



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

ПРИКАЗ

от « 10 » октября 2023 г. № 01-09/332
г. Кемерово

**О проведении областного конкурса
«Лучший аспирант 2023 года»**

В целях выявления и поддержки наиболее инициативных и талантливых молодых ученых Кемеровской области-Кузбасса

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить и провести в октябре-декабре 2023 года областной конкурс «Лучший аспирант 2023 года».
2. Утвердить:
 - 2.1. Положение о проведении областного конкурса «Лучший аспирант 2023 года».
 - 2.2. Состав конкурсной комиссии по подведению итогов областного конкурса «Лучший аспирант 2023 года».
3. Контроль за исполнением 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 10.10.2023 № 01-09/332

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении областного конкурса
«Лучший аспирант 2023 года»

1. Общие положения

1.1. Областной конкурс «Лучший аспирант 2023 года» (далее – конкурс) проводится в целях выявления и поддержки талантливых молодых ученых Кемеровской области – Кузбасса и в целях реализации мероприятий программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня «Кузбасс».

1.2. Задачи конкурса:

активизация научно-исследовательской работы аспирантов;
развитие творческого и инновационного потенциала молодых ученых;
актуализация интереса молодых ученых к приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники.

2. Участники конкурса

2.1. К участию в конкурсе допускаются аспиранты (до 35 лет включительно) 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 (образовательные организации высшего образования и научные организации, не имеющие собственной аспирантуры, могут представить работы целевых аспирантов).

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

3. Организация и проведение конкурса

3.1. Конкурс проводится по трем номинациям:
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 каждой номинации 3 призовых места.

3.2. Конкурс проводится в два этапа:

I этап – в срок с 11 октября по 11 ноября 2023 г. проведение конкурса в образовательных организациях высшего образования и научных учреждениях;

II этап – в срок до 11 декабря 2023 г. проведение областного конкурса.

3.3. 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 каждой номинации) для участия во II этапе конкурса.

3.4. 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 официальном сайте Министерства;

определяет и назначает приказом 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 сутки до очного проведения этапа;

организует награждение победителей конкурса.

3.5. 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 13 по 17 ноября 2023 г.

3.6. Конкурсные заявки должны содержать:

- а) опись документов, представленных на конкурс;
- б) заявление об участии с указанием фамилии, имени, отчества (полностью), даты и места рождения, образовательной организации высшего образования или научного учреждения (полное название организации,

института/отдела/лаборатории), направления подготовки, года поступления в аспирантуру, курс, научного руководителя (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание), адреса регистрации по месту жительства или месту пребывания, контактного телефона, ResearcherID, Scopus, Author ID, e-mail;

в) выписку из решения конкурсной комиссии, созданной в образовательной организации высшего образования или научном учреждении, для подведения итогов I этапа конкурса;

г) представление-рекомендацию от научного руководителя с краткой аннотацией выполняемого научного исследования (диссертационного исследования) объемом не более одной страницы, заверенное заведующим кафедрой (лабораторией, отделом и т.д.).

д) список опубликованных научных и научно-методических публикаций за период с 1 сентября 2022 г. по 31 августа 2023 г.;

е) лист оценки достижений конкурсанта по итогам I этапа конкурса, заверенный конкурсной комиссией образовательной организации высшего образования/научного учреждения, по форме:

Критерий	Балл	Оценка конкурсанта	
		Кол-во	Итог (балл* кол-во)
опубликованные научные работы, в том числе:			
<i>монографии на иностранных языках, изданные зарубежными научными издательствами, за исключением Lambert Publishing и иных аналогичных издательств с ненадежной академической репутацией</i>	30		
<i>монографии, изданные:</i>			
российскими научными издательствами	20		
издательством вуза или научного учреждения, в котором обучается аспирант	15		
<i>разделы в коллективных монографиях, изданных на иностранных языках в зарубежных научных издательствах, за исключением Lambert Publishing и иных аналогичных издательств с ненадежной академической репутацией</i>	15		
<i>разделы в коллективных монографиях, изданных:</i>			
российскими научными издательствами	10		
издательством вуза или научного учреждения, в котором обучается аспирант	8		

