

Утверждено
приказом министерства
образования и науки Кузбасса
от 30.09.2020 № 1578

**ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении областного конкурса
«Лучший молодой ученый 2020 года»**

1. Общие положения

1.1. Областной конкурс «Лучший молодой ученый 2020 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».

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.

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), 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.

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 3 призовых места.

3.3. Конкурс проводится в два этапа:

I этап – в срок с 1 октября по 31 октября 2020 г. проведение конкурса в образовательных организациях высшего образования и научных учреждениях;

II этап – в срок до 15 декабря 2020 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 образования и науки Кузбасса (далее – министерство), которое 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 молодых ученых (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.

3.6. 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 1 по 9 ноября 2020 г.

Конкурсные заявки должны содержать:

опись документов, представленных на конкурс;

заявление об участии с указанием фамилии, имени, отчества, должности, образовательной организаций высшего образования / научного учреждения, ученой степени, ученого звания, даты и места рождения, адреса регистрации по месту жительства или месту пребывания, контактного телефона, ResearcherID, Scopus, Author ID, e-mail;

выписку из решения конкурсной комиссии, созданной в образовательной организации высшего образования или научном учреждении, для подведения итогов I этапа конкурса с приложением представления на конкурсanta с описанием исследований или разработок (изложение достигнутых результатов, завершающееся обобщающей формулировкой, в которой говорится, за какие достижения в области науки и технологий выдвигается на конкурс) и значимость представленных соискателем исследований или разработок;

список опубликованных научных и научно-методических публикаций за период с 1 сентября 2019 г. по 31 августа 2020 г.;

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

Критерий	Балл	Оценка конкурсанта	
		Коли-чество	Итог (балл* кол-во)
1	2	3	4
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 / издательством вуза или научного учреждения, в котором работает конкурсант	10/8		

исследовательские статьи (research articles, research 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:			
в периодических изданиях первой и второй квартилей в международном рейтинге периодических научных изданий (https://www.scimagojr.com)	20		
в иных периодических изданиях	10		
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, в том числе:			
в периодических изданиях первой и второй квартилей в международном рейтинге периодических научных изданий (https://www.scimagojr.com)	15		
в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации (за исключением индексируемых в базах Web of Science, Scopus)	10		
тезисы научных докладов в сборниках и материалах конференций (за исключением индексируемых в базах Web of Science, Scopus):			
региональных, вузовских	0,5		
всероссийских	1		
международных (организованных на территории Российской Федерации)	1,5		
междунароных (организованных на территории других государств)	3		
* https://beallslist.weebly.com			
индекс Хирша: по данным РИНЦ:	1 – 5 2 – 10 3 – 15		

	свыше 3 – 15 плюс по 5 баллов за 1 позицию		
по данным Scopus / Web of Science:	1 – 10		
	2 – 20		
	3 – 30		
	свыше 3 – 30 плюс по 5 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		
опубликованные научно-методические работы: учебник, учебное пособие	15		
учебно-методические рекомендации	6		
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: международного гранта	10		

гранта Министерства науки и высшего образования 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		
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)	3		
всероссийских	2		
организация и проведение научных мероприятий (в качестве председателя программного (организационного) комитета / члена программного (организационного) комитета:			
международного уровня (не менее $\frac{1}{3}$ иностранных участников)	20/13		
всероссийского уровня (не менее $\frac{2}{3}$ участников из др. регионов России и стран СНГ)	15/7		
научное руководство кандидатскими диссертациями (по факту защиты)	30		
работа в диссертационных советах:			
в качестве члена диссертационного совета*	10		
в качестве официального оппонента /подготовка отзыва ведущей организации	8		
* при условии соответствия требованиям, предъявляемым ВАК России к показателям результативности научной деятельности членов диссертационных советов)			
Привлечение студентов и учащихся к НИР: подготовка команд на всероссийские олимпиады среди студентов и школьников, занявших призовые места*	15		
* при условии включения олимпиад в планы работы федеральных органов власти			

Внедрение инновационной продукции в производство	в	15		
Наличие ученых званий:				
доцент		40		
профессор		80		

3.7. При подготовке листа оценки учитываются достижения конкурсантов с 1 сентября 2019 г. по 31 августа 2020 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.

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

3.9. Победители конкурса определяются конкурсной комиссией по подведению итогов областного конкурса «Лучший молодой ученый 2020 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 2 заявок, то конкурс по этой номинации не проводится.

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, образовательная организация высшего образования/научное учреждение, год обучения.

4.5. Итоговый протокол заседания конкурсной комиссии является основанием для подготовки министерством 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 министерства
образования и науки Кузбасса
от 30.09.2020 № 1578

**Состав
конкурсной комиссии по подведению итогов
областного конкурса «Лучший молодой ученый 2020 года»**

Балакирева Софья Юрьевна	-	министр образования и науки Кузбасса, председатель комиссии
Глушков Андрей Николаевич	-	директор Института экологии человека ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН» (по согласованию)
Журавлев Юрий Николаевич	-	проректор по стратегическому развитию ФГБОУВО «Кемеровский государственный университет» (по согласованию)
Кашталап Василий Васильевич	-	заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «Научно- исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (по согласованию)
Константинова Ольга Борисовна	-	начальник научного отдела ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» (по согласованию)
Костюк Светлана Георгиевна	-	проректора по научной работе и междунардному сотрудничеству ФГБОУВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» (по согласованию)
Кувшинов Дмитрий Юрьевич	-	заведующий кафедрой нормальной физиологии ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» (по согласованию)
Кудряшова Ирина Анатольевна	-	главный научный сотрудник Кемеровского института (филиала) ФГБОУВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» (по согласованию)

Немзоров Артем Михайлович	–	старший научный сотрудник, председатель Совета молодых ученых ФГУН «Кемеровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал СФНЦА РАН» (по согласованию)
Пономарев Валерий Дмитриевич	–	проректор по научной и творческой деятельности ФГБОУВО «Кемеровский государственный институт культуры» (по согласованию)
Пфетцер Сергей Александрович	–	заместитель министра образования и науки Кузбасса
Темлянцев Михаил Викторович	–	проректор по научной работе и инновациям ФГБОУВО «Сибирский государственный индустриальный университет» (по согласованию)
Чинахов Дмитрий Анатольевич	–	директор Юргинского технологического института (филиала) ФГБОУВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (по согласованию)