

ПОЛОЖЕНИЕ
о X республиканском конкурсе
«Лучший молодой ученый Чувашской Республики»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о X республиканском конкурсе «Лучший молодой ученый Чувашской Республики» (далее – Конкурс) определяет основные условия и критерии отбора лучших участников Конкурса, а также порядок организации и проведения Конкурса.

1.2. Конкурс проводится ежегодно на территории Чувашской Республики с целью поощрения наиболее талантливых молодых ученых Чувашской Республики, внесших значительный вклад в развитие фундаментальной и прикладной науки.

1.3. Основными задачами Конкурса являются: выявление и поддержка наиболее активных в проведении научных исследований молодых ученых; популяризация результатов научной деятельности участников Конкурса; развитие научно-образовательного и экономического потенциала Чувашской Республики.

1.4. Работа по организации и проведению Конкурса основывается на следующих принципах: публичность и открытость; свобода получения и распространения информации о Конкурсе; равенство прав всех молодых ученых вне зависимости от места работы, занимаемой должности и ученой степени; состязательность, конкурсная основа рассмотрения заявок.

2. Организаторы Конкурса

2.1. Организаторы Конкурса:

Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики (далее – Минобразования Чувашии);

Совет молодых ученых и специалистов Чувашской Республики (далее – Совет).

2.2. Проведение Конкурса осуществляет комиссия, созданная из числа сотрудников Минобразования Чувашии, членов Совета и лиц, привлекаемых к работе дополнительно (далее – Комиссия). Состав Комиссии утверждается приказом Минобразования Чувашии. Комиссия состоит из председателя, заместителей председателя, секретаря и членов Комиссии.

3. Участники Конкурса

3.1. Конкурс проводится среди молодых ученых, обладающих необходимой квалификацией и профессионально занимающихся научной, научно-педагогической или научно-технической деятельностью (молодые ученые, кандидаты наук – до 35 лет (включительно), доктора наук – до 40 лет (включительно)), проживающих и осуществляющих свою трудовую деятельность в Чувашской Республике (далее – участник).

3.2. При подведении итогов Конкурса учитываются документально подтвержденные достижения за последние три года: 2019-2021 г.

3.2. Победители Конкурса определяются по следующим номинациям:

«Лучший молодой ученый в области естественных наук»;

«Лучший молодой ученый в области технических наук»;

«Лучший молодой ученый в области социогуманитарных наук».

В каждой номинации определяется один победитель. По решению Комиссии возможно выделение призеров в каждой номинации.

3.3. Победители не могут принимать участие в Конкурсе в течение следующих трех лет.

4. Порядок проведения Конкурса и критерии конкурсного отбора

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

4.2. Документы на Конкурс в печатном виде подаются с 24 декабря 2021 г. по 18 января 2022 г. (до 12.00) в отдел профессионального образования и науки Минобразования Чувашии по адресу: г. Чебоксары, Президентский бульвар, д. 17., каб. 630.

4.3. Участник представляет следующие документы в печатном виде:
письмо-представление от вуза или организации на фирменном бланке;
выписку из протокола заседания Совета молодых ученых или Совета молодых специалистов организации;

копию страниц паспорта с указанием даты рождения, места проживания;
копию диплома кандидата (доктора) наук (при наличии);
копию документа, подтверждающего окончание аспирантуры (при наличии);
копию трудовой книжки: первая страница (фамилия, имя, отчество) и страница с записью о последнем месте работы (занимаемая должность);

характеристику участника;
страницу анализа публикационной активности участника, распечатанная из научной электронной библиотеки «eLibrary.ru»;

оригиналы монографий, учебных, учебно-методических пособий, ксерокопии опубликованных статей и других подтверждающих документов. Ксерокопия статьи предполагает наличие: разворота издания с выходными данными, первой страницы публикации, оглавления (в случае отсутствия на первой странице публикации названия издания, года выхода), выходной страницы издания, распечатанной из научной электронной библиотеки «eLibrary.ru» с указанием импакт-фактора издания;

заполненную справку о показателях к расчету рейтинга молодого ученого по форме, представленной в Приложении № 1 к настоящему Положению (далее – Справка).

согласие на обработку персональных данных Приложение № 3 к Положению.

Письмо-представление заверяется подписью руководителя и печатью выдвигающей организации; характеристика – подписью руководителя структурного подразделения и печатью выдвигающей организации; выписка из протокола заседания Совета – подписью председателя Совета; ксерокопия трудовой книжки – отделом кадров; ксерокопия диплома кандидата (доктора) наук – выдвигающей организацией.

