направлениям научно-технической и научной деятельности в Республике Беларусь	3/1/0	Оценка соответствия совместных научных исследований и их результатов приоритетам, обозначенным в Национальных стратегиях научно-технологического развития Республики Беларусь и Российской Федерации 3 – исследования и результаты полностью соответствуют (указать приоритет(ы)); 1 – частично соответствуют (указать приоритет); 0 – соответствие не очевидно.
4	Вклад результатов научных исследований в развитие естественных, технических и гуманитарных наук	3/2/0	Наименование, краткое содержание и оценка вклада результатов научных исследований в развитие естественных, технических и гуманитарных наук: 3 – вклад в теорию и практику науки; 2 – вклад в теорию; 0 – вклад не очевиден.
5	Потенциал дальнейшего применения полученных соискателями научных результатов	3/1/0	Оценка потенциала применения полученных результатов: 3 – получение рыночных, финансовых, социальных результатов; 1 – получение социальных результатов; 0 – потенциал дальнейшего применения не очевиден.
6	Возможности применения совместных разработок для инновационного развития экономики, социальной сферы и укрепления	5/3/0	Наименование, краткое содержание и оценка возможности применения совместных разработок: 5 – подтверждена документами, подтверждающими направления

	обороноспособности Союзного государства		использования исследований и разработок в социально-экономической и оборонной сферах; 3 – подтверждена документами, подтверждающими направления использования разработок в отдельных сферах; 0 – направления использования исследований и разработок не подтверждены.
7	Конкурентоспособность разработанных образцов новой техники и прогрессивных технологий на международном рынке	5/3/0	Краткое описание и оценка соответствия образцов технологий, мировым и национальным аналогам. 5 – характеристики по одному или нескольким параметрам превосходят существующие мировые аналоги; 3 – характеристики превосходят существующие национальные аналоги; 0 – характеристики соответствуют или уступают существующим мировым или национальным аналогам.
8	Масштаб внедрения результатов научно-технической деятельности представленных работ, в том числе разработанных образцов и технологий	3/1/0	Краткое описание и оценка сведений о масштабах внедрения разработанных образцов и технологий: 3 – разработанные образцы и технологии использованы при выпуске продукции и оказании услуг на международном уровне (Союзного государства); 1 – разработанные образцы и технологии использованы при выпуске продукции и оказании услуг на государственном уровне; 0 – разработанные образцы и технологии использованы при выпуске продукции и оказании услуг на ведомственном уровне или сведения не представлены.
9	Наличие у соискателей зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности (РИД)	5/3/0	Краткое описание и оценка зарегистрированных РИД. 5 – документально подтвержденное наличие зарегистрированных зарубежных, российских и белорусских РИД; 3 – документально подтвержденное наличие зарегистрированных российских и белорусских РИД; 0 – отсутствие документально подтвержденного наличия зарегистрированных РИД

10	Наличие у соискателей опубликованных или обнародованных другим способом результатов научных исследований или разработок (при научных исследованиях или разработках содержащих информацию ограниченного доступа, показателю по умолчанию присваивается оценка «5»)	5/3/0	Краткое описание и оценка публикаций в изданиях, индексируемых в международных и национальных базах данных научного цитирования 5 – наличие публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных научного цитирования с высоким квартилем (Q1, Q2); 3 – наличие публикаций в изданиях, индексируемых в национальных базах данных научного цитирования; 0 – отсутствие сведений о публикациях в изданиях, индексируемых в международных и национальных базах данных научного цитирования.
11	Освоение результатов научно-технической деятельности, в том числе технологий, серийный выпуск продукции (не менее чем за два года до истечения срока приема работ к рассмотрению), за выполнение которых кандидатуры (коллективы) выдвигаются на соискание Премии	5/0	Краткое описание и оценка значимых эффектов от реализации продукции, влияющих на развитие импортозамещения, повышение экономической независимости и имеющих значение для безопасности Союзного государства 5 – приведено описание и оценка значимых эффектов от реализации продукции; 0 – эффекты отсутствуют.

Выводы:

**о целесообразности (нецелесообразности) присуждения Премии соискателю(ям) по результатам оценки работы, представленной на соискание Премии Союзного государства в области науки и техники;
количество баллов: _____**

Данные члена Экспертного совета:

место работы, занимаемая должность,

ученая степень, ученое звание

подпись

И.О.Фамилия

М.П.

«__» _____ 20__ г.

***Примечания:**

в случае, если в роли эксперта выступает организация, то в пункте «Данные эксперта» указываются следующие данные:

наименование организации:

руководитель (директор) организации: