



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА

П Р И К А З

от 13 октября 2025 г. № 3131

г. Кемерово

О проведении областного конкурса
«Лучший молодой ученый 2025 года»

В целях поддержки молодых ученых Кемеровской области – Кузбасса, активно ведущих научно-исследовательскую деятельность, популяризации их научных достижений, повышения профессионального и научного уровня молодых исследователей, а также стимулирования их творческой активности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить и провести в октябре-декабре 2025 года областной конкурс «Лучший молодой ученый 2025 года».
2. Утвердить прилагаемое Положение о проведении областного конкурса «Лучший молодой ученый 2025 года».
3. Создать конкурсную комиссию по подведению итогов областного конкурса «Лучший молодой ученый 2025 года» и утвердить ее состав.
4. Отделу информатизации Министерства образования Кузбасса обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства образования Кузбасса.
5. Управлению правовой и кадровой работы Министерства образования Кузбасса обеспечить размещение настоящего приказа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в сетевом издании «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса» и на официальном интернет портале правовой информации.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра образования Кузбасса Пфетцера С.А.

Министр образования Кузбасса

С.Ю. Балакирева

Утверждено
приказом Министерства
образования Кузбасса
от 13 октября 2025 г. № 3131

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении областного конкурса
«Лучший молодой ученый 2025 года»

1. Общие положения

1.1. Областной конкурс «Лучший молодой ученый 2025 года» (далее – конкурс) проводится в целях поощрения наиболее талантливых молодых ученых Кемеровской области – Кузбасса, внесших большой вклад в развитие фундаментальной и прикладной науки.

1.2. Задачи конкурса:

выявление и поддержка талантливых молодых ученых Кемеровской области – Кузбасса, а также стимулирование их творческой активности;

популяризация науки и результатов научной деятельности участников конкурса;

эффективное использование ресурсов научно-педагогических и научных коллективов кафедр, факультетов, институтов для подготовки научно-педагогических кадров и развития научно-образовательного и инновационного потенциала Кемеровской области – Кузбасса.

2. Участники конкурса (конкурсанты)

2.1. К участию в конкурсе допускаются молодые ученые (кандидаты наук в возрасте до 35 лет (включительно), доктора наук в возрасте до 40 лет (включительно) на дату подачи заявки, являющиеся сотрудниками образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории Кемеровской области – Кузбасса, являющиеся гражданами Российской Федерации, имеющие регистрацию по месту жительства или месту пребывания на территории Кемеровской области – Кузбасса.

2.2. К участию в конкурсе не допускаются победители аналогичного конкурса прошлых лет.

3. Организация и проведение конкурса

3.1. Конкурс проводится по двум номинациям:

лучший молодой ученый – кандидат наук;

лучший молодой ученый – доктор наук.

3.2. Каждая номинация проводится по трем направлениям:

физико-технические науки (физико-математические, технические, архитектура);

естественные науки (химические, биологические, геолого-минералогические, географические, медицинские, фармацевтические, ветеринарные, сельскохозяйственные);

гуманитарные и общественные науки (экономические, исторические, философские, филологические, юридические, педагогические, психологические, социологические, политологические, культурологические).

В каждом направлении по три призовых места.

3.3. Конкурс проводится в два этапа:

I этап – в срок с 13 октября 2025 г. по 14 ноября 2025 г. проведение конкурса в образовательных организациях высшего образования и научных организациях, расположенных на территории Кемеровской области – Кузбасса;

II этап – в срок с 17 ноября 2025 г. по 12 декабря 2025 г. проведение областного конкурса.

3.4. Для организации I этапа конкурса и подведения его итогов в образовательных организациях высшего образования и научных организациях, расположенных на территории Кемеровской области – Кузбасса, создаются конкурсные комиссии.

По итогам проведения I этапа конкурса образовательные организации высшего образования и научные организации, расположенные на территории Кемеровской области – Кузбасса, направляют документы победителей (не более двух конкурсных заявок по каждому направлению в каждой номинации) для участия во II этапе конкурса.

3.5. Организатором II этапа конкурса является Министерство образования Кузбасса (далее – Министерство), которое осуществляет следующие функции:

готовит информационные сообщения для освещения проведения конкурса и его результатов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на сайте Министерства;

определяет и назначает приказом Министерства образовательную организацию высшего образования, расположенную на территории Кемеровской области – Кузбасса, ответственную за организационно-техническое обеспечение проведения II этапа конкурса (по согласованию), подготовку протокола II этапа конкурса и направление его в Министерство, а также каждому эксперту конкурсной комиссии за 1 (одни) сутки до начала проведения очного этапа;

организует награждение победителей конкурса.

