



МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

20.05.2026 № 212

г. Минск

г. Минск

О проведении Республиканского
конкурса «Лучший молодой
ученый 2026 года»

На основании подпункта 4.3.1 пункта 4 Положения о Министерстве образования Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 04.08.2011 № 1049, и в целях стимулирования научной, научно-исследовательской и инновационной деятельности молодых ученых учреждений высшего образования, а также создания условий для реализации их научного и творческого потенциала ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о Республиканском конкурсе «Лучший молодой ученый 2026 года» среди учреждений высшего образования (далее – Конкурс) (прилагается).

2. Определить состав конкурсной комиссии Конкурса согласно приложению 1.

3. Белорусскому государственному университету (А.Д.Король) совместно с Советом молодых ученых при Министерстве образования Республики Беларусь обеспечить проведение организационных и информационных мероприятий конкурса.

4. Управлению науки и инновационной деятельности Министерства образования (Н.Н.Шешко) осуществить необходимые мероприятия по проведению Конкурса.

5. Настоящий приказ вступает в силу после подписания и действует до 31 декабря 2026 г.

Министр

А.И.Иванец

ПОЛОЖЕНИЕ
о Республиканском конкурсе
«Лучший молодой ученый 2026 года»
среди учреждений высшего образования

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Республиканский конкурс «Лучший молодой ученый 2026 года» среди учреждений высшего образования (далее – Конкурс) проводится Министерством образования Республики Беларусь.

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Конкурса, его цели и задачи, сроки представления материалов, критерии оценки представленных материалов, порядок подведения итогов, возможные источники финансирования.

1.3. Конкурс проводится с целью стимулирования научной, научно-исследовательской и инновационной деятельности молодых ученых учреждений высшего образования Республики Беларусь (далее – УВО), а также создания условий для реализации их научного и творческого потенциала.

1.4. Конкурс проводится среди профессорско-преподавательского состава, научных работников, докторантов и аспирантов, выполняющих научные исследования и разработки в соответствии с приоритетными направлениями научной, научно-технической и инновационной деятельности Республики Беларусь, достигших высоких результатов в научной деятельности (далее – Конкурсант) в следующих возрастных группах (на момент объявления конкурса): доктора наук – до 40 лет, кандидаты наук – до 35 лет, без ученой степени – до 30 лет.

Определены три категории Конкурсантов:

- 1 категория – молодой ученый года – доктор наук;
- 2 категория – молодой ученый года – кандидат наук;
- 3 категория – молодой ученый года – без ученой степени.

1.5. Победители Конкурса определяются в шести номинациях:

- по гуманитарным наукам (исторические, философские, филологические науки, искусствоведение и культурология);
- по социально-экономическим и общественным наукам (экономические, юридические, педагогические, психологические, социологические, политические науки);
- по естественным наукам (биологические, физико-математические, химические науки, науки о Земле);
- по медицинским наукам;
- по техническим, военным наукам и архитектуре;
- по ветеринарным и сельскохозяйственным наукам.

1.6. Количество и состав номинаций может уточняться Министерством образования в соответствии с приоритетными направлениями научной, научно-технической и инновационной деятельности Республики Беларусь.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится в период с 15 августа 2026 г. по 15 ноября 2026 г. Объявление о проведении Конкурса размещается в глобальной компьютерной сети Интернет на официальном сайте Министерства образования Республики Беларусь не позднее одного месяца до даты начала проведения Конкурса.

2.2. Организация и проведение Конкурса осуществляются конкурсной комиссией, состав которой определяется Министром образования Республики Беларусь (далее – Комиссия). Председателем Комиссии назначается первый заместитель Министра образования Республики Беларусь.

В Комиссию могут входить представители Министерства образования, УВО и Советов молодых ученых при УВО, общественных объединений и других организаций, заинтересованных в проведении Конкурса (по согласованию с ними).

2.3. Оценке подлежат результаты деятельности Конкурсантов за календарный год, предшествующий году проведения Конкурса.

2.4. Конкурс проводится в два этапа:

первый этап – отборочный;

второй этап – республиканский (определение победителей Конкурса).

2.5. На первом этапе Конкурса осуществляется выдвижение Конкурсантов от УВО в рамках проведения локальных отборочных туров.

