



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА  
**ДОКТААЛ**

от 3 мая 2023 г. № 287

г. КЫЗЫЛ

**О внесении изменений в постановление  
Правительства Республики Тыва  
от 30 июня 2022 г. № 424**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения», статьей 15 Конституционного закона Республики Тыва от 31 декабря 2003 г. № 95 ВХ-I «О Правительстве Республики Тыва» Правительство Республики Тыва ПОСТА-НОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Республики Тыва от 30 июня 2022 г. № 424 «Об утверждении Правил оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных органам исполнительной власти Республики Тыва, и Положения о межведомственной комиссии по оценке и мониторингу результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных органам исполнительной власти Республики Тыва» следующие изменения:

1) в Правилах оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных органам исполнительной власти Республики Тыва:

а) в пункте 8 слова «не реже 1 раза в год в течение первых 3 лет после утверждения настоящих Правил, а в дальнейшем – не реже 1 раза в 3 года» заменить словом «ежегодно»;

б) в приложении № 1:

в пункте 1 слова «утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312» заменить словами «подведомственных органам исполнительной власти Республики Тыва, утвержденными постановлением Правительства Республики Тыва от 30 июня 2022 г. № 424»;

в пункте 2 слова «Правилами оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных органам исполнительной власти Республики Тыва (далее – Правила)» заменить словами «настоящими Правилами»;

в) в приложении № 2:

в пункте 4 слова «по адресу: 667011, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 1б.» исключить;

в абзаце восьмом пункта 6 слова «по адресу: 667011, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 1б.» заменить словами «в Агентство по науке Республики Тыва»;

г) приложение № 3 изложить в следующей редакции:

**«Приложение № 3  
к Правилам оценки и мониторинга  
результативности деятельности научных  
организаций, выполняющих научно-  
исследовательские, опытно-конструкторские  
и технологические работы гражданского  
назначения, подведомственных органам  
исполнительной власти Республики Тыва**

**СОСТАВ**

сведений о результатах деятельности научных учреждений Республики Тыва, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, представляемых в целях мониторинга и оценки

№ п/п	Сведения (направление оценки)	Единица измерения	Комментарий
<b>I. Результативность и востребованность научных исследований</b>			
1.	Количество публикаций, выполненных работниками научного учреждения, в изданиях, индексируемых в ядре РИНЦ	единиц	учитываются все рецензируемые публикации за отчетный период (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций), выполненные работниками научного учреждения в изданиях, индексируемых в ядре РИНЦ, <a href="https://www.elibrary.ru">https://www.elibrary.ru</a>
2.	Совокупная цитируемость публикаций, выполненных работниками научного учреждения в изданиях, индексируемых в ядре РИНЦ	единиц	учитывается совокупная цитируемость публикаций научного учреждения за отчетный период, <a href="https://www.elibrary.ru">https://www.elibrary.ru</a>
3.	Количество статей в журналах, входящих в RSCI	единиц	учитываются все статьи (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций), выполненные работниками научного учреждения за отчетный период, изданные в журналах, входящих в RSCI, <a href="https://www.elibrary.ru">https://www.elibrary.ru</a>
4.	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи, выполненные работниками научного учреждения	единиц	вычисляется по значениям импакт-факторов журналов, соответствующих году отчета, <a href="https://www.elibrary.ru">https://www.elibrary.ru</a>
5.	Количество авторов публикаций, входящих в ядро РИНЦ	единиц	учитываются все авторы публикаций из числа работников научного учреждения за отчетный период в изданиях, индексируемых в ядре РИНЦ, <a href="https://www.elibrary.ru">https://www.elibrary.ru</a>

№ п/п	Сведения (направление оценки)	Единица измерения	Комментарий
6.	Количество авторов статей в RSCI	единиц	учитываются все авторы публикаций из числа работников научного учреждения за отчетный период, изданных в журналах, входящих в RSCI, <a href="https://www.elibrary.ru">https://www.elibrary.ru</a>
7.	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, выполненных работниками научного учреждения, в том числе:		
	а) опубликованных произведений	единиц	указываются научные монографии, их переводы и научные словари, имеющие международный книжный номер ISBN, подготовленные под редакцией при авторстве или соавторстве работниками научного учреждения
	б) опубликованных периодических изданий	единиц	указывается количество выпусков научных журналов, осуществленных научным учреждением (в том числе в консорциуме с другими организациями), имеющих международный номер периодических изданий ISSN
	в) выпущенной конструкторской и технологической документации	единиц	указываются все виды документов и (или) их комплекты, соответствующие по форме, составу, содержанию действующим международным, национальным, региональным требованиям и рекомендациям, в том числе правилам, нормам и рекомендациям в области стандартизации, а также установленным стандартам организаций, являющихся получателями результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ
	г) неопубликованных произведений науки	единиц	указываются нормативно-технические документы международного, межгосударственного и национального значения, в том числе стандарты, нормы, правила, технические регламенты и иные, утвержденные федеральными органами исполнительной власти, международными и межгосударственными органами регулирующие документы
8.	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, выполненных работниками научного учреждения, в том числе:		учитываются все виды результатов интеллектуальной деятельности, включая секреты производства (ноу-хау), программы для ЭВМ, базы данных, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения
	а) учтенных в государственных информационных системах	единиц	учитываются результаты, сведения о которых внесены в государственные информационные системы в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-

№ п/п	Сведения (направление оценки)	Единица измерения	Комментарий
			конструкторских и технологических работ гражданского назначения» и 7 октября 2021 г. № 1705 «О едином реестре результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального или двойного назначения и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельного положения акта Правительства Российской Федерации»
	б) имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации	единиц	учитываются результаты, на которые получены документы, подтверждающие исключительное право (в отношении изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, товарных знаков и знаков обслуживания), а также результаты, имеющие регистрационные удостоверения, разрешающие к производству, продаже и применению продукцию, полученную на основе результатов интеллектуальной деятельности
	в) в имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации	единиц	учитываются результаты, на которые получены документы, подтверждающие охрану прав на зарубежных рынках, в том числе по процедурам, предусмотренным Patent Cooperation Treaty (Договором о патентной кооперации)
9.	Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, выполненных работниками научного учреждения, в том числе:		учитываются факты использования результатов, подтверждаемые актами использования (внедрения), договорами и соглашениями предоставления лицензий, а также отчуждение права на использование результатов
а) подтвержденных актами использования (внедрения)	единиц		
б) переданных по лицензионному договору (соглашению)	единиц		
в) переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	единиц		
г) внесенных в качестве вклада в уставной капитал	единиц		
10.	Количество малых инновационных предприятий	единиц	учитывается количество работающих малых инновационных предприятий, созданных с участием научного учреждения
а) совокупная среднесписочная численность работников малых инновационных предприятий	человек	по данным бухгалтерского и налогового учета научного учреждения	
б) совокупный доход малых	тыс. руб-	по данным бухгалтерского и налогового учета	

№ п/п	Сведения (направление оценки)	Единица измерения	Комментарий
	инновационных предприятий	лей	
11.	Финансовая результативность научного учреждения по источникам дохода, в том числе средства, полученные:		указывается выполненный объем отдельных работ и услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей). По данным бухгалтерского и налогового учета научного учреждения и по данным отчетов по форме федерального статистического наблюдения 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» за отчетный год (далее – форма 2-наука) и федерального статистического наблюдения 2-наука (ИНВ) «Сведения об организации сектора исследований и разработок» (далее – форма 2-наука (ИНВ))
	а) на выполнение государственных заданий	тыс. рублей	
	б) на конкурсной основе из бюджетов всех уровней	тыс. рублей	учитываются средства, полученные из бюджетных источников, в том числе из государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности. Не учитываются доходы, полученные сотрудниками научного учреждения в форме индивидуальной финансовой поддержки
	в) на конкурсной основе из внебюджетных источников	тыс. рублей	учитываются средства, полученные из внебюджетных источников. Не учитываются доходы, полученные сотрудниками научного учреждения в форме индивидуальной финансовой поддержки
	г) из иностранных источников	тыс. рублей	учитываются средства, полученные по договорам (соглашениям) из иностранных источников. Не учитываются доходы, полученные сотрудниками научного учреждения в форме индивидуальной финансовой поддержки
	д) из внебюджетных источников на иные цели	тыс. рублей	учитываются средства, полученные в том числе по договорам на выполнение работ (оказание услуг), по договорам дарения, полученные в форме пожертвования, средства, направленные на увеличение целевого капитала в форме грантов на обеспечение мобильности. По данным бухгалтерского и налогового учета научного учреждения
12.	Финансовая результативность научного учреждения по видам выполненных работ и оказанных услуг, в том числе:		по данным бухгалтерского и налогового учета научного учреждения и по данным отчетов по формам 2-наука и 2-наука (ИНВ)
	а) исследования и разработки	тыс. рублей	указывается выполненный объем работ по исследованиям и разработкам
	б) научно-технические услуги	тыс. руб-	в том числе учитываются доходы, получен-

