



ПРИКАЗ

30.11.2020 № 1428

Шупашкар хули

г. Чебоксары

О республиканском конкурсе
«Аспирант года - 2020»

Во исполнение постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 20 декабря 2018 г. № 531 «О государственной программе Чувашской Республики «Развитие образования», а также в целях выявления и поддержки наиболее активных в проведении научных исследований аспирантов Чувашии приказываю:

1. Провести республиканский конкурс «Аспирант года - 2020» (далее – Конкурс).
2. Для подготовки и проведения Конкурса утвердить:
 - 2.1. Положение о Конкурсе (приложение № 1).
 - 2.2. Состав комиссии Конкурса (приложение № 2).
3. Организацию и проведение Конкурса возложить на Совет молодых ученых и специалистов Чувашской Республики (Г.А. Александрова).
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра Н.А. Жукова.

Министр

А.Л. Салаева

ПОЛОЖЕНИЕ **о республиканском конкурсе «Аспирант года - 2020»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о республиканском конкурсе «Аспирант года – 2020» (далее – Конкурс) определяет основные условия и критерии отбора лучших участников Конкурса, а также порядок организации и проведения Конкурса.

1.2. Конкурс проводится на территории Чувашской Республики с целью поддержки аспирантов, повышения их профессионального уровня и стимулирования научной деятельности.

1.3. Основными задачами Конкурса являются: выявление и поддержка наиболее активных в проведении научных исследований аспирантов, популяризация результатов научной деятельности участников Конкурса, развитие научно-образовательного и экономического потенциала республики.

1.4. Организаторы Конкурса: Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики, Совет молодых ученых и специалистов Чувашской Республики.

1.5. Конкурс проводится среди аспирантов очной и заочной форм обучения образовательных организаций высшего образования Российской Федерации, расположенных на территории Чувашской Республики, и лиц, закончивших в текущем календарном году аспирантуру по очной или заочной форме обучения, проживающих и осуществляющих свою трудовую деятельность на территории Чувашской Республики (далее – Участник).

1.6 При подведении итогов Конкурса учитываются документально подтвержденные достижения за текущий год.

1.7 Проведение Конкурса осуществляет Комиссия, созданная из числа сотрудников Минобразования Чувашии, членов Совета молодых ученых и специалистов Чувашии и лиц, привлекаемых к работе дополнительно (далее – Комиссия). Состав Комиссии утверждается приказом Минобразования Чувашии. Комиссия состоит из Председателя, Заместителя председателя, секретаря и членов Комиссии общей численностью не более 20 человек.

2 Условия и порядок проведения конкурса

2.1 Конкурс проводится по трем направлениям: естественные, гуманитарные, технические науки

2.2 Возраст лица, выдвигаемого на Конкурс, не должен превышать 36 лет на дату подачи документов

2.3 Кандидаты выдвигаются на Конкурс учреждениями и организациями Чувашской Республики по представлению Совета молодых ученых или Совета молодых специалистов организации.

2.4 Документы на Конкурс принимаются с 01 декабря 2020 г. по 15 января 2021 г. (до 12.00) в отделе профессионального образования и науки Минобразования Чувашии по адресу: г. Чебоксары, Президентский бульвар, д. 17, каб. 629.

2.5 Участник представляет следующие документы:

- письмо-представление от вуза или организации на фирменном бланке;
- справку, подтверждающую обучение в аспирантуре в текущем году или документ, подтверждающий окончание аспирантуры в текущем году;
- выписку из протокола заседания Совета молодых ученых или Совета молодых специалистов выдвигающего учреждения или организации;

- справку о конкретных показателях за текущий год, составленную по форме, представленной в Приложении 1 к настоящему Положению (далее – Справка);
- монографии, учебники, учебные пособия;
- ксерокопии статей (разворот издания с выходными данными, первая страница публикации, оглавление (в случае отсутствия на первой странице публикации названия издания, года выхода);
- ксерокопии патента или положительного решения;
- ксерокопии аттестатов, дипломов, грамот и т.п.;
- согласие на обработку персональных данных (Приложение 3).