Конкурсанты из числа молодых ученых представляют в конкурсную комиссию УВО следующие документы:

анкету по форме согласно приложению 1;

отчет (объемом не более 3-х страниц формата А4) о научной, научно-технической и инновационной деятельности по форме согласно приложению 2, подписанный Конкурсантом, руководителем структурного подразделения УВО, в котором работает Конкурсант, и утвержденный руководителем УВО;

копии документов, подтверждающих поощрения и заслуги (грамоты, дипломы, сертификаты, награды и др.);

список научных работ за 2025 год, утвержденный руководителем УВО по форме согласно приложению 3;

количественные показатели результатов научной и инновационной деятельности согласно приложению 4.

2.6. Рассмотрение поданных заявок в УВО осуществляется на заседании научно-технического или ученого совета УВО.

2.7. По результатам первого этапа УВО направляют в Комиссию документы отобранных Конкурсантов, указанные в подпункте 2.5 пункта 2 настоящего Положения, а также выписку из протокола заседания научно-технического или ученого совета УВО с рекомендацией о выдвижении указанных лиц для участия во втором этапе Конкурса. Документы представляются в электронном виде и на бумажных носителях в Белорусский

государственный университет.

Количество Конкурсантов от УВО должно составлять не более трех в каждой категории и номинации.

Документы, представленные с нарушением сроков или не соответствующие требованиям настоящего Положения, Комиссией не рассматриваются.

2.8. На втором этапе на основе представленных материалов Комиссия по каждому Конкурсанту оценивает количественный и качественный вклад Конкурсанта в развитие научной и инновационной деятельности Республики Беларусь за рассматриваемый период с учетом представленных рейтинговых оценок.

2.9. Комиссия определяет общий рейтинг Конкурсантов в каждой номинации путем начисления баллов по количественным показателям результатов научной и инновационной деятельности согласно Приложению 4 к настоящему Положению.

2.10. Конкурсанты, заявки которых в общем рейтинге заняли первые три места по сумме набранных баллов, приглашаются для очного выступления с презентацией наиболее значимых научных достижений за 2025 год.

2.11. Победители Конкурса определяются на итоговом заседании Комиссии, посредством открытого голосования по итогам очного выступления.

Комиссия определяет по одному победителю в каждой номинации и категории (при наличии не менее двух заявок в каждой категории). При наличии одной заявки решение о признании победителя принимается Комиссией отдельно (при условии соответствия критериям).

2.12. Решение Комиссии оформляется протоколом и считается принятым если за него проголосовало более половины членов Комиссии от её полного состава. При равенстве голосов определяющим считается голос председателя.

2.13. Итоги Конкурса утверждаются Министром образования Республики Беларусь и не подлежат обжалованию.

2.14. Победителям республиканского этапа Конкурса вручаются дипломы «Лучший молодой ученый 2026 года».

2.15. Победители Конкурса могут быть представлены к награждению Грамотой (Почетной Грамотой) Министерства образования в соответствии с законодательством.

2.16. Церемония награждения победителей Конкурса проводится Министерством образования не позднее 31 января 2027 г.

2.17. Финансирование республиканского этапа Конкурса осуществляется за счет средств безвозмездной (спонсорской) помощи юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных источников, не запрещенных актами законодательства.

2.18. Обработка персональных данных в целях проведения Конкурса осуществляется в соответствии с Законом Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 93-3 «О защите персональных данных».

Приложение 1
к Положению о Республиканском
конкурсе «Лучший молодой
ученый 2026 года»

Форма

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель УВО

_____ ФИО
(подпись)

« ____ » _____ 2026 г.

АНКЕТА

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

для участия в конкурсе «Лучший молодой ученый 2026 года»

Дата поступления _____

Число, месяц и год рождения	
Адрес регистрации (проживания)	
Образование	
Специальность по образованию	
Ученая степень	
Ученое звание	
Место работы	
Занимаемая должность	
Поощрения, заслуги, дипломы, награды, именные стипендии	
Номер телефона	
Адрес электронной почты	
Категория Конкурсанта	
Номинация Конкурса	

Конкурсант

_____ *(подпись)*

ФИО

Приложение 2
к Положению о Республиканском
конкурсе «Лучший молодой
ученый 2026 года»

Форма

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель УВО

(подпись) ФИО

« ____ » _____ 2026 г.

ОТЧЕТ

о научной, научно-технической и инновационной деятельности

1. Общие сведения

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Конкурсанта.

Должность, ученая степень, ученое звание.

Место работы, кафедра, лаборатория, подразделение.

Период, за который представлен отчет.

