

Утверждено  
приказом департамента образования  
и науки Кемеровской области  
от 18.09.2019 № 1848

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении областного конкурса**  
**«Лучший аспирант 2019 года»**

**1. Общие положения**

1.1. Областной конкурс «Лучший аспирант 2019 года» (далее – конкурс) проводится в целях выявления и поддержки талантливых молодых ученых Кемеровской области 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 30 лет) очной формы 1-4 годов обучения образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, 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:

в области естественных наук;  
в области технических наук;  
в области гуманитарных наук.

3.2. Конкурс проводится в два этапа:

I этап – в срок с 1 октября по 31 октября 2019 г. проведение конкурса в образовательных организациях высшего образования и научных учреждениях;

II этап – в срок до 15 декабря 2019 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 департамент образования и науки Кемеровской области (далее – департамент), который осуществляет следующие функции:

готовит информационные сообщения для освещения проведения конкурса и его результатов в средствах массовой информации;

принимает от образовательных организаций высшего образования и научных учреждений конкурсные документы аспирантов (победителей I этапа конкурса) для участия во II этапе;

определяет и назначает приказом образовательную организацию высшего образования или научную организацию, ответственную за организационно-техническое обеспечение проведения II этапа конкурса (по согласованию);

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 1 по 8 ноября 2019 г.

Конкурсные заявки должны содержать:

заявление об участии с указанием фамилии, имени, отчества, даты и места рождения, адреса регистрации по месту жительства или месту пребывания, контактного телефона, ResearcherID, Scopus - Author ID, e-mail, образовательной организаций высшего образования или научного учреждения, направления подготовки, года поступления в аспирантуру, научного руководителя (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание);

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

представление-рекомендацию от научного руководителя с краткой аннотацией выполняемой научного исследования (диссертационного исследования) объемом не более одной страницы, заверенное заведующим кафедрой;

список опубликованных научных и научно-методических публикаций за период с 1 сентября 2017 г. по 31 августа 2019 г.;

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

Критерий	Балл	Оценка
----------	------	--------

		конкурсанта	
		Количество	Итог (балл* кол-во)
1	2	3	4
<b>опубликованные научные работы, в том числе:</b>			
<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		
<i>исследовательские статьи (research articles, research papers, conference papers) и обзоры (reviews) на иностранных языках в зарубежных научных изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах данных Scopus и Web of Science, в том числе:</i>			
в периодических изданиях первой и второй квартилей в международном рейтинге периодических научных изданий ( <a href="https://www.scimagojr.com">https://www.scimagojr.com</a> )	20		
в иных периодических изданиях	10		
<i>исследовательские статьи (research articles, research papers) и обзоры (reviews) на русском языке в российских научных изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах данных Scopus и Web of Science</i>	15		
<i>исследовательские статьи (research articles, research papers) и обзоры (reviews) в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки</i>	10		

<i>Российской Федерации</i>			
<i>научные доклады в сборниках и материалах конференций:</i>			
региональных, вузовских	0,5		
всероссийских	1		
международных (организованных на территории Российской Федерации)	1,5		
международных (организованных на территории других государств)	3		
$\text{Итого} = (\text{Б/Кол-во авторов})_{1 \text{ публ}} + \dots + (\text{Б/Кол-во авторов})_{n \text{ публ}}$			
<b>индекс Хирша:</b> по данным РИНЦ:	1 – 5		
	2 – 10		
	3 – 15		
	свыше 3 – 15 плюс по 8 баллов за 1 позицию		
по данным Scopus / Web of Science (указать использованную базу данных)	1 – 10		
	2 – 20		
	3 – 30		
	свыше 3 – 15 плюс по 8 баллов за 1 позицию		
<b>патенты на полезную модель:</b>			
положительное решение за формальную экспертизу	2		
положительное решение по заявке	4		
патент	7		
$\text{Итого} = (\text{Б/Кол-во авторов})_{1 \text{ пат}} + \dots + (\text{Б/Кол-во авторов})_{n \text{ пат}}$			
<b>патенты на изобретение:</b>			
положительное решение за формальную экспертизу	4		
положительное решение по заявке	8		
Патент	15		
$\text{Итого} = (\text{Б/Кол-во авторов})_{1 \text{ пат}} + \dots + (\text{Б/Кол-во авторов})_{n \text{ пат}}$			
<b>опубликованные научно-методические работы:</b>			
учебник, учебное пособие	15		

