

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Совета Министров
Союзного государства
от 20 декабря 2024 г. № 58

**Положение
о Премии Союзного государства
молодым ученым**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Премия Союзного государства молодым ученым (далее - Премия) является высшим признанием заслуг молодых ученых и специалистов (далее – молодые ученые) из числа граждан государств – участников Договора о создании Союзного государства от 8 декабря 1999 г. (далее – государства-участники) перед обществом и Союзным государством.

2. Премия присуждается белорусским и российским молодым учёным за результаты научных исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук, в том числе выполненных при разработке образцов новой техники, совершенствовании технологий, а также в сфере укрепления обороноспособности государств-участников, обеспечивающих инновационное развитие экономики и реализацию приоритетных направлений Стратегии научно-технологического развития Союзного государства на период до 2035 года.

3. Значимость вклада молодых ученых в развитие науки и в инновационную деятельность определяется с учетом уровня научных достижений и потенциала дальнейшего применения полученных ими научных результатов.

4. На соискание Премии могут выдвигаться молодые ученые, результаты научных исследований и разработок которых опубликованы или обнародованы иным доступным способом, либо результаты научных исследований и разработок которых содержат информацию ограниченного доступа и не подлежат публикации в открытых источниках.

5. Кандидатами на соискание премии могут быть научные работники научных организаций, научные и научно-педагогические работники образовательных организаций высшего образования, аспиранты (адъюнкты) и докторанты, а также специалисты различных отраслей экономики, социальной сферы, сферы обороны и безопасности, чей вклад в развитие науки и в инновационную деятельность соответствует критериям, указанным в пунктах 2 - 4, 7 и 10 настоящего Положения.

6. 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), создаваемого и действующего в соответствии с Положением о Премии Союзного государства в области науки и техники, утвержденным постановлением Совета Министров Союзного государства от 13 декабря 2018 г. № 31.

7. Возраст лица, выдвигаемого на соискание Премии, не должен превышать 35 лет на дату его выдвижения, определяемую в соответствии с пунктом 17 настоящего Положения. Выдвижение производится не ранее определяемой в соответствии с пунктом 20 настоящего Положения даты опубликования в средствах массовой информации объявления о начале приема представлений на соискание Премии на конкурсный год.

8. Одновременно (в конкурсном году) присуждается 3 (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.

9. 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 – 3 к настоящему Положению).

Лицам, удостоенным Премии, присваивается почётное звание «Лауреат Премии Союзного государства молодым ученым».

10. Премия присуждается молодому ученому или коллективу молодых ученых численностью не более 6 человек. В состав коллектива молодых ученых могут входить как граждане Российской Федерации, так и граждане Республики Беларусь, проводящие научные исследования по сходной тематике или приоритетному направлению, определенному Стратегией научно-технологического развития Союзного государства на период до 2035 года. В случае присуждения Премии коллективу денежное вознаграждение делится поровну между ее лауреатами, а диплом, почетный знак, удостоверение к нему и фрачный знак вручаются каждому из лауреатов. Премия не присуждается ее лауреатам повторно.

11. В случае смерти кандидата на соискание Премии 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.

12. В случае утраты почетного знака лауреата Премии и (или) фрачного знака лауреата Премии в результате стихийного бедствия либо при других обстоятельствах, когда не было возможности предотвратить утрату этих знаков, 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, гражданином какого государства-участника является лауреат. Указанное ходатайство с приложенным к нему заявлением лауреата Премии, копией удостоверения к почетному знаку лауреата Премии, справкой об обстоятельствах утраты 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.

13. 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.

II. ПОРЯДОК ВЫДВИЖЕНИЯ КАНДИДАТУР МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (КОЛЛЕКТИВОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ) НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ

14. Выдвижение кандидатур молодых ученых (коллективов молодых ученых) на соискание Премии осуществляется республиканскими органами государственного управления Республики Беларусь, иными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, советами молодых ученых и специалистов научных, образовательных и иных организаций Республики Беларусь, федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, Российской академией наук, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, государственными корпорациями, образовательными организациями высшего образования и научными организациями (далее – ведомства, организации), советами молодых ученых и специалистов научных, образовательных и иных организаций, а также советами молодых ученых и специалистов, образованных

органами государственной власти субъектов Российской Федерации (далее - советы молодых ученых и специалистов).