№ п/п	Сведения (направление оценки)	Единица измерения	Комментарий
	ги	лей	ные за счет оказания услуг по предоставлению научного оборудования, научных сервисов как полученные непосредственно от сторонних организаций, так и в рамках государственной поддержки центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок
	в) от использования результатов интеллектуальной деятельности	тыс. рублей	указывается выручка от передачи результатов интеллектуальной деятельности, в том числе по лицензионным договорам (соглашениям), договорам об отчуждении исключительного права
	г) образовательные услуги	тыс. рублей	
	д) товары, работы и услуги производственного характера	тыс. рублей	
	е) иные доходы, не связанные с научными, научно-техническими услугами и разработками	тыс. рублей	учитываются доходы, в том числе полученные от сдачи в аренду имущества
<b>II. Развитие кадрового потенциала</b>			
13.	Численность обучающихся, выполняющих квалификационные работы на базе научного учреждения	человек	учитываются работы, выполняемые студентами, магистрами, специалистами и аспирантами. на базе научных подразделений научного учреждения в течении отчетного периода
14.	Численность аспирантов и докторантов		
	а) аспирантов	человек	
	б) докторантов	человек	
15.	Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	человек	учитывается работа, в том числе стажировки в ведущих научных и научно-образовательных центрах продолжительностью не менее календарной недели
16.	Численность работников научного учреждения, защитивших диссертационные работы		учитываются кандидатские и докторские диссертации работников научного учреждения вне зависимости от организации, в которой проводилась защита, за отчетный период
	а) кандидатских	человек	
	б) докторских	человек	
<b>III. Интеграция в мировое научное пространство, распространение научных знаний и повышение престижа науки</b>			
17.	Количество научных конференций, в том числе с международным участием, проведенных научным учреждением	единиц	учитываются только научные конференции, в которых научное учреждение заявлено в качестве организатора или со организатора, по которым изданы материалы, индексируемые в информационно-аналитических системах научного цитирования

№ п/п	Сведения (направление оценки)	Единица измерения	Комментарий
18.	Количество научно-популярных публикаций, выполненных сотрудниками научного учреждения	единиц	за отчетный период, с указанием источника размещения или активной ссылки на публикацию
19.	Количество положительных и нейтральных упоминаний о научном учреждении в средствах массовой информации различного уровня, в том числе	единиц	указывается по желанию научного учреждения. Учитываются репортажи, публикации о научном учреждении, его проектах, достижениях, сотрудниках во всех видах средств массовой информации
	а) в федеральных печатных изданиях, теле- и радио-СМИ	единиц	из пункта 19, в том числе учитывается количество выступлений сотрудников научного учреждения с интервью, комментариями, разъяснениями
	б) в интернет-изданиях	единиц	даются ссылки
20.	Количество обращений (посещаемость) официальных сайтов и (или) страниц научного учреждения, размещенных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	единиц	по данным независимых счетчиков посещаемости
21.	Количество участников различных мероприятий, организованных и проведенных научным учреждением, в целях распространения научных знаний и повышения престижа науки	человек	учитываются мероприятия, освещенные в печатных изданиях, теле- и радио-СМИ, в интернет-изданиях, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» социальных сетях
<b>IV. Ресурсное обеспечение деятельности научного учреждения</b>			
22.	Среднесписочная численность работников	человек	по сведениям статистической отчетности (без учета внешних совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)
23.	Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе:	человек	учитывается количество работников, выполнявших исследования и разработки с учетом совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера, на конец отчетного периода. По данным отчетов по формам 2-наука и 2-наука (ИНВ)
	а) исследователей, всего, из них:	человек	
	кандидатов наук	человек	
	докторов наук	человек	
	в возрасте до 35 лет	человек	
	в возрасте до 29 лет	человек	
выполнявших работу по внешнему совместительству и договорам гражданско-	человек		