учебно-методические рекомендации $\text{Итого} = (\text{Б/Кол-во авторов})_{1 \text{ наг}} + \dots + (\text{Б/Кол-во авторов})_{n \text{ наг}}$	6		
<b>индивидуальные гранты, полученные аспирантом:</b>			
международный грант	30		
грант Министерства образования и науки Российской Федерации и других федеральных органов исполнительной власти	25		
грант федеральных научных фондов	20		
грант частных благотворительных фондов	15		
грант образовательной организации высшего образования/научного учреждения	10		
хозяйственный договор и госбюджетная тема	5		
<b>участие аспиранта в качестве исполнителя в научных проектах в рамках:</b>			
международного гранта	10		
гранта Министерства образования и науки Российской Федерации и других федеральных органов исполнительной власти	8		
гранта федеральных научных фондов	6		
гранта частных благотворительных фондов	5		
гранта образовательной организации высшего образования/научного учреждения	4		
хозяйственного договора и госбюджетной темы	2		
<b>стипендии:</b>			
Президента Российской Федерации/Правительства Российской Федерации	15		
другие именные стипендии	10		
<b>награды (медали и дипломы победителя и лауреата), полученные по итогам проведения конкурсов и научных мероприятий (конференции, симпозиумы, конгрессы, выставки и другие):</b>			
международных (организованных на территории других государств)	5		
международных (организованных на территории Российской Федерации)	3		
Всероссийских $\text{Итого} = (\text{Б/Кол-во авторов})_{1 \text{ наг}} + \dots + (\text{Б/Кол-во авторов})_{n \text{ наг}}$	2		

При подготовке листа оценки учитываются достижения конкурсантов с 1 сентября 2017 г. по 31 августа 2019 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 2019 года».

#### **4. Конкурсная комиссия**

4.1. Конкурсная комиссия осуществляет следующие функции:

рассматривает документы участников конкурса в соответствии с критериями, установленными пунктом 3.5 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. 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, образовательная организация высшего образования/научное учреждение, год обучения.

4.4. Итоговый протокол заседания конкурсной комиссии является основанием для подготовки департаментом приказа о награждении победителей конкурса.

#### **5. Награждение победителей**

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

5.2. Вручение дипломов победителям конкурса проводится в торжественной обстановке.

Утвержден  
приказом департамента  
образования и науки  
Кемеровской области  
от 18.09.2019 № 1848

**Состав**  
**конкурсной комиссии по подведению итогов**  
**областного конкурса «Лучший аспирант 2019 года»**

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Чепкасов<br>Артур Владимирович   | – начальник департамента образования и науки Кемеровской области, председатель комиссии  |
| Григорьев<br>Евгений Валерьевич  | – заместитель директора по научной и лечебной работе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (по согласованию) |
| Гуляева<br>Елизавета Николаевна  | – проректор ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» (по согласованию)  |
| Дугинов<br>Евгений Владимирович  | – проректор ФГБОУВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» (по согласованию)   |
| Журавлев<br>Юрий Николаевич      | – проректор ФГБОУВО «Кемеровский государственный университет» (по согласованию)  |
| Зиновьев<br>Василий Валентинович | – заместитель директора ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН» (по согласованию)  |
| Кашталап<br>Василий Васильевич   | – председатель Совета молодых ученых Кузбасса, заведующий лабораторией патофизиологии мультифокального атеросклероза ФГБНУ «Научно-исследовательский институт        |

- комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (по согласованию)
- Зернин  
Евгений Александрович
- и.о. заместителя директора Юргинского технологического института (филиала) ФГБОУВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (по согласованию)
- Костюк  
Светлана Георгиевна
- проректор ФГБОУВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» (по согласованию)
- Кудряшова  
Ирина Анатольевна
- главный научный сотрудник Кемеровского института (филиала) ФГБОУВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» (по согласованию)
- Пономарев  
Валерий Дмитриевич
- проректор ФГБОУВО «Кемеровский государственный институт культуры» (по согласованию)
- Пфетцер  
Сергей Александрович
- заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области
- Темлянцев  
Михаил Викторович
- проректор ФГБОУВО «Сибирский государственный индустриальный университет» (по согласованию)