3.6. Образовательные организации высшего образования и научные организации, расположенные на территории Кемеровской области – Кузбасса, представляют нарочно конкурсные заявки для участия во II этапе в образовательную организацию высшего образования, назначенную приказом Министерства ответственной за организационно-техническое обеспечение проведения II этапа конкурса в срок с 17 ноября 2025 г. по 24 ноября 2025 г.

3.7. Конкурсные заявки должны содержать:

а) опись документов, представленных на конкурс;
 б) заявку на участие, в которой указываются следующие данные конкурсанта:

полностью фамилия, имя, отчество (при наличии);
 дата и место рождения;
 место работы (полное наименование образовательной организации, научной организации, института/отдела/лаборатории), занимаемая должность;
 ученая степень и ученое звание (при наличии);
 адрес регистрации по месту жительства или месту пребывания, контактного телефона, адрес электронной почты;
 Author ID;

в) выписку из решения конкурсной комиссии образовательной организации высшего образования или научной организации, расположенной на территории Кемеровской области – Кузбасса, с изложением достигнутых результатов и значимости представленных конкурсантом исследований или разработок;

г) список опубликованных научных и научно-методических работ за период с 1 сентября 2024 г. по 31 августа 2025 г.;

д) лист оценки индивидуальных достижений конкурсанта в научной (научно-образовательной) деятельности с количественными показателями достижений и итоговой балльной оценкой деятельности соискателя по форме:

Критерий	Балл	Оценка конкурсанта	
		Кол-во	Итог (балл кол-во)
опубликованные научные работы, в том числе:			
монографии на иностранных языках, изданные зарубежными научными издательствами, за исключением Lambert Publishing и иных аналогичных издательств с ненадежной академической репутацией ¹	30		
монографии, изданные российскими научными издательствами / издательством образовательной или научной организации, в которой работает конкурсант	20/15		
разделы в коллективных монографиях, изданных на иностранных языках в зарубежных научных издательствах, за исключением Lambert Publishing и иных аналогичных издательств с ненадежной академической репутацией ²	15		
разделы в коллективных монографиях, изданных российскими научными издательствами / издательством образовательной или научной организации, в которой работает конкурсант	10/8		

¹ <https://beallslist.net/>

² <https://beallslist.net/>

Критерий	Балл	Оценка конкурсанта	
		Кол-во	Итог (балл кол-во)
исследовательские статьи и обзоры в журналах, входящих в «Белый список» ³			
Уровень 1	40		
Уровень 2	35		
Уровень 3	30		
Уровень 4	20		
исследовательские статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (не входящие в «Белый список»)	K1 = 20 K2 = 15 K3 = 10		
тезисы научных докладов в сборниках и материалах конференций:			
региональных, вузовских	0,5		
всероссийских	1		
международных (организованных на территории Российской Федерации)	1,5		
зарубежных (организованных на территории других государств)	3		
индекс Хирша (без учета самоцитирования):			
по данным РИНЦ	1 – 5 2 – 10 3 – 15 свыше индекса 3 балл считается как 15 плюс по 8 баллов за 1 позицию		
патенты на полезную модель:			
положительное решение за формальную экспертизу	2		
положительное решение о выдаче патента	4		
патент	7		
патенты на изобретение:			
положительное решение за формальную экспертизу	4		
положительное решение о выдаче патента	8		
патент	15		
свидетельство о государственной регистрации базы данных, программ для ЭВМ	3		
опубликованные учебно-методические работы:			
учебник, учебное пособие	10		
учебно-методические рекомендации	2		

³ <https://journalrank.rcsi.science/ru/>

Критерий	Балл	Оценка конкурсанта	
		Кол-во	Итог (балл кол-во)
участие конкурсанта в качестве руководителя в научных проектах в рамках:			
международного гранта	30		
гранта Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и других федеральных органов исполнительной власти, в том числе госзадание базовой и проектной части	25		
гранта федеральных научных фондов / Фонда содействия инновациям	20		
гранта частных благотворительных фондов	15		
гранта образовательной организации высшего образования / научной организации	10		
хозяйственного договора	5		
участие конкурсанта в качестве исполнителя в научных проектах в рамках:			
международного гранта	25		
гранта Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и других федеральных органов исполнительной власти, в том числе госзадание базовой и проектной части	20		
гранта федеральных научных фондов, Фонда содействия инновациям	15		
региональных грантов	10		
гранта частных благотворительных фондов	7		
гранта образовательной организации высшего образования / научной организации	5		
хозяйственного договора	3		
награды (медали и дипломы победителя и лауреата), полученные по итогам проведения конкурсов и научных мероприятий (конференции, симпозиумы, конгрессы, выставки и другие):			
зарубежных (организованных на территории других государств)	5		
международных (организованных на территории Российской Федерации)	3		
Всероссийских	2		
научное руководство кандидатскими диссертациями (по факту защиты)	30		
работа в диссертационных советах:			

Критерий	Балл	Оценка конкурсанта	
		Кол-во	Итог (балл кол-во)
в качестве члена диссертационного совета ⁴	10		
в качестве официального оппонента /подготовка отзыва ведущей организации	8		
Привлечение студентов и учащихся к НИР:			
подготовка команд на всероссийские олимпиады среди студентов и школьников, занявших призовые места ⁵	15		
Внедрение инновационной продукции в производство, подтвержденное соответствующими актами⁶	15		
Наличие ученых званий:			
доцент	40		
профессор	80		
ИТОГО:			

3.8. При подготовке листа оценки учитываются достижения конкурсантов с 1 сентября 2024 г. по 31 августа 2025 г.