2.6 К рассмотрению на Конкурсе не принимаются материалы:

- 1) заполненные с нарушением установленных Положением форм;
- 2) поступившие после окончания срока приема заявок, указанного в Положении;
- 3) при несоответствии претендента требованиям к участникам Конкурса, приведенным в настоящем Положении.
- 4) от участников конкурса текущего года «Лучший молодой ученый Чувашской Республики»;
- 5) от победителей и призеров республиканского конкурса «Аспирант года» прошлых лет.

2.7 Представленные на Конкурс документы регистрируются, не рецензируются и не возвращаются участнику Конкурса

2.8 Конкурс проводится в два этапа:

I этап - техническая экспертиза – 18 января 2021 г.;

II этап - представление презентации о научной, научно-педагогической или научно-технической деятельности участника – 21 января 2021 г.

2.9 По завершении приема документов Комиссия осуществляет первичную техническую проверку представленных документов на Конкурс. Результаты технической проверки в виде списка участников, успешно прошедших первичную техническую проверку, представляются в отдел профессионального образования и науки Минобразования Чувашии до 18 января 2021 г.

2.10 В случае необходимости участник, не прошедший первичную техническую проверку, по 19 января 2021 г. (до 12.00) имеет право подать документы, вносящие изменения в представленные материалы в отдел профессионального образования и науки Минобразования Чувашии по адресу: г. Чебоксары, Президентский б-р, 17, каб. 629.

2.11 До 19 января 2021 г. Комиссией формируется список участников. Критерием включения в указанный список является соблюдение установленных настоящим Положением условий и сроков подачи документов.

2.12 Подведение итогов Конкурса осуществляется до 1 февраля 2021 г. Победители Конкурса определяются на заседании Комиссии после рассмотрения всех представленных материалов и утверждаются открытым голосованием.

2.13 Результаты Конкурса публикуются на портале органов власти Чувашской Республики, сайте Минобразования Чувашии, сайтах учреждений высших учебных заведений и в средствах массовой информации.

3 Экспертиза конкурсных материалов

3.1 Экспертиза заявок осуществляется Комиссией. Результаты экспертизы и сведения об экспертах доступны только членам Комиссии и разглашению не подлежат.

3.2 Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей членов Комиссии. Заседание комиссии может проводиться в режиме видеоконференцсвязи.

3.3 Решение считается принятым, если за него проголосовало большинство членов Комиссии. По окончании экспертизы членами Комиссии составляется протокол, который утверждается Председателем Комиссии.

3.4 Победители Конкурса награждаются дипломами, участники – сертификатами. Церемония награждения проходит в рамках празднования Дня российской науки.

4 Критерии конкурсного отбора и порядок подсчёта баллов

4.1 Конкурсный отбор проводится на основании рейтинга Участника, составленного с учетом конкретных показателей (Приложение 2).

Рейтинг Участника рассчитывается на основании критериев оценки деятельности аспиранта. Рейтинг аспиранта (R) складывается из двух составляющих:

$$R = R_k + K_d,$$

где R_k - квалификационный рейтинг. Определяется, если проведена защита или предзащита диссертации аспирантом. $R_k = (1.1.)$

K_d - рейтинг деятельностной активности. Характеризуется результативностью учебно-методической, научной, организационной и общественно-полезной деятельности аспиранта за текущий год. $K_d = (2.1.+2.8.)$.

При определении суммы баллов (рейтинга) по каждому пункту личный вклад соискателя определяется делением числа баллов на число авторов. При составлении рейтинга учитываются критерии и их балльная оценка, до десятых балла.

4.2. Презентация научной, научно-педагогической или научно-технической деятельности Участника оценивается членами Комиссии от 5 до 15 целочисленных баллов. Презентация научной, научно-педагогической или научно-технической деятельности Участников может проводиться в режиме видеоконференцсвязи.

По каждому Участнику по итогам оценки членами Комиссии презентации его деятельности выводится среднеарифметический балл.

4.3 Итоги Конкурса подводятся на основании суммарного балла из Справки Участника и балла по итогам презентации Участником его научной, научно-педагогической или научно-технической деятельности.