№ п/п	Сведения (направление оценки)	Единица измерения	Комментарий
	правового характера		
	б) техников	человек	учитываются работники, участвовавшие в научных исследованиях и разработках, выполнявшие технические функции, например, обеспечивающие эксплуатацию и обслуживание научных приборов, лабораторного оборудования, подготовку материалов, чертежей, проведение опытов
	в) вспомогательного персонала	человек	учитываются работники, участвовавшие в научных исследованиях и разработках выполнявшие вспомогательные функции, например, работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентно-лицензионных служб, подразделений научно-технической информации, рабочие, осуществлявшие обслуживание и наладку приборов
	г) прочих	человек	учитываются работники, участвовавшие в научных исследованиях и разработках, не вошедшие в строки 54, 60, 61
24.	Стоимость основных средств и нематериальных активов, в том числе:		среднегодовая остаточная стоимость по данным бухгалтерского учета
	а) зданий и сооружений	тыс. рублей	
	б) машин и оборудования	тыс. рублей	учитываются в том числе измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование, включая оборудование в составе центров коллективного пользования научным оборудованием
	в том числе не старше 5 лет	тыс. рублей	из строки 65 выделяется стоимость машин и оборудования не старше 5 лет. По данным бухгалтерского и налогового учета научного учреждения и по данным отчетов по формам 2-наука и 2-наука (ИНВ)
	в) нематериальных активов	тыс. рублей	
25.	Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки в том числе		без учета амортизации. Используется для определения в том числе типа исследований, проводимых научным учреждением. По данным бухгалтерского и налогового учета научного учреждения и по данным отчетов по формам 2-наука и 2-наука (ИНВ)
	а) фундаментальные исследования	тыс. рублей	
	б) поисковые исследования	тыс. рублей	
	в) прикладные исследования	тыс. рублей	

№ п/п	Сведения (направление оценки)	Единица измерения	Комментарий
	г) экспериментальные разработки	тыс. рублей	включая опытные технологии изготовления материалов, продуктов, устройств, создание опытных образцов
26.	Внешние затраты на исследования и разработки	тыс. рублей	включая стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам (услуги центров коллективного пользования научным оборудованием, информационные и аналитические услуги)
27.	Затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и разработки	тыс. рублей	в затраты включаются все выплаты за отработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, стимулирующие доплаты, надбавки и премии, авторские вознаграждения и выплаты за использование результатов интеллектуальной деятельности
28.	Дополнительные признаки / сведения		

д) дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«Приложение № 4  
к Правилам оценки и мониторинга  
результативности деятельности научных  
организаций, выполняющих научно-  
исследовательские, опытно-конструкторские  
и технологические работы гражданского  
назначения, подведомственных органам ис-  
полнительной власти Республики Тыва