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

16. Не допускается выдвижение кандидатур молодых ученых (коллектива молодых ученых) 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;

граждан, подвергающихся уголовному преследованию или имеющих судимость.

17. Ведомства, организации и советы молодых ученых и специалистов, обладающие правом выдвижения кандидатуры молодого ученого (коллектива молодых ученых) на соискание Премии, готовят письменное представление, дата подписания которого считается датой выдвижения кандидатуры молодого ученого (коллектива молодых ученых) на соискание Премии.

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

18. К представлению прилагаются опубликованные либо обнародованные иным доступным способом научные исследования или разработки, за выполнение которых кандидатуры молодых ученых (коллектив молодых ученых) выдвигаются на соискание Премии.

Перечень документов и материалов, содержащихся в представлении на соискание Премии, и форма справки на соискателя Премии с описанием заслуг указаны в приложениях 4 и 5 к настоящему Положению.

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

20. Постоянный Комитет Союзного государства, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и Государственный комитет по

науке и технологиям Республики Беларусь не позднее 1 февраля конкурсного года, а в году учреждения Премии – не позднее двух недель с даты ее учреждения, 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 неделю до даты начала приема представлений на соискание Премии.

Информация, предусмотренная абзацем первым настоящего пункта, также может направляться Постоянным Комитетом Союзного государства непосредственно в ведомства и организации.

21. Представления на соискание 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 20 настоящего Положения, российскими ведомствами, организациями и советами молодых ученых и специалистов – в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, белорусскими ведомствами, организациями и советами молодых ученых и специалистов – 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.

22. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь в течение недели, с момента поступления представления, осуществляют обмен поступившими представлениями на соискание Премии. При необходимости, такой обмен может быть осуществлен в электронном виде.

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

24. Список соискателей Премии, в отношении которых Экспертным советом в соответствии с пунктом 28 настоящего Положения принято решение о возможности их участия в конкурсе на соискание Премии, опубликованию и разглашению не подлежит.

25. Дополнения и замена в составе коллектива молодых ученых на соискание Премии после поступления представления на соискание Премии в Экспертный совет не допускаются. Соискатель Премии вправе снять свою кандидатуру, в том числе путем исключения его из состава коллектива, выдвинутого на соискание Премии.

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

26. 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. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАНДИДАТУР, ДОСТОЙНЫХ ПРИСУЖДЕНИЯ ПРЕМИИ

27. По окончании приема представлений на соискание Премии Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь направляют все поступившие представления в Постоянный Комитет Союзного государства, который организует их рассмотрение Экспертным советом.

28. Экспертный совет, рассматривает поступившие представления и принимает решение о рекомендации кандидатур молодых ученых (коллективов молодых ученых) к присуждению Премии. К проведению экспертизы допускаются представления на соискание Премии и прилагаемые к ним документы и материалы, в отношении которых Экспертным советом принято положительное решение о возможности участия соискателей Премии, представивших указанное представление и прилагаемые к нему документы и материалы, в конкурсе на соискание Премии.

Решение о возможности участия в конкурсе на соискание Премии принимается Экспертным советом на основе не менее двух положительных заключений членов Экспертного Совета о соблюдении условий и порядка выдвижения кандидатуры (коллектива) на соискание Премии, установленных настоящим Положением.

Форма заключения приведена в приложении 6 к настоящему Положению.

29. Экспертный совет организует проведение экспертизы работ и прилагаемых к ним документов и материалов, допущенных к участию соискателей Премии в конкурсе на соискание Премии.

Экспертиза проводится членами Экспертного совета либо привлеченными ведущими научными (отраслевыми) организациями или отдельными экспертами

из числа ученых, деятелей науки и техники.

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) экспертов и названия организаций, которым поручается подготовить экспертные заключения, а также результаты экспертизы могут быть доступны только членам Экспертного совета и разглашению не подлежат.

Экспертное заключение должно быть представлено экспертом или организацией, осуществляющей экспертизу, в Экспертный совет не позднее 30 календарных дней со дня получения документов и материалов. Такая экспертиза осуществляется на безвозмездной основе.

Форма экспертного заключения определена в приложении 7 к настоящему Положению.