Справка о показателях к расчету рейтинга аспиранта

Учитываются результаты деятельности Участника конкурса, полученные с 01.01 по 01.12 текущего года.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Фамилия, имя, отчество			
Дата рождения			
Телефон			
E-mail			
РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ			
№ п.п.	Показатели	Кол-во	Баллы
1. Квалификационные показатели			
1.1.	Повышение квалификации (указывается только один вариант):		
	- проведена предзащита диссертации		
	- проведена защита диссертации		
	В случае наличия защиты, предзащиты в столбце «количество» записывается «1».		
2. Показатели деятельностной активности			
2.1.	Научные, научно-методические публикации:	Кол-во	Баллы
	- монографии		
	- в зарубежных журналах (Scopus, Web of Science)		
	- в зарубежных журналах		
	- в журналах, рекомендованных ВАК		
	- в сборниках, индексируемых в РИНЦ		
	в трудах и материалах конференций:		
	- международных		
	- всероссийских		
	- региональных		
	- вузовских		
	В столбец «количество» записывается сумма долей участия в публикации: Количество = $\Sigma(1/(\text{Общее кол-во авторов}))$		
2.2.	Изобретения:	Кол-во	Баллы
	- патент		
	- положительное решение по заявке		
	В столбец «количество» записывается сумма долей участия: Количество = $\Sigma(1/(\text{Общее количество авторов}))$		
2.3.	Опубликованные учебные и методические работы:	Кол-во	Баллы
	- учебные пособия (с грифом УМО)		
	- учебно-методические пособия (с грифом УМО)		
	- учебные пособия		
	- учебно-методические пособия		
	- методические указания		
	В столбец «количество» записывается сумма долей участия в публикации: Количество = $\Sigma(1/(\text{Общее количество авторов}))$		
2.4.	Участие в НИР и ОКР, выполняемых за счёт государственного бюджета или хозяйственного договора (по каждой НИР и ОКР заполняется отдельная строка):	Кол-во	Баллы
	1.		

	2.		
	...		
	В столбец «количество» записывается сумма отношение полученных средств (в тыс. руб.) к общему количеству исполнителей НИР и ОКР, выполняемых за счёт государственного бюджета или хозяйственного договора: Количество = $\Sigma((\text{средства, в тыс. руб.})/(\text{Общее количество исполнителей}))$		
	Полученные и выполняемые в текущем году гранты:		
	- международные		
	- федеральные		
	- региональные		
	- вузовские		
	В столбец количество записывается сумма долей вкладов участника в исполнение полученных грантов: Количество = $\Sigma(1/(\text{Общее количество исполнителей}))$		
2.5.	Награды за научные, научно-методические, учебные достижения аспиранта, полученные в текущем году:	Кол-во	Баллы
	- международного уровня		
	- всероссийского уровня		
	- регионального уровня		
	В соответствующий столбец записывается количество наград подходящего уровня.		
2.6.	Работа в выборных органах (СМУиС, СНО):	Кол-во	Баллы
	- на федеральном уровне		
	- на региональном уровне		
	- на вузовском уровне		
	В соответствующий столбец записывается «1» в случае наличия подходящего показателя.		
2.7.	Научно-популяризационная работа: выступления по радио, телевидению, в газетах:	Кол-во	Баллы
	- за публикацию или выступление		
	В соответствующий столбец записывается количество выступлений.		
2.8.	Научная мобильность: участие в конференциях, исследовательская и иная научная работа в ВУЗах, НИИ, НПО других городов РФ; зарубежные командировки	Кол-во	Баллы
	- заграничная поездка		
	- поездка в пределах России		
	В соответствующий столбец записывается количество поездок, подтвержденных копией приказа на командировку.		

Я согласен, что мои персональные данные будут ограниченно доступны уполномоченным представителям Минобразования Чувашии и членам комиссии республиканского конкурса «Аспирант года – 2020». Я проинформирован, что под обработкой персональных данных понимаются действия (операции) с персональными данными в рамках выполнения Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», конфиденциальность персональных данных соблюдается в рамках исполнения законодательства РФ.

Аспирант

(фамилия)

(подпись)

«__» _____ 2020 г.

(дата заполнения)

Показатели к расчету рейтинга аспиранта

Учитываются результаты деятельности Участника конкурса, полученные с 01.01 по 01.12 текущего года.