**ПОКАЗАТЕЛИ**  
оценки результативности научного учреждения  
и методика расчета показателей

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателя
<b>Результативность и востребованность научных исследований</b>			
1.	Количество публикаций в изданиях, индексируемых в ядре Российского индекса научного цитирования (далее – РИНЦ)	единиц	учитываются все рецензируемые публикации (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций), выполненные работниками научного учреждения вошедшие в ядро РИНЦ за отчетный период. Значение показателя определяется по данным сайта <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателя
2.	Количество публикаций, индексируемых в ядре РИНЦ в расчете на 100 исследователей	единиц	отношение количества публикаций, выполненных работниками научного учреждения, изданных в отчетном году в научных журналах, включенных в ядро РИНЦ, к численности исследователей, умноженное на 100. Значение показателя определяется по данным сайта <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
3.	Совокупная цитируемость публикаций в изданиях, индексируемых в ядре РИНЦ	единиц	учитывается совокупная цитируемость публикаций, выполненных работниками научного учреждения. Значение показателя определяется по данным сайта <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
4.	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в ядре РИНЦ, в расчете на 100 исследователей	единиц	отношение количества цитирований статей, выполненных работниками научного учреждения изданных за последние 5 лет, в рецензируемых научных журналах, включенных в ядро РИНЦ, к численности исследователей, умноженное на 100. Значение показателя определяется по данным сайта <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
5.	Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи	единиц	вычисляется по значениям импакт-факторов журналов, в которых опубликованы статьи, выполненные работниками научного учреждения соответствующих году отчета. Значение показателя определяется по данным сайта <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
6.	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИОКР)	тыс. рублей	значение показателя определяется по данным отчета по форме федерального статистического наблюдения 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» за отчетный год (далее – форма 2-наука)
7.	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах научного учреждения от НИОКР	процентов	отношение объема НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), к общим доходам научного учреждения от НИОКР. Значение показателя определяется по данным отчета по форме 2-наука
8.	Объем НИОКР в расчете на 1 исследователя	тыс. рублей	отношение общего объема выполненных исследований и разработок к численности исследователей. Значение показателя определяется по данным отчета по форме 2-наука
9.	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на 100 исследователей	тыс. рублей	отношение доходов от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) к численности исследователей, умноженное на 100. Значение показателя определяется по данным отчета по форме 2-наука
10.	Количество лицензионных соглашений / патентов и др.	единиц	значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателя
	объектов интеллектуальной собственности		научном учреждении и данным Роспатента ( <a href="https://rospatent.gov.ru/ru">https://rospatent.gov.ru/ru</a> )
11.	Удельный вес средств, полученных научным учреждением от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах научного учреждения	процентов	отношение объема средств, полученных научным учреждением от управления объектами интеллектуальной собственности, к общим доходам научного учреждения. Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в научном учреждении. При расчете показателя следует использовать методические указания к подразделу 8.3 формы федерального статистического наблюдения 2-наука (ИНВ) «Сведения об организации сектора исследований и разработок» (далее – форма 2-наука (ИНВ))
12.	Количество аналитических записок и т. п., выполненных по заявкам органов исполнительной власти Республики Тыва	единиц	количество аналитических записок, экспертных заключений, исследований и т.п., выполненных по заявкам органов исполнительной власти Республики Тыва, к которым привлекались работники научного учреждения за отчетный год. Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в научном учреждении
<b>Развитие кадрового потенциала</b>			
13.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднесписочной численности работников научного учреждения	процентов	отношение среднесписочной численности работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) к среднесписочной численности работников научного учреждения. Значение показателя определяется по данным отчета по форме 2-наука
14.	Удельный вес исследователей в среднесписочной численности работников научного учреждения	процентов	отношение среднесписочной численности исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) к среднесписочной численности работников научного учреждения. Значение показателя определяется по данным отчета по форме 2-наука
15.	Численность научных работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности научных работников	человек	численность научных работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет по состоянию на 31 декабря отчетного года, включая работающих на условиях штатного совместительства (внешних совместителей), без работающих по договорам гражданско-правового характера, без учета занимаемых ставок. Значение показателя определяется данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателя
16.	Удельный вес научных работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности научных работников	человек	отношение численности научных работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет к общей численности работников, относящихся к категории научных работников по основной занимаемой должности, на 31 декабря отчетного года, включая работающих на условиях штатного совместительства (внешних совместителей), без работающих по договорам гражданско-правового характера, без учета занимаемых ставок. Значение показателя определяется данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения
17.	Численность исследователей в возрасте до 35 лет в общей численности исследователей научного учреждения	человек	численность исследователей до 35 лет по состоянию на 31 декабря отчетного года. Значение показателя определяется данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения
18.	Удельный вес исследователей в возрасте до 35 лет в общей численности исследователей учреждения	процентов	отношение численности исследователей до 35 лет по состоянию на 31 декабря отчетного года к общей численности работников, относящихся к категории научных работников по основной занимаемой должности, включая работающих на условиях штатного совместительства (внешних совместителей), без работающих по договорам гражданско-правового характера, без учета занимаемых ставок. Значение показателя определяется данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения
19.	Численность исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей научного учреждения	человек	численность исследователей до 29 лет по состоянию на 31 декабря отчетного года. Значение показателя определяется данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения
20.	Удельный вес исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей учреждения	процентов	отношение численности исследователей до 29 лет по состоянию на 31 декабря отчетного года к общей численности работников, относящихся к категории научных работников по основной занимаемой должности, включая работающих на условиях штатного совместительства (внешних совместителей), без работающих по договорам гражданско-правового характера, без учета занимаемых ставок. Значение показателя определяется данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателя
21.	Численность исследователей, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности исследователей научного учреждения	человек	численность исследователей, имеющих ученую степень кандидата наук. Значение показателя определяется данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения
22.	Удельный вес численности исследователей, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности исследователей научного учреждения	процентов	отношение численности исследователей, имеющих ученую степень кандидата наук, к численности исследователей. Значение показателя определяется данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения
23.	Численность исследователей, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности исследователей научного учреждения	человек	численность исследователей, имеющих ученую степень доктора наук. Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения
24.	Удельный вес численности исследователей, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности исследователей научного учреждения	процентов	отношение численности исследователей, имеющих ученую степень доктора наук, к численности исследователей. Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения
25.	Численность аспирантов	человек	учитываются работники научного учреждения, вне зависимости от организации, к которой они прикреплены в качестве аспиранта, в отчетном году. Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в научном учреждении
26.	Численность докторантов	человек	учитываются работники научного учреждения, вне зависимости от организации, к которой они прикреплены в качестве докторанта, в отчетном году. Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в научном учреждении
27.	Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	человек	учитывается работа, в том числе стажировки в ведущих научных и научно-образовательных центрах продолжительностью не менее календарной недели. Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения
28.	Численность работников, защитивших кандидатские диссертационные работы	человек	учитываются кандидатские диссертации работников научного учреждения, вне зависимости от организации, в которой проводилась защита, за отчетный период. Значение показателя определяется по данным