Критерий	Балл	Оценка конкурсанта	
		Кол-во	Итог (балл* кол-во)
<p><i>исследовательские статьи и обзоры в журналах, индексируемых базой данных RSCI</i></p> <p><i>исследовательские статьи (research articles, research papers) и обзоры (reviews) в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации</i></p> <p><i>научные доклады в сборниках и материалах конференций:</i></p> <p>региональных, вузовских</p> <p>всероссийских</p> <p>международных (организованных на территории Российской Федерации)</p> <p>международных (организованных на территории других государств)</p> <p>Итог = (Б/Кол-во авторов)₁ публ⁺ ... + (Б/Кол-во авторов)_n публ</p>	<p>20</p> <p>10</p> <p>0,5</p> <p>1</p> <p>1,5</p> <p>3</p>		
<p>индекс Хирша:</p> <p>по данным РИНЦ:</p>	<p>1 – 5</p> <p>2 – 10</p> <p>3 – 15,</p> <p>свыше</p> <p>индекса 3</p> <p>балл</p> <p>считается</p> <p>как 15</p> <p>плюс по 8</p> <p>баллов за</p> <p>1 позицию</p>		
<p>по данным Scopus / Web of Science</p> <p>(указать использованную базу данных)</p>	<p>1 – 10</p> <p>2 – 20</p> <p>3 – 30</p> <p>свыше</p> <p>индекса 3</p> <p>балл</p> <p>считается</p> <p>как 15</p> <p>плюс по 8</p> <p>баллов за</p> <p>1 позицию</p>		
<p>патенты на полезную модель:</p> <p>положительное решение за формальную экспертизу</p> <p>положительное решение по заявке</p> <p>патент</p>	<p>2</p> <p>4</p> <p>7</p>		

Критерий	Балл	Оценка конкурсанта	
		Кол-во	Итог (балл* кол-во)
Итого = (Б/Кол-во авторов) _{1 пат} + ... + (Б/Кол-во авторов) _{n пат}			
патенты на изобретение: положительное решение за формальную экспертизу положительное решение по заявке патент Итого = (Б/Кол-во авторов) _{1 пат} + ... + (Б/Кол-во авторов) _{n пат}	4 8 15		
опубликованные научно-методические работы: учебник, учебное пособие учебно-методические рекомендации Итого = (Б/Кол-во авторов) _{1 пат} + ... + (Б/Кол-во авторов) _{n пат}	15 6		
индивидуальные гранты, полученные аспирантом: международный грант грант Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и других федеральных органов исполнительной власти грант федеральных научных фондов грант частных благотворительных фондов грант образовательной организации высшего образования/научного учреждения хозяйственный договор и госбюджетная тема	30 25 20 15 10 5		
участие аспиранта в качестве исполнителя в научных проектах в рамках: международный грант грант Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и других федеральных органов исполнительной власти	10 8		
грант федеральных научных фондов грант частных благотворительных фондов грант образовательной организации высшего образования/научного учреждения хозяйственный договор и госбюджетная тема	6 5 4 2		
стипендии: Президента Российской Федерации / Правительства Российской Федерации	15		

Критерий	Балл	Оценка конкурсанта	
		Кол-во	Итог (балл* кол-во)
другие именные стипендии	10		
награды (медали и дипломы победителя и лауреата), полученные по итогам проведения конкурсов и научных мероприятий (конференции, симпозиумы, конгрессы, выставки и другие): международных (организованных на территории других государств)	5		
международных (организованных на территории Российской Федерации) Всероссийских	2		
Итого = (Б/Кол-во авторов) _{1 наг} + ... + (Б/Кол-во авторов) _{n наг}			

При подготовке листа оценки учитываются достижения конкурсантов с 1 сентября 2022 г. по 31 августа 2023 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 конкурсанта при оценивании конкурсной заявки определяется путем деления числа набранных баллов на число соавторов.

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

3.7. Победители конкурса определяются конкурсной комиссией по подведению итогов областного конкурса «Лучший аспирант 2023 года».

4. Конкурсная комиссия

4.1. Конкурсная комиссия осуществляет следующие функции:

- а) рассматривает документы участников конкурса в соответствии с критериями, установленными пунктом 3.5 настоящего Положения;
- б) подводит итоги и определяет победителей в каждой номинации;
- в) 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 какой-либо номинации представлено менее 3 заявок, определяется один победитель конкурса в данной номинации, место которого определяет конкурсная комиссия.

4.5. 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, год обучения.

4.6. Итоговый протокол заседания конкурсной комиссии является основанием для подготовки министерством приказа 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 науки,
высшего образования и молодежной
политики Кузбасса
от 10.10.2023 № 01-09/332

Состав
конкурсной комиссии по подведению итогов
областного конкурса «Лучший аспирант 2023 года»

- | | |
|----------------------------------|---|
| Пфетцер
Сергей Александрович | - министр науки, высшего образования
и молодежной политики Кузбасса,
председатель комиссии |
| Боровикова
Анастасия Павловна | - начальник научно-инновационного
управления ФГБОУ ВО «Кемеровский
государственный университет»
(по согласованию) |
| Кашталап
Василий Васильевич | - заведующий отделом 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) |
| Константинова
Ольга Борисовна | - проректор по научно-инновационной
деятельности ФГБОУ ВО «Кузбасская
государственная сельскохозяйственная
академия»
(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 - помощник проректора по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» (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 - заместитель начальника учебного отдела ФКОУ ВО Кузбасский институт ФСИН России (по согласованию)
- Трофименко
Олеся Николаевна - заместитель министра науки, высшего образования и молодежной политики Кузбасса
- Юракова
Алена Юрьевна - председатель Совета молодых ученых ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН» (по согласованию)