№ п.п.	Показатели	Расчетная единица	Баллов на 1 расч.ед.	
1. Квалификационные показатели				
1.1.	Повышение квалификации:			
	- проведена предзащита диссертации	1	10	
	- проведена защита диссертации	1	40	
	В п. 1.1. баллы учитывается при наличии заверенных ксерокопий документов.			
2. Показатели деятельностной активности				
2.1.	Научные, научно-методические публикации:	Кол-во	Баллов на 1 расч.ед.	
	- монографии	1	30	
	- в зарубежных журналах (Scopus, Web of Science)	1	20	
	- в зарубежных журналах	1	5	
	- в журналах, рекомендованных ВАК	1	5	
	- в сборниках, индексируемых в РИНЦ	1	2	
	в трудах и материалах конференций:			
	- международных	1	5	
	- всероссийских	1	3	
	- региональных	1	2	
	- вузовских	1	1	
	В пункте 2.1. количество баллов, набранных за 1 публикацию, учитывается только при наличии подлинника монографии или ксерокопии публикации. Количество баллов, набранных за публикации, зависит от личного участия аспиранта. Количество баллов = $\frac{\text{Баллы за 1 публикацию}}{\text{Общее количество авторов}}$			
	2.2.	Изобретения:	Кол-во	Баллов на 1 расч.ед.
		- патент	1	20
- положительное решение по заявке		1	10	
В пункте 2.2. количество баллов, набранных за 1 изобретение, учитывается только при наличии подлинника или ксерокопии патента или положительного решения. Количество баллов, набранных за изобретение, зависит от личного участия аспиранта. Количество баллов, набранных за изобретение, вычисляется по следующей формуле: Количество баллов = $\frac{\text{Баллы за 1 изобретение}}{\text{Общее количество авторов}}$				
2.3.	Опубликованные учебные и методические работы:	Кол-во	Баллов на 1 расч.ед.	
	- учебные пособия (с грифом УМО)	1	30	
	- учебно-методические пособия (с грифом УМО)	1	25	
	- учебные пособия	1	20	
	- учебно-методические пособия	1	15	
	- методические указания	1	10	

	<p>В пункте 2.3. количество баллов, набранных за 1 пособие, учитывается только при наличии представленного экземпляра. Количество баллов, набранных за пособие, зависит от личного участия аспиранта. Количество баллов, набранных при опубликовании учебных и методических работ, вычисляется по следующей формуле: Количество баллов = $\frac{\text{Баллы за 1 учебное пособие}}{\text{Общее количество авторов}}$</p>		
2.4.	Участие в НИР и ОКР, выполняемых за счёт государственного бюджета или хозяйственного договора:	Кол-во	Баллов на 1 расч.ед.
	- за каждую тысячу рублей	1	0,1
	Полученные и выполняемые в текущем году гранты:		
	- международные	1	30
	- федеральные	1	20
	- региональные	1	10
	- вузовские	1	5
	<p>В пункте 2.4. Количество баллов учитывается только при подтверждении наличия грантов НИЧ и УБУиФК вуза, ксерокопий договоров и штатного расписания, составленного руководителем хоздоговорной работы и подписанного проректором по научной работе, или приказа по вузу об утверждении штатного расписания. Количество баллов, набранных аспирантом за полученное финансирование, рассчитывается следующим образом: Количество баллов = $\frac{\text{средства, в тыс. руб.}}{\text{Общее количество исполнителей}}$ Количество баллов, набранных аспирантом за полученные и выполняемые в текущем году гранты, рассчитывают следующим образом: Количество баллов = $\frac{\text{баллы за полученные гранты}}{\text{Общее количество исполнителей}}$</p>		
2.5.	Награды за научные, научно-методические, учебные достижения аспиранта, полученные в текущем году:	Кол-во	Баллов на 1 расч.ед.
	- международного уровня	1	10
	- всероссийского уровня	1	5
	- регионального уровня	1	2
	В пункте 2.5. количество наград учитывается только при наличии ксерокопии наградных документов.		
2.6.	Работа в выборных органах (СМУиС, СНО):	Кол-во	Баллы
	- на федеральном уровне	1	10
	- на региональном уровне	1	5
	- на вузовском уровне	1	1
	В п. 2.6. работа в выборных органах подтверждается выпиской из протокола или приказа соответствующей организации или ксерокопией удостоверения.		
2.7.	Научно-популяризационная работа: выступления по радио, телевидению, в газетах:	Кол-во	Баллов на 1 расч.ед.
	- за 1 публикацию или выступление	1	2
2.8.	Научная мобильность: участие в конференциях, исследовательская и иная научная работа в ВУЗах, НИИ, НПО других городов РФ, зарубежные командировки	Кол-во	Баллов на 1 расч.ед.
	- за 1 заграничную поездку	1	5
	- за 1 поездку в пределах России	1	2
	Подтверждается копией приказа на командировку.		
3.	Презентация научной, научно-педагогической или научно-технической деятельности участника		от 5 до 15 баллов