30. Рассмотрение экспертных заключений, обсуждение вопроса о рекомендации кандидатур молодых ученых (коллективов молодых ученых) к присуждению Премии происходит на очном заседании Экспертного совета в ходе обмена мнениями. С учетом полученных заключений экспертизы члены Экспертного совета определяют и выносят на голосование предложения по выдвинутым на соискание Премии кандидатурам молодых ученых (коллективам молодых ученых), работы которых получили наиболее высокую оценку.

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

Решение заседания Экспертного совета обнародованию не подлежит.

31. К присуждению Премии рекомендуются соискатели, получившие в ходе голосования наибольшее количество голосов членов Экспертного совета, присутствующих на заседании.

При этом, если два и более соискателя Премии, претендующих на победу в конкурсе, получили равное количество голосов, по ним проводится дополнительное голосование.

32. Итоговое решение о рекомендации кандидатур молодых ученых (коллективов молодых ученых) к присуждению Премии в конкурсном году, с результатами голосования, оформляется протоколом очного заседания Экспертного совета. Протокол подписывается председателем, секретарем, членами Экспертного совета, принимавшими участие в голосовании, и направляется в Постоянный Комитет Союзного государства.

33. 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 утверждение.

IV. ВРУЧЕНИЕ ПРЕМИИ

34. Вручение Премии, как правило, приурочивается ко Дню подписания Договора о создании Союзного государства (8 декабря).

35. Премии за научные исследования и разработки, содержащие информацию ограниченного доступа, вручаются в торжественной обстановке, исключаяющей публичность.

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

36. Организационное, правовое, финансовое и материально-техническое обеспечение деятельности, связанной с приемом, рассмотрением, проверкой представлений на соискание Премии и прилагаемых к ним документов и материалов на полноту, достоверность и правильность их оформления, 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.

37. 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 организация торжественной церемонии 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.

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

39. 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 молодым ученым

Описание

бланка диплома лауреата Премии Союзного государства молодым ученым

1. Диплом лауреата Премии Союзного государства молодым ученым (далее – Диплом) изготавливается на матовой бумаге с подложкой, плотностью не менее 300 г/м². Размер Диплома - 210 мм х 295 мм.

2. В верхней части диплома, по центру, печатается цветное изображение почетного знака лауреата (без ушка и планки (колодки), диаметром 25 мм.

Под изображением, по центру размещается надпись "золотом" (шрифт: "Times New Roman") - ДИПЛОМ (кегель 80); ниже, в три строки "золотом" (кегель 18): ЛАУРЕАТА / ПРЕМИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА / МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ; ниже (и далее по тексту черным цветом) в три строки, курсивом (кегель 16): Постановлением / Высшего Государственного Совета Союзного государства / от _____ года N __; ниже, через два интервала (кегель 14), в две строки (кегель 28): ФАМИЛИЯ / Имя Отчество лауреата (в дательном падеже); ниже, через два интервала (кегель 14), в три строки, курсивом (кегель 18): присуждена Премия / Союзного государства молодым ученым в _____ году (указывается год) / за (кратко указываются результаты, за которые присуждается Премия – из постановления Высшего Государственного Совета Союзного государства); ниже, через пять интервалов (кегель 16), 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 16): / И. О. Фамилия / Председателя Высшего Государственного Совета / Союзного государства; ниже, через три интервала (кегель 14) ставится N (кегель 16), который соответствует номеру почетного знака, вручаемого лауреату Премии Союзного государства молодым ученым.

3. Диплом помещается под стекло в багетную рамку. Диплом в рамке помещается в твердый футляр с золотым тиснением на его крышке изображения (из символов, отображенных на почетном знаке), ниже двух государственных флагов Республики Беларусь и Российской Федерации, правее которых - лавровая ветвь.

Образец бланка диплома лауреата Премии
Союзного государства молодым ученым



ДИПЛОМ

ЛАУРЕАТА
ПРЕМИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ

Постановлением
Высшего Государственного Совета Союзного государства
от _____ года N ____

ФАМИЛИЯ
Имя Отчество

*присуждена Премия
Союзного государства молодым ученым в _____ году
за (кратко указываются результаты,
за которые присуждается Премия*

*Председатель
Высшего Государственного Совета
Союзного государства*

И.О.Фамилия

№ _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о Премии Союзного
государства молодым ученым

Описание
почетного знака «Лауреат Премии Союзного государства молодым ученым»
и фрачного знака лауреата

Почетный знак «Лауреат Премии Союзного государства молодым ученым» (далее - почетный знак) изготавливается из позолоченного серебра и имеет форму правильного круга диаметром 25 мм, окаймленного выпуклым бортиком.