2. Основные научные направления

Перечень основных научных направлений, которыми занимался ученый в отчетном году.

Соответствие тематики приоритетам кафедры, факультета, университета или организации.

Краткое описание каждой научной темы.

3. Выполненные исследования

Проведенные научные исследования.

Эксперименты, наблюдения, анализ данных.

Разработка методик, моделей, программ, технологий.

Полученные результаты по каждому направлению.

4. Научно-техническая деятельность

Разработка или совершенствование технологий, приборов, методик, программных продуктов.

Участие в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских или опытно-технологических работ.

Создание прототипов, макетов, образцов, технических решений.

Внедрение или апробация научно-технических результатов.

5. Работа с молодыми исследователями

Руководство студентами, магистрантами.

Подготовка научных работников высшей квалификации.

Консультации, участие в конкурсах и олимпиадах.

6. Внедрение и практическая значимость

Внедрение результатов в учебном процессе и производстве.

Перечень организаций, предприятий или УВО, в деятельности которых внедрены результаты научных исследований.

Практическая значимость для образования, науки, производства или общества.

7. Наиболее значимые результаты научных исследований, полученные в 2025 году.

8. Перспективы и планы дальнейших исследований.

Руководитель
структурного
подразделения УВО

(подпись)

ФИО

Конкурсант

(подпись)

ФИО

Приложение 3
к Положению о Республиканском
конкурсе «Лучший молодой
ученый 2026 года»

Форма

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель УВО

(подпись) ФИО
« ____ » _____ 20__ г.

СПИСОК
научных работ за 2025 год

фамилия, имя, отчество (при наличии) Конкурсанта

для участия в конкурсе «Лучший молодой ученый 2026 года»

1. Монографии (без соавторов).
2. Монографии (в соавторстве).
3. Статьи в научных и научно-технических журналах, разовых изданиях и сборниках, индексируемых в наукометрических системах Web-of-Science, Scopus.
4. Статьи в научных и научно-технических журналах, разовых изданиях и сборниках, индексируемых в наукометрических системах, индексируемых в ядре Российского индекса научного цитирования.
5. Статьи в научных журналах, включенных в перечень научных изданий для опубликования результатов диссертационных исследований Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, и в зарубежных периодических научных изданиях.
6. Статьи в прочих научных и научно-технических журналах, сборниках научных трудов, материалов конференций, симпозиумов, семинаров; депонированные рукописи.
7. Статьи в сборниках трудов организаций, других научных изданиях (кроме изданий, включенных в перечень научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований, иностранных научных журналах).
8. Учебные пособия, учебно-методические пособия, электронные учебно-методические пособия, учебно-методические рекомендации с грифом Министерства образования.
9. Учебные пособия, учебно-методические пособия, электронные учебно-методические пособия, учебно-методические рекомендации без грифа Министерства образования Республики Беларусь.
10. Патенты на изобретение.
11. Патенты на полезную модель, промышленный образец, свидетельство о регистрации компьютерных программ, топологии интегральных микросхем, ноу-хау, товарных знаков.
12. Акты/справки о внедрении результатов научных исследований в производственный процесс, удостоверения о рационализаторских предложениях.
13. Акты о внедрении результатов научных исследований в учебный процесс.

Конкурсант

(подпись)

ФИО

Приложение 4
к Положению о Республиканском
конкурсе «Лучший молодой
ученый 2026 года»

Форма

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель УВО

(подпись) ФИО
« ____ » _____ 20__ г.

**КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
результатов научной и инновационной деятельности**

фамилия, имя, отчество (при наличии) Конкурсанта
за 2025 год

для участия в конкурсе «Лучший молодой ученый 2026 года»

№ п/п	Критерии оценки	Оценка (в баллах)	Значение показателя	Общее количество баллов
1	Присуждение ученой степени доктора/кандидата наук в 2025 году	50/25		
2	Присвоение ученого звания профессор/ доцент в 2025 году	20/10		
3	Научный руководитель (ответственный исполнитель) научного проекта, выполняемого в рамках ГП, ГНТП, ГПНИ, грантов Белорусского республиканского фонда фундаментальных научных исследований, Министерства образования	15		
4	Подготовка победителя международной/республиканской олимпиады, исследовательского и (или) творческого конкурса, проводимого среди слушателей, студентов; руководство студенческой научной работой, получившей лауреата или диплом 1–3 степени на Республиканском конкурсе научных работ студентов	10		
5	Руководство аспирантом/докторантом (за каждого аспиранта и докторанта)	5/10		
6	Издание монографии без соавторов/в соавторстве	20/10		
7	Издание учебного пособия, учебно- методического пособия, электронного учебно-методического пособия, учебно- методических рекомендаций с грифом	15/10		