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)

зарегистрированный(ая) по адресу: _____

паспорт серия _____ № _____, выдан _____
(кем выдан, когда)

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку своих персональных данных свободно, своей волей и в своем интересе Министерству образования и молодежной политики Чувашской Республики (оператору персональных данных), расположенному по адресу: Чувашская Республика, г. Чебоксары, Президентский бульвар, д. 17, на обработку (любое действие (операцию) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, передачу (распространение, предоставление, доступ, блокирование, удаление, уничтожение) следующих персональных данных:

фамилия, имя, отчество (в том числе предыдущие фамилии, имена и (или) отчества, в случае их изменения);

число, месяц, год рождения, место рождения;

сведения о гражданстве (в том числе предыдущие гражданства, иные гражданства);

вид, серия, номер документа, удостоверяющего личность, дата выдачи, наименование органа, выдавшего его;

адрес и дата регистрации по месту жительства (месту пребывания), адрес фактического проживания;

номер контактного телефона или сведения о других способах связи;

сведения о трудовой деятельности;

сведения о государственных наградах, иных наградах и знаках отличия;

иные персональные данные, необходимые для достижения установленных целей.

Вышеуказанные персональные данные предоставляю для обработки в целях обеспечения соблюдения в отношении меня законодательства Российской Федерации в сфере отношений, связанных с представлением к участию в республиканском конкурсе «Аспирант года - 2020», для реализации полномочий, возложенных на Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики действующим законодательством.

Я ознакомлен(а) с тем, что:

согласие на обработку персональных данных действует с даты подписания настоящего согласия и действует в течение неопределенного срока;

согласие на обработку персональных данных может быть отозвано на основании письменного заявления в произвольной форме;

персональные данные будут храниться в Министерстве образования и молодежной политики Чувашской Республики в течение предусмотренного законодательством Российской Федерации срока хранения документов;

Дата начала обработки персональных данных: _____
(число, месяц, год)

_____ (подпись, инициалы, фамилия)

**Состав экспертной комиссии по проведению республиканского конкурса
«Аспирант года - 2020»**

Председатель:

Жуков Николай Алексеевич – заместитель министра образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Заместитель председателя:

Александрова Галина Александровна – председатель Совета молодых ученых и специалистов Чувашской Республики начальник научного отдела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», канд. техн. наук.

Секретарь:

Никандрова Анастасия Геннадьевна – преподаватель кафедры социально-культурной и библиотечной деятельности бюджетного образовательного учреждения высшего образования Чувашской Республики «Чувашский государственный институт культуры и искусств» Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики;

Члены комиссии:

Васильева Светлана Александровна – ведущий инженер-исследователь общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр Чебоксарского электроаппаратного завода»;

Данилов Андрей Анатольевич – профессор кафедры журналистики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», доктор ист. наук;

Денисов Денис Михайлович – доцент кафедры «Транспортные, технологические машины и наземные транспортно-технологические средства» Волжского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», канд. техн. наук.

Игнатьева Наталья Леонидовна – доцент кафедры общей и частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет», канд. с/х наук;

Исаева Ирина Борисовна – ведущий инженер-технолог акционерного общества «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»;

Охотникова Светлана Валерьевна – научный сотрудник исторического направления бюджетного научного учреждения Чувашской Республики «Чувашский государственный институт гуманитарных наук» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, канд. ист. наук;

Смирнов Александр Вячеславович – председатель Ассоциации молодых физиков Чувашии, член объединения исследователей «Американское углеродное общество»;

Федоров Денис Игоревич – заведующий кафедрой транспортно-технологических машин Чебоксарского института (филиала) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» канд. тех. наук;

Федорова Алена Анатольевна – инженер-конструктор специализированного конструкторско-технологического бюро акционерного общества «Научно-производственный комплекс «ЭЛАРА» имени Г.А. Ильенко».