Указанные баллы соответствуют случаю, если у разработки (научной работы, изобретения, полезной модели) один автор. Если же разработка подготовлена коллективом авторов, то личный вклад конкурсанта при оценивании конкурсной заявки определяется путем деления числа набранных баллов на число соавторов.

3.9. Все оценки конкурсантов по критериям, установленным в листе оценки, должны быть документально подтверждены (копии материалов, приказов, патентов, сертификатов, справки, выписки и т.д.).

В случае отсутствия подтверждающих документов конкурсная заявка не будет рассматриваться.

3.10. Победители и призеры конкурса определяются конкурсной комиссией по подведению итогов областного конкурса «Лучший молодой ученый 2025 года» (далее – конкурсная комиссия).

4. Конкурсная комиссия

4.1. Конкурсная комиссия осуществляет следующие функции:

рассматривает документы конкурсантов в соответствии с критериями, установленными пунктом 3.7 настоящего Положения;

⁴ При условии соответствия требованиям, предъявляемым ВАК России к показателям результативности научной деятельности членов диссертационных советов.

⁵ При условии включения олимпиад в планы работы федеральных органов власти.

⁶ Необходимо приложить копию акта внедрения

подводит итоги и определяет победителей в каждой номинации;
подписывает итоговый протокол конкурса.

4.2. Решение конкурсной комиссии принимается простым большинством голосов при наличии на заседании не менее 2/3 от ее состава. В случае равенства голосов при подсчете итогов голосования голос председателя конкурсной комиссии является решающим.

Члены конкурсной комиссии имеют право на особое мнение по любому из рассматриваемых вопросов, что отражается в итоговом протоколе.

4.3. В случае если в каком-либо направлении представлено менее трёх конкурсных заявок, определяется один победитель конкурса в данном направлении, место которого определяет конкурсная комиссия.

4.4. Решение конкурсной комиссии о результатах конкурса оформляется в виде итогового протокола, который подписывается всеми членами конкурсной комиссии, участвовавшими в заседании. В протоколе обязательно указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) победителей и призеров, образовательная организация высшего образования/научной организации.

4.5. Итоговый протокол заседания конкурсной комиссии является основанием для подготовки документов о награждении победителей и призеров конкурса.

5. Награждение победителей и призеров

5.1. По итогам конкурса победителям и призерам в каждой номинации вручается диплом.

5.2. Вручение дипломов победителям и призерам конкурса проводится в торжественной обстановке.

Утвержден
приказом Министерства
образования Кузбасса
от 13 октября 2025 г. № 3131

**Состав
конкурсной комиссии по подведению итогов
областного конкурса «Лучший молодой ученый 2025 года»**

Балакирева Софья Юрьевна	- министр образования Кузбасса, председатель комиссии
Пфетцер Сергей Александрович	- заместитель министра образования Кузбасса
Боровикова Анастасия Павловна	- начальник научно-инновационного управления ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (по согласованию)
Ляпина Ирина Николаевна	- старший научный сотрудник лаборатории реабилитации отдела клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (по согласованию)
Коновалов Сергей Валерьевич	- проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» (по согласованию)
Костиков Кирилл Сергеевич	- проректор по научной работе и международному сотрудничеству ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» (по согласованию)
Костюк Наталья Васильевна	- проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры» (по согласованию)
Кувшинов Дмитрий Юрьевич	- заведующий кафедрой нормальной физиологии имени профессора Н. А. Барбараш ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)

- Немойкин
Михаил Викторович - начальник организационно-научного и редакционно-издательского отделения ФКОУ ВО Кузбасский институт ФСИН России (по согласованию)
- Николаев
Петр Игоревич - главный ученый секретарь ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН» (по согласованию)
- Попова
Любовь Владимировна - начальник научно-инновационного управления ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецкого» (по согласованию)
- Саблин
Кирилл Сергеевич - ведущий специалист по сопровождению научных проектов филиала ФГБОУ ВО «Российский государственный институт сценических искусств» в Кемерово - «Сибирская Высшая школа музыкального и театрального искусства» (по согласованию)
- Трофименко
Олеся Николаевна - начальник управления науки и высшего образования Министерства образования Кузбасса