На лицевой стороне почетного знака – по окружности выпуклое кольцо. На верхнюю часть почетного знака по горизонтали наложено цветное изображение государственных флагов Республики Беларусь и Российской Федерации. На верхней части кольца надпись по окружности рельефными буквами: «СОЮЗНОЕ ГОСУДАРСТВО». На нижней части кольца соответственно расположена надпись: «САЮЗНАЯ ДЗЯРЖАВА». В нижней части почетного знака, по окружности, слова «ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ».

На оборотной стороне почетного знака - надпись в центре в четыре строки: ЛАУРЕАТ / ПРЕМИИ / СОЮЗНОГО / ГОСУДАРСТВА, ниже по окружности – МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ. 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 20 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 молодым ученым (далее – фрачный знак) изготавливается из позолоченного серебра и имеет форму правильного круга диаметром 18 мм., окаймленного выпуклым бортиком. 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 молодым ученым**

Лицевая сторона (Аверс)



**Изображение почетного знака лауреата Премии
Союзного государства молодым ученым**

Оборотная сторона (Реверс)



**Изображение фрачного знака лауреата Премии
Союзного государства молодым ученым**

Лицевая сторона (Аверс)



Оборотная сторона (Реверс)



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о Премии Союзного
государства молодым ученым

Описание
бланка удостоверения к почетному знаку лауреата
Премии Союзного государства молодым ученым

Удостоверение к почетному знаку лауреата Премии Союзного государства молодым ученым (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) / МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ (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 N _ /; 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 / МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ /; 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 молодым ученым

ЗОЛОТЫМ ТИСНЕНИЕМ НА ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ

	<p>УДОСТОВЕРЕНИЕ</p> <p>к почетному знаку</p> <p>ЛАУРЕАТА</p> <p>ПРЕМИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА</p> <p>МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ</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; align-items: center;">   </div> <p>№ _____</p>	<p>ФАМИЛИЯ Имя Отчество</p> <p>Награжден(а) почетным знаком</p> <p>ЛАУРЕАТА</p> <p>ПРЕМИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА</p> <p>МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ</p> <p><i>Председатель Высшего Государственного Совета Союзного государства</i></p> <p style="text-align: right;"><i>И.О. Фамилия</i></p>
---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Положению о Премии Союзного
государства молодым ученым

Перечень
документов и материалов, содержащихся в представлении на соискание
Премии Союзного государства молодым ученым

Представление на соискание Премии Союзного государства молодым ученым должно содержать следующие документы и материалы:

- письмо-выдвижение;
- справка на каждого соискателя Премии с описанием заслуг с цветной фотографией;
- справка о творческом вкладе каждого автора, с указанием приоритетного направления, определенное Стратегией научно-технологического развития Союзного государства на период до 2035 года, в рамках которого выполнена работа, выдвигаемая на соискание Премии;
- выписка из протокола заседания совета (ученого, научного и др.) ведомства, выдвигающего работу на соискание Премии и советов организаций;
- письмо-разрешение выдвигаемого соискателя Премии (каждого кандидата из коллектива молодых ученых) о возможности публикации в открытой печати названия и содержания работы, фамилия, имя, отчество (при наличии) авторов, их должностей, место работы (за исключением научных исследований или разработок, содержащих информацию ограниченного доступа);
- цветные фотографии выдвигаемого соискателя Премии (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.

Справка на соискателя Премии подписывается руководителем выдвигающего ведомства (организации), должна иметь дату и быть заверена 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 5
к Положению о Премии Союзного
государства молодым ученым

ФОРМА

Место для
фотографии

СПРАВКА НА СОИСКАТЕЛЯ ПРЕМИИ СОЮЗНОГО
ГОСУДАРСТВА МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____
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 молодым ученым, и основания выдвижения _____
11. Краткое описание заслуг _____
12. Установочные данные на коллектив, которым получено достижение _____
13. Заключение о целесообразности выдвижения на соискание Премии Союзного государства молодым ученым

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) кандидата)

_____ (ведомство (организация) выдвигающее кандидата)

_____ (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и подпись руководителя ведомства (организации), выдвигающего кандидата)

М.П.

