### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

УTI	ВЕРЖДЕНО	
Реш	ением Ученого	о совета университета
про	токол от «25» н	юября 2021 г. № 23
_	едседатель Учен гор ФГБОУ ВО	ного совета, Э «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
		А.Ю. Александров
<b>«</b>	»	2021 г.

# положение

о конкурсе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» на почетное звание «Ученый года»

#### І. Общие положения

- 1.1. Конкурс федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (далее Университет) на присвоение почетного звания «Ученый года» проводится в соответствии с решением Ученого совета университета за достижение высоких результатов в научно-исследовательской работе и в подготовке научно-педагогических кадров по итогам трех предшествующих календарных лет.
- 1.2. Целью конкурса является повышение общественного статуса исследователей, а также стимулирование их творческой активности.
  - 1.3. Основными задачами конкурса являются:
  - выявление и поддержка наиболее активных исследователей;
  - популяризация результатов научной деятельности ученых университета.

### II. Условия и порядок проведения конкурса

2.1. Почетное звание присваивается по итогам конкурса. По представлению комиссии почетное звание может присуждаться по направлениям: естественно-научному, техническому и гуманитарному.

Количество участников смотра-конкурса должно быть не менее трех по каждому направлению конкурса.

- 2.2. Сроки проведения конкурса утверждает Ученый Совет университета. Текущую работу осуществляет конкурсная комиссия, создаваемая по решению Ученого совета и действующая на основании данного Положения.
- 2.3. Основными качественными показателями для присвоения почетного звания «Ученый года» являются:
  - достижения в развитии научного направления (финансируемые НИР);
  - высокие показатели в работе по подготовке кадров высшей научной квалификации;
  - весомость научных публикаций;
  - индекс Хирша;
  - результаты интеллектуальной деятельности;
- 2.4. Количественные оценки показателей участника конкурса за отчетный период для присвоения почетного звания и методика их расчета приведены в приложении 1.
- 2.5. В конкурсе могут принимать участие сотрудники университета, работающие в университете на момент проведения конкурса не менее трех лет, предшествующих конкурсу. Победители проведенных ранее конкурсов могут участвовать в текущем конкурсе только в случае, если заявленные в настоящий момент времени результаты и материалы не использовались ранее. В случае умышленного представления недостоверных данных сотрудник лишается права на участие в подобных конкурсах в ближайшие три года.
  - 2.6. Участник конкурса представляет в конкурсную комиссию следующие документы:
  - личное заявление;
- таблицу с показателями деятельности, включая подробные пояснения к формулам расчета;
  - подтверждающие документы.

## III. Порядок подведения итогов конкурса

- 3.1. Конкурсная комиссия проводит в установленные сроки сбор материалов от претендентов и их обобщение, проверку данных и организацию рейтинга. Комиссия вправе запросить дополнительные документы у структурных подразделений университета или участника конкурса.
- 3.2. Итоги конкурса представляются в Ученый совет университета в виде рейтинга. На его основании Ученый совет выносит решение о победителе (победителях) и призерах.
- 3.3. Победитель, призеры и участники конкурса по представлению комиссии награждаются дипломами и сертификатами. Победителю конкурса по решению Ученого Совета университета устанавливаются единовременные стимулирующие выплаты.

Количественная оценка показателей к расчету рейтинга участника конкурса

	количественная оценка пов	казателеи к расчету реитинга участника	конкурса			
<b>№</b> п.п.	Показатель		Баллы			
		Методика расчета	(за единицу			
			показателя)*			
Достижения в развитии научного направления (финансируемые НИР):						
1.	Объем финансирования НИР	Количество = сумма гранта (за каждые 130	1			
	под руководством участника	тыс. руб. финансирования – 1 балл)	I			
	конкурса	тыс. руо. финансирования – 1 балл)				
	Учитываются достижения в развитии научного направления за три предшествующих календарных					
		года. Наличие финансируемых НИР подтверждается справкой из научно-исследовательского отдела с				
	указанием руководителя и объема финансирования по годам. Учитываются средства, поступившие на					
	счет Университета.					
		подготовке кадров высшей научной квалифик	ашии			
	Защиты докторских диссертаций					
	при научном консультировании		5			
	участника конкурса					
		V о нимостро — мод ро замит				
2.	Защиты кандидатских	Количество = кол-во защит				
	диссертаций под научным		2			
	руководством участника					
	конкурса					
		<b>гредшествующих календарных года.</b> Сведени	я подтверждаются			
		серокопиями соответствующих страниц авторефератов диссертаций				
	Весомость научных публикаций	•	T			
	Монографии, изданные в		_			
	международных и центральных	Количество = $\Sigma(1 / \text{общее кол-во авторов})$	5			
	российских издательствах	данной публикации)				
	Прочие монографии		2			
	Научные статьи					
	(участник конкурса	10				
	представляет до 10 статей (по	<b>Количество</b> = $\sum_{i=1}^{N} n_i$ , где $n_i$ – импакт-фактор				
	выбору участника конкурса) с		1**			
3.	наибольшим импакт-фактором	i=1				
	журнала за предшествующие 3	журнала				
	календарных года)					
	Учитываются публикации за три предшествующих календарных года. Баллы подтверждаются					
	представлением ксерокопий публикаций (для научных статей), ксерокопиями страниц с выходными					
	данными (для монографий). Количество баллов, набранных ученым за публикацию, зависит от					
	количества авторов публикации. Учитываются только статьи с указанием ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.					
	Ульянова» (или любого иного написания названия Университета однозначно с ним ассоциирующееся).					
	В случае статей опубликованных, в издании имеющих иноязычную версию, баллы засчитываются один					
	раз с максимальным баллом.					
	1	Количество = индекс Хирша (3 балла за каз	ждую			
	Индекс Хирша (WoS)	единицу)	3			
4.	и у «С	Количество = индекс Хирша (2 балла за ка	ждую			
	Индекс Хирша (Scopus)	единицу)	2			
	Результаты интеллектуальной деятельности					
5.	охранный документ государственного образца (патент, свидетельство о регистрации, лицензионные					
	договора)					
	Патент РФ	T0 5/4 / 7	3			
	Свидетельство о регистрации	Количество = $\Sigma(1 \ / \ \text{общее кол-во авторов})$				
	программ для ПЭВМ	данного охранного документа)	1			
		Количество = количеству лицензионных	_			
	Лицензионные договора	договоров	3			
		•				
	Учитываются охранные документы за три предшествующих календарных года.					
		Количество баллов за изобретение учитывается только при представлении ксерокопий охранных				
	документов, в котором Университет указан как заявитель.					
	Г Угление полученных нифр в стог					

<sup>\*</sup> Округление полученных цифр в столбце до десятых балла \*\* Округление полученных цифр в столбце до сотых балла