	Министерства образования/ без грифа Министерства образования			
8	Публикация статьи в научных и научно-технических журналах, разовых изданиях и сборниках, индексируемых в наукометрических системах Web-of-Science, Scopus/ индексируемых в ядре Российского индекса научного цитирования	20/10		
9	Публикация статьи в научных журналах, включенных в перечень научных изданий для опубликования результатов диссертационных исследований Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, и в зарубежных периодических научных изданиях	10		
10	Выступление с докладом на международных и республиканских конференциях, симпозиумах, научных семинарах и форумах	5		
11	Наличие патента на изобретение/ полезную модель, промышленный образец, свидетельство о регистрации компьютерных программ, топологии интегральных микросхем, ноу-хау, товарных знаков	30/15		
12	Наличие акта/справки о внедрении результатов научных исследований в производственный процесс, удостоверения о рационализаторских предложениях	10		
13	Наличие акта о внедрении результатов научных исследований в учебный процесс	2		
14	Наличие Гранта Президента Республики Беларусь/стипендии Президента Республики Беларусь аспирантам/талантливым молодым ученым	30		

Конкурсант

 (подпись)

ФИО

СОСТАВ
конкурсной комиссии
Республиканского конкурса
«Лучший молодой ученый
2026 года»

- Баханович Александр Геннадьевич – первый заместитель Министра образования Республики Беларусь, доктор технических наук, доцент – председатель;
- Шешко Николай Николаевич – начальник управления науки и инновационной деятельности Министерства образования Республики Беларусь, кандидат технических наук, доцент – заместитель председателя;
- Горошко Мария Сергеевна – главный специалист управления науки и инновационной деятельности Министерства образования Республики Беларусь – секретарь;
- Асирян Елена Геннадьевна – проректор по научной работе учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», доктор медицинских наук, доцент (по согласованию);
- Блохин Андрей Викторович – проректор по научной работе Белорусского государственного университета, доктор химических наук, профессор (по согласованию);
- Быков Алексей Александрович – проректор по научной работе учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», доктор экономических наук, профессор (по согласованию);
- Гусев Олег Константинович – проректор по учебной работе Белорусского национального технического университета, доктор технических наук, профессор (по согласованию);
- Камлюк Андрей Николаевич – заместитель начальника университета по научной и инновационной деятельности государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», кандидат физико-

- математических наук, доцент (по согласованию);
- Корсакова Елена Евгеньевна – проректор по научной работе учреждения образования «Белорусский государственный университет культуры и искусств», кандидат искусствоведения, доцент (по согласованию);
- Крук Игорь Степанович – проректор по научной работе учреждения образования «Белорусский государственный аграрный технический университет», кандидат технических наук, доцент (по согласованию);
- Курбат Михаил Николаевич – проректор по научной работе учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент (по согласованию);
- Луцинская Ольга Владимировна – проректор по научной работе учреждения образования «Белорусский государственный университет иностранных языков», доктор филологических наук, доцент (по согласованию);
- Маляревич Александр Михайлович – заведующий кафедрой «Лазерная техника и технология» Белорусского национального технического университета, доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси (по согласованию);
- Морозевич-Шилюк Татьяна Анатольевна – проректор по научной работе учреждения образования «Белорусский государственный университет физической культуры», кандидат педагогических наук, доцент (по согласованию);
- Пашкевич Виктор Михайлович – проректор по научной работе межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет», доктор технических наук, профессор (по согласованию);
- Стемпичкий Виктор Романович – проректор по научной работе Учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент (по согласованию);

- Тибец Юрий
Леонидович – проректор по научной работе учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент (по согласованию);
- Флейшер Вячеслав
Леонидович – проректор по научной работе учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет», доктор технических наук, доцент (по согласованию);
- Шалобыта Николай
Николаевич – проректор по научной работе учреждения образования «Брестский государственный технический университет», кандидат технических наук, доцент (по согласованию);
- Юстинская Гюльнара
Мансуровна – проректор по научной работе учреждения образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка», кандидат педагогических наук, доцент (по согласованию).