" __ " _____ 20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к Положению о Премии Союзного
государства молодым ученым

ФОРМА

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ЧЛЕНА ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА

кандидатура молодого ученого (фамилия, имя, отчество (при наличии) / (коллектив молодых ученых),
ведомство (организация))

наименование работы

1. Общие сведения о работе:
 - организация, выдвинувшая работу;
 - годы выполнения работы;
 - краткое описание достижений;
 - приоритетное направление, определенное Стратегией научно-технологического развития Союзного государства на период до 2035 года, в рамках которого выполнена работа;
 - отрасли народного хозяйства, в которых внедряются результаты работы.
2. Научная и практическая значимость работы ¹:
 - 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, др.
3. Эффективность использования результатов работы:
 - потенциал дальнейшего применения полученных научных результатов;
 - социальный эффект;
 - сведения об опубликовании либо обнародовании научных исследований или разработок и др.

Выводы:

- требования, установленные Положением о Премии, по комплектности и оформлению документов, содержащихся в Представлении на соискание Премии Союзного государства молодым ученым 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 рассмотрения на заседании Экспертного совета.

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 экспертизу, ставит свою подпись;

экспертное заключение составляется в двух экземплярах: первые экземпляры заключений хранятся в Постоянном Комитете Союзного государства, вторые - в ГКНТ (для членов Экспертного совета от Республики Беларусь) и Минобрнауки России (для членов Экспертного совета от Российской Федерации).

¹ В соответствии с пунктом 3 Положения о Премии Союзного государства молодым ученым "Значимость вклада молодых ученых в развитие науки определяется с учетом уровня научных достижений (решение перспективной научной задачи, создание нового научного направления) и потенциала дальнейшего применения полученных ими научных результатов.

Значимость вклада молодых ученых в разработки определяется с учетом научно-технического уровня разработанных образцов новой техники и прогрессивных технологий, их конкурентоспособности, повышения обороноспособности Союзного государства.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к Положению о Премии Союзного
государства молодым ученым

ФОРМА

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по объекту экспертизы, в соответствии с Положением о Премии
Союзного государства молодым ученым

дд. мм. гггг
(дата поступления на экспертизу)

дд. мм. гггг
(дата выдачи заключения)

Соискатели Премии:	Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, организация		
Название проекта/работы			
Объект экспертизы:	Работа, представленная на соискание Премии Союзного государства молодым ученым (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 молодым ученым (далее - Положение).		
Задачи экспертизы:	Оценка: – значимости научных исследований, научных достижений и разработок для Союзного государства; – вклада в развитие естественных, технических и гуманитарных наук в соответствии с приоритетными направлениями, определенными Стратегией научно-технологического развития Союзного государства на период до 2035 года; – уровня научных достижений; – потенциала применения полученных научных результатов; – состава и содержания представленных материалов.		
N	Наименование	Оценка	Комментарий эксперта с обоснованием

п/п	показателя	соответствия представленных материалов требованиям Положения	оценки
1	Соответствие состава и содержания материалов и документов требованиям к оформлению представлений на Премия, в том числе дополнительных и обосновывающих материалов	ДА/НЕТ	Оценка соответствия поступивших материалов и документов рекомендованному составу представления на Премия, 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 научных исследований, открытий и научных достижений	5/4/3/2/1	Оценка уровня и значимости представленных на Премия 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; 1 - решена инженерно-техническая задача.
3	Соответствие научных исследований и их результатов приоритетам, обозначенным в Стратегии научно-технологического развития Союзного государства на период до 2035 года	3/1/0	Оценка соответствия совместных научных исследований и их результатов приоритетам, обозначенным в Стратегии научно-технологического развития Союзного государства на период до 2035 года. 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 соискателем (коллективом молодых ученых) 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	5/3/0	Наименование, краткое содержание и оценка возможности применения

	разработок для инновационного развития экономики, социальной сферы и укрепления обороноспособности Союзного государства		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	Наличие у соискателя 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.
8	Наличие у соискателя 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.

Выводы:

о целесообразности (нецелесообразности) присуждения Премии соискателю(ям) по результатам оценки работы, представленной на соискание Премии Союзного государства молодым ученым;

количество баллов: _____

Данные эксперта, 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: