



**МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И
МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КУЗБАССА**

ПРИКАЗ

от « 14 » октября 2024 г. № 01-09/403
г. Кемерово

**О проведении областного конкурса
«Лучший молодой ученый 2024 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 2024 года областной конкурс «Лучший молодой ученый 2024 года».
2. Утвердить прилагаемые:
 - 2.1. Положение о проведении областного конкурса «Лучший молодой ученый 2024 года».
 - 2.2. Состав конкурсной комиссии по подведению итогов областного конкурса «Лучший молодой ученый 2024 года».
3. Информация о проведении конкурса подлежит опубликованию на сайте Министерства науки, высшего образования и молодежной политики Кузбасса.
4. Настоящий приказ подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса» и на сайте Министерства науки, высшего образования и молодежной политики Кузбасса.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра науки, высшего образования и молодежной политики Кузбасса О.Н. Трофименко.

Министр науки,
высшего образования и
молодежной политики Кузбасса

С.А. Пфетцер

Утверждено
приказом Министерства
науки, высшего образования и
молодежной политики Кузбасса
от 14.10.2024 № 01-09/403

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении областного конкурса «Лучший молодой ученый 2024 года»

1. Общие положения

1.1. Областной конкурс «Лучший молодой ученый 2024 года» (далее – конкурс) проводится 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 и в целях реализации мероприятий программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня «Кузбасс – Донбасс».

1.2. Задачи конкурса:
выявление и поддержка наиболее активных молодых исследователей в проведении научных исследований и творчества;
популяризация 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

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 14 октября 2024 г. по 15 ноября 2024 г. проведение конкурса в образовательных организациях высшего образования;

II этап – в срок с 18 ноября 2024 г. по 13 декабря 2024 г. проведение областного конкурса.

3.4. Для организации I этапа конкурса и подведения его итогов в образовательных организациях высшего образования и научных учреждениях создаются конкурсные комиссии.

По итогам проведения I этапа конкурса образовательные организации высшего образования и научные учреждения 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 науки, высшего образования и молодежной политики Кузбасса (далее – Министерство), которое осуществляет следующие функции:

готовит информационные сообщения для освещения проведения конкурса и его результатов в средствах массовой информации, на сайте Министерства;

определяет и назначает приказом Министерства образовательную организацию высшего образования, 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 представляют конкурсные заявки для участия во II этапе в образовательную организацию высшего образования, ответственную

за организационно-техническое обеспечение проведения II этапа конкурса в срок с 18 ноября 2024 г. по 22 ноября 2024 г.

3.7. Конкурсные заявки должны содержать:

- а) описание документов, представленных на конкурс;
- б) заявление об участии с указанием фамилии, имени, отчества, (полностью), дата и место рождения, место работы (полное название организации, научного учреждения, института/отдела/лаборатории), занимаемая должность, ученая степень и ученое звание, адрес регистрации по месту жительства или места пребывания, контактный телефон, ResearcherID, Scopus, Author ID, электронная почта;
- в) выписку из решения конкурсной комиссии, созданной в образовательной организации высшего образования или научном учреждении, для подведения итогов I этапа конкурса с приложением представления на конкурсанта с описанием исследований или разработок (изложение достигнутых результатов, завершающиеся обобщающей формулировкой, в которой говорится, за какие достижения в области науки и технологий выдвигается на конкурс) и значимость представленных соискателем исследований или разработок;

г) список опубликованных научных и научно-методических публикаций за период с 1 сентября 2023 г. по 31 августа 2024 г.;

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

Критерий	Балл	Оценка конкурсанта	
		Кол-во	Итого (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*	30		
монографии, изданные российскими научными издательствами / издательством вуза или научного учреждения, в котором 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*	15		
разделы в коллективных монографиях, изданных российскими научными издательствами	10/8		

Критерий	Балл	Оценка конкурсанта	
		Кол-во	Итого (балл* кол-во)
/ издательством вуза или научного учреждения, в котором работает конкурсант			
исследовательские статьи и обзоры в журналах, входящих в «Белый список»****			
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: по данным РИНЦ:			
		1 – 5 2 – 10 3 – 15 выше индекса 3 балл считается я как 15 плюс по 8 баллов за 1 позицию	
по данным Scopus / Web of Science:		1 – 10 2 – 20 3 – 30 выше индекса 3 балл считается я как 30 плюс по 15 баллов	

Критерий	Балл	Оценка конкурсанта	
		Кол-во	Итог (балл* кол-во)
	за 1 позицию		
патенты на полезную модель:			
положительное решение за формальную экспертизу	2		
положительное решение по заявке	4		
патент	7		
патенты на изобретение:			
положительное решение за формальную экспертизу	4		
положительное решение по заявке	8		
патент	15		
опубликованные научно-методические работы:			
учебник, учебное пособие	10		
учебно-методические рекомендации	2		
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	25		
гранта федеральных научных фондов	20		
гранта частных благотворительных фондов	15		
гранта образовательной организации высшего образования / научного учреждения	10		
хозяйственного договора и госбюджетной темы	5		
участие конкурсанта в качестве исполнителя в научных проектах в рамках:	30		
международного гранта	25		
гранта Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и других федеральных органов исполнительной власти	20		
гранта федеральных научных фондов	15		
гранта частных благотворительных фондов	7		
гранта образовательной организации высшего образования / научного учреждения	5		
хозяйственного договора и госбюджетной темы	30		
награды (медали и дипломы победителя и лауреата), полученные по итогам проведения конкурсов и научных мероприятий (конференции, симпозиумы,			

Критерий	Балл	Оценка конкурсанта	
		Кол-во	Итог (балл* кол-во)
конгрессы, выставки и другие):			
зарубежных (организованных на территории других государств)	5		
международных (организованных на территории Российской Федерации)	3		
всероссийских	2		
организация и проведение научных мероприятий (в качестве председателя программного (организационного) комитета / члена программного (организационного) комитета:			
международного уровня (не менее 1/3 иностранных участников)	20/13		
всероссийского уровня (не менее 2/3 участников из др. регионов России и стран СНГ)	15/7		
научное руководство кандидатами диссертациями (по факту защиты)	30		
работа в диссертационных советах:			
в качестве члена диссертационного совета**	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***	15		
Внедрение инновационной продукции в производство	15		
Наличие ученых званий:			
доцент	40		
профессор	80		

* <https://beallslist.net/>

** при условии соответствия требованиям, предъявляемым ВАК России к показателям результативности научной деятельности членов диссертационных советов)

*** при условии включения олимпиад в планы работы федеральных органов власти

**** <https://journalbank.rsci.science.ru/>

3.8. При подготовке листа оценки учитываются достижения конкурсантов с 1 сентября 2023 г. по 31 августа 2024 г.

Указанные баллы соответствуют случаю, если у разработки (научная работа, методическая работа, изобретение, полезная модель) один автор. Если же разработка подготовлена коллективом авторов, то личный вклад

Указанные баллы соответствуют случаю, если у разработки (научная работа, методическая работа, изобретение, полезная модель) 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.).

3.10. Победители и призеры конкурса определяются конкурсной комиссией по подведению итогов областного конкурса «Лучший молодой ученый 2024 года».

4. Конкурсная комиссия

4.1. Конкурсная комиссия осуществляет следующие функции: рассматривает документы участников конкурса в соответствии с критериями, установленными пунктом 3.6 настоящего Положения; 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 3 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 победителей и призеров, образовательная организация высшего образования/научное учреждение.

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.

Состав конкурсной комиссии по подведению итогов областного конкурса «Лучший молодой ученый 2024 года»

Пфетцер Сергей Александрович - министр науки, высшего образования и молодежной политики Кузбасса, председатель комиссии

Аргунова Юлия Александровна - заведующая лабораторией реабилитации отдела клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (по согласованию)

Боровикова Анастасия Павловна - начальник научно-инновационного управления ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (по согласованию)

Коновалов Сергей Валерьевич - проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» (по согласованию)

Коротенко Ольга Юрьевна - заместитель директора по научной работе ФГБОУ НУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний» (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)

Немзоров
Артем Михайлович

- старший научный сотрудник Кемеровского НИИСХ – филиала СФНЦА 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 научный сотрудник филиала ФГБОУ ВО «Российский государственный институт сценических искусств» в Кемерово - «Сибирская Высшая школа музыкального и театрального искусства» (по согласованию)

Сторожев
Станислав Андреевич

- начальник учебного отдела ФКОУ ВО Кузбасский институт ФСИН России (по согласованию)

Трофименко
Олеся Николаевна

- заместитель министра науки, высшего образования и молодежной политики Кузбасса

Николаев
Петр Игоревич

- ученый секретарь ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН» (по согласованию)