4.4. К участию в Конкурсе не допускаются 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 Положении;

4. от участников республиканского конкурса «Аспирант года» текущего года проведения;

5. от членов Комиссии республиканского конкурса «Лучший молодой ученый Чувашской Республики» текущего года.

4.5. Представленные на Конкурс документы регистрируются, не рецензируются. Представленные на Конкурс документы не возвращаются участникам Конкурса, кроме оригиналов монографий. Оригиналы монографий после официального опубликования итогов Конкурса возвращаются автору по письменному запросу.

4.6. Конкурс проводится в два этапа:

1 этап (заочный) – техническая экспертиза – 20 января 2022 г.;

2 этап (очный) – представление презентации о научной, научно-педагогической или научно-технической деятельности участника – 28 января 2022 г.

4.7. Результаты технической проверки в виде списка участников, успешно прошедших техническую проверку, представляются в отдел профессионального образования и науки Минобразования Чувашии, размещаются на сайте Минобразования Чувашии не позднее 21 января 2022 г.

В случае необходимости участник не позднее чем через три рабочих дня после формирования списка участников, успешно прошедших техническую проверку, имеет право подать документы, вносящие изменения в представленные материалы (в отдел профессионального образования и науки Минобразования Чувашии).

После окончания приема документов Комиссией формируется список участников.

4.8. В ходе очного этапа участники представляют конкурсной комиссии результаты своей научной, научно-педагогической или научно-технической деятельности в виде презентации. Презентация научной, научно-педагогической или научно-технической деятельности участников может проводиться в режиме видеоконференцсвязи.

4.9. Подведение итогов Конкурса осуществляется не позднее 01 февраля 2022 г. Победители Конкурса определяются на заседании Комиссии, после рассмотрения всех представленных материалов и утверждаются открытым голосованием.

4.10. Результаты Конкурса размещаются на портале органов власти Чувашской Республики, сайте Минобразования Чувашии, сайтах образовательных организациях высшего образования и в средствах массовой информации.

5. Экспертиза Конкурсных материалов

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

5.2. Заседание Комиссии считается правомочным при наличии не менее двух третей его состава. Заседание комиссии может проводиться в режиме видеоконференцсвязи.

5.3. Решение Комиссии считается принятым, если его поддержало не менее трех четвертых участвовавших в голосовании. По окончании экспертизы членами Комиссии составляется протокол, который утверждается председателем Комиссии.

5.4. Победители Конкурса награждаются дипломами, участники – сертификатами.

6. Критерии Конкурсного отбора и порядок подсчёта баллов

6.1. Конкурсный отбор проводится на основании рейтинга участника, составленного с учетом конкретных показателей Приложение № 2 к Положению.

6.2. 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.

6.3. Презентация научной, научно-педагогической или научно-технической деятельности Участника оценивается членами Комиссии от 5 до 15 целочисленных баллов.

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

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

Справка о показателях к расчету рейтинга молодого ученого
(округление полученных цифр в столбце «количество» до десятых)

№ п.п.	Показатели	Кол-во	Баллы
1.	Достижения в развитии научного направления (гранты):		
1.1.	Участие в НИР, выполняемых за счёт государственного бюджета или хозяйственного договора (по каждой НИР заполняется отдельная строка):		
	1.		
	2.		
	...		
1.2.	Участие в ОКР, выполняемых за счёт государственного бюджета или хозяйственного договора (по каждой ОКР заполняется отдельная строка):		
	1.		
	2.		
	...		
1.3.	Полученные и выполняемые за указанный период гранты:		
	международные		
	всероссийские		
	региональные		
	вузовские		
	Учитываются достижения в развитии научного направления за 2019-2021 гг. В пункте 1 количество баллов учитывается только при подтверждении наличия грантов научно-исследовательской части 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 молодым ученым (руководителем гранта) за полученное финансирование, рассчитывают следующим образом: Количество баллов = средства (тыс. руб.) / общее количество соисполнителей , где соисполнители – это руководитель и исполнители гранта. Количество баллов, набранных молодым ученым за полученные и выполняемые гранты, рассчитывают следующим образом: Количество баллов = 1 / общее количество руководителей , если участник Конкурса является руководителем гранта. Количество баллов = 1 / общее количество соисполнителей , если участник Конкурса является исполнителем гранта (где соисполнители – это руководитель и исполнители гранта).		
2.	Общественное признание (премии, медали за научные достижения)		
	международные		
	всероссийские		
	республиканские		
	Учитываются награды за 2019-2021 гг. В пункте 2 количество баллов учитывается только при подтверждении наличия наград ксерокопиями наградных документов. Количество баллов, набранных молодым ученым за наличие премии (медали), рассчитывают следующим образом: Количество баллов = 1 / общее количество членов коллектива		
3.	Перечень наиболее значимых публикаций		
	число цитирований публикаций автора в РИНЦ		
	монографии		
	в зарубежных журналах (Scopus, Web of Science)		
	в зарубежных журналах		
	в журналах, рекомендованных ВАК		

	в журналах и сборниках, индексируемых в РИНЦ		
	другие виды научных изданий		
	<p>Учитываются публикации за 2019-2021 гг.</p> <p>В пункте 3 количество баллов учитывается только при наличии подлинника монографии, ксерокопии статей.</p> <p>Количество баллов, набранных молодым ученым за монографию, зависит от личного участия молодого ученого. Рассчитывают следующим образом:</p> <p>Количество = 1 / общее количество авторов</p> <p>Количество баллов, набранных молодым ученым за статью, зависит от личного участия молодого ученого и импакт-фактора издания. Рассчитывают следующим образом:</p> <p>Количество = (1/(общее количество авторов))*импакт-фактор журнала (РИНЦ, Web of Science)*10. Издания с импакт-фактором менее 0,1 приравниваются к 0,1.</p>		
4.	Результаты интеллектуальной деятельности		
	Охранный документ государственного образца (патент)		
	Охранный документ государственного образца (свидетельство о регистрации)		
	<p>Учитываются охранные документы за 2019-2021 гг.</p> <p>В пункте 4 количество баллов за изобретение учитывается только при наличии ксерокопии охранного документа государственного образца.</p> <p>Количество баллов, набранных молодым ученым за охранный документ, рассчитывают следующим образом:</p> <p>Количество баллов = 1 / общее количество авторов</p>		
5.	Опубликованные учебные и методические работы:		
	- учебные пособия (с грифом УМО)		
	- учебно-методические пособия (с грифом УМО)		
	- учебные пособия		
	- учебно-методические пособия		
	- методические указания		
	<p>В пункте 5 количество баллов, набранных за 1 пособие, учитывается только при наличии представленного экземпляра.</p> <p>Количество баллов, набранных за пособие, зависит от личного участия автора.</p> <p>Количество баллов, набранных при опубликовании учебных и методических работ, вычисляется по следующей формуле:</p> <p>Количество баллов = $\frac{\text{Баллы за 1 учебное пособие}}{\text{Общее количество авторов}}$</p>		
	ИТОГО:		

Я согласен, что мои персональные данные будут ограниченно доступны уполномоченным представителям Минобразования Чувашии и членам комиссии республиканского конкурса «Лучший молодой ученый Чувашской Республики». 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.

(фамилия)

(подпись)

«__» _____ 2021 г.

(дата заполнения)

Показатели к расчету рейтинга молодого ученого
(округление полученных цифр в столбце «количество» до десятых)

№ п.п.	Показатели	Кол-во	Баллы
1.	Достижения в развитии научного направления (гранты):		
1.1.	Участие в НИР, выполняемых за счёт государственного бюджета или хозяйственного договора		
	за каждую тысячу рублей	1	0,1
1.2	Участие в ОКР, выполняемых за счёт государственного бюджета или хозяйственного договора		
	за каждую тысячу рублей	1	0,01
1.3.	Полученные и выполняемые за указанный период гранты:		
	международный	1	30
	всероссийский	1	20
	региональный	1	10
	вузовский	1	5
	<p>Учитываются достижения в развитии научного направления за 2019-2021 гг.</p> <p>В пункте 1 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.</p> <p>Количество баллов, набранных молодым ученым (руководителем гранта) за полученное финансирование, рассчитывают следующим образом:</p> <p>Количество баллов = средства (тыс. руб.) / общее количество соисполнителей, где соисполнители – это руководитель и исполнители гранта.</p> <p>Количество баллов, набранных молодым ученым за полученные и выполняемые гранты, рассчитывают следующим образом:</p> <p>Количество баллов = 1 / общее количество руководителей, если участник Конкурса является руководителем гранта.</p> <p>Количество баллов = 1 / общее количество соисполнителей, если участник Конкурса является исполнителем гранта (где соисполнители – это руководитель и исполнители гранта).</p>		
2.	Общественное признание (премии, медали за научные достижения)		
	международный	1	30
	всероссийский	1	20
	республиканский	1	10
	<p>Учитываются награды за 2019-2021 гг.</p> <p>В пункте 2 количество баллов учитывается только при подтверждении наличия наград ксерокопиями наградных документов.</p> <p>Количество баллов, набранных молодым ученым за наличие премии (медали), рассчитывают следующим образом:</p> <p>Количество баллов = 1 / общее количество членов коллектива</p>		
3.	Перечень наиболее значимых публикаций		
	число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1	2
	монографии	1	30
	в зарубежных журналах (Scopus, Web of Science)	1	20
	в зарубежных журналах	1	10
	в журналах, рекомендованных ВАК	1	5
	в журналах и сборниках, индексируемых в РИНЦ	1	2
	другие виды научных изданий	1	3
	Учитываются публикации за 2019-2021 гг.		

	<p>В пункте 3 количество баллов учитывается только при наличии подлинника монографии, ксерокопии статей.</p> <p>Количество баллов, набранных молодым ученым за монографию, зависит от личного участия молодого ученого. Рассчитывают следующим образом:</p> <p>Количество = 1 / общее количество авторов</p> <p>Количество баллов, набранных молодым ученым за статью, зависит от личного участия молодого ученого и импакт-фактора издания. Рассчитывают следующим образом:</p> <p>Количество = (1/(общее количество авторов))*импакт-фактор журнала (РИНЦ, Web of Science)*10. Издания с импакт-фактором менее 0,1 приравниваются к 0,1.</p>																
4.	<p>Результаты интеллектуальной деятельности</p> <table border="1"> <tr> <td>Охранный документ государственного образца (патент)</td> <td>1</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Охранный документ государственного образца (свидетельство о регистрации)</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> </table> <p>Учитываются охранные документы за 2019-2021 гг.</p> <p>В пункте 4 количество баллов за изобретение учитывается только при наличии ксерокопии охранного документа государственного образца.</p> <p>Количество баллов, набранных молодым ученым за охранный документ, рассчитывают следующим образом:</p> <p>Количество баллов = 1 / общее количество авторов</p>		Охранный документ государственного образца (патент)	1	20	Охранный документ государственного образца (свидетельство о регистрации)	1	10									
Охранный документ государственного образца (патент)	1	20															
Охранный документ государственного образца (свидетельство о регистрации)	1	10															
5.	<p>Опубликованные учебные и методические работы:</p> <table border="1"> <tr> <td>- учебные пособия (с грифом УМО)</td> <td>1</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>- учебно-методические пособия (с грифом УМО)</td> <td>1</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>- учебные пособия</td> <td>1</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>- учебно-методические пособия</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>- методические указания</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>В пункте 5 количество баллов, набранных за 1 пособие, учитывается только при наличии представленного экземпляра.</p> <p>Количество баллов, набранных за пособие, зависит от личного участия автора.</p> <p>Количество баллов, набранных при опубликовании учебных и методических работ, вычисляется по следующей формуле:</p> <p>Количество баллов = $\frac{\text{Баллы за 1 учебное пособие}}{\text{Общее количество авторов}}$</p>		- учебные пособия (с грифом УМО)	1	30	- учебно-методические пособия (с грифом УМО)	1	20	- учебные пособия	1	15	- учебно-методические пособия	1	10	- методические указания	1	5
- учебные пособия (с грифом УМО)	1	30															
- учебно-методические пособия (с грифом УМО)	1	20															
- учебные пособия	1	15															
- учебно-методические пособия	1	10															
- методические указания	1	5															
6.	Презентация научной, научно-педагогической или научно-технической деятельности участника	от 10 до 50 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 X республиканском конкурсе «Лучший молодой ученый Чувашской Республики», 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 X республиканского конкурса «Лучший молодой ученый Чувашской Республики»

Председатель:

Хлебникова Ольга Анполоновна – 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:

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

Члены комиссии:

Александров Рустам Иванович – руководитель инновационно-внедренческого центра федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», канд. с.-х. наук;

Васильев Сергей Анатольевич – заведующий кафедрой прикладной механики и графики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», д-р техн. наук;

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

Егоров Димитрий Владимирович - ведущий научный сотрудник исторического направления бюджетного научного учреждения Чувашской Республики «Чувашский государственный институт гуманитарных наук» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, канд. ист. наук;

Кожанов Игорь Владимирович – проректор по научной и инновационной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», д-р пед. наук;

Ларионов Геннадий Анатольевич – профессор кафедры биотехнологий и переработки сельскохозяйственной продукции федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет», д-р биол. наук;

Никитин Дмитрий Анатольевич – профессор кафедры морфологии, акушерства и терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет», д-р ветеринар. наук;

Таймасов Леонид Александрович – профессор кафедры гуманитарных дисциплин и иностранных языков Чебоксарского кооперативного института (филиала) автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации», д-р ист. наук;

Филиппова Ирина Владимировна - доцент кафедры биологии и основ медицинских знаний федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», канд. биол. наук.