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателя
			первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения
29.	Численность работников, защитивших докторские диссертационные работы	человек	учитываются докторские диссертации работников научного учреждения, вне зависимости от организации, в которой проводилась защита, за отчетный период. Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения
30.	Удельный вес работников научного учреждения, прошедших аттестацию в течение последних 3 лет в общей фактической численности сотрудников согласно штатному расписанию	процентов	отношение численности работников научного учреждения, прошедших аттестацию в течение последних 3 лет к общей фактической численности сотрудников согласно штатному расписанию. Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения
31.	Количество молодых специалистов, принятых на работу в качестве исследователя	человек	численность молодых специалистов, принятых на работу в качестве исследователя в отчетном году. Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения
32.	Количество работников, уволившихся из научного учреждения по собственному желанию	человек	численность работников, уволившихся из научного учреждения по собственному желанию, за отчетный период. Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения
33.	Количество исследователей, уволившихся из научного учреждения по собственному желанию	человек	численность исследователей, уволившихся из научного учреждения по собственному желанию, а отчетный период (из строки 32). Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения
34.	Количество исследователей, уволившихся из научного учреждения по собственному желанию в возрасте до 29 лет	человек	численность исследователей, уволившихся из научного учреждения по собственному желанию в возрасте до 29 лет, за отчетный период (из строки 32). Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в отделе кадров научного учреждения
<b>Интеграция в мировое научное пространство, распространение научных знаний и повышение престижа науки</b>			
35.	Количество зарегистрированных научных журналов, в том числе электронных, издаваемых научным учреждением	единиц	значение показателя определяется по данным сайта <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
36.	Объем средств, привлеченных за счет грантов различных уровней в расчете на 1	тыс. рублей	отношение объема средств, полученных за счет грантов различных уровней, полученных в течение отчетного года к численности исследовате-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателя
	исследователя		лей. Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в научном учреждении
37.	Количество основных научных мероприятий (конференций, семинаров и др.), организованных научным учреждением	единиц/человек	учитываются научные мероприятия (конференции, семинары и др.), в которых научное учреждение заявлено в качестве организатора или со организатора, и по которым изданы материалы, индексируемые в информационно-аналитических системах научного цитирования, и в которых участвовали учёные, не являющиеся работниками данного учреждения (с указанием общего числа участников и числа учёных, не являющихся работниками данного научного учреждения)
38.	Удельный вес количества докладов, представленных работниками научного учреждения на конференциях, симпозиумах и т.д. в расчете на 1 исследователя	единиц	отношение количества докладов в течение отчетного года к численности исследователей. Учитываются доклады, представленные работниками научного учреждения на конференциях, симпозиумах и т.д.
39.	Количество научно-исследовательских проектов, выполняемых за счёт федеральных и региональных целевых программ, грантов	единиц	количество научно-исследовательских проектов, выполняемых за счёт федеральных и региональных целевых программ, грантов и т.д., за отчетный период
<b>Ресурсное обеспечение деятельности научного учреждения</b>			
40.	Доходы научного учреждения по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. рублей	значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в научном учреждении и по данным отчета по форме 2-наука
41.	Доходы научного учреждения по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на 1 исследователя	тыс. рублей	отношение доходов научного учреждения по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к численности исследователей. Значение показателя определяется по данным отчета по форме 2-наука
42.	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) научного учреждения в общей стоимости оборудования	процентов	отношение стоимости оборудования не старше 5 лет к общей стоимости оборудования научного учреждения. При расчете показателя следует использовать методические указания к разделам 2, 4 формы 2-наука (ИНВ)
43.	Темп прироста поступлений из средств от приносящей доход деятельности учреждения	процентов	отношение поступлений из средств от приносящей доход деятельности учреждения к аналогичному показателю предыдущего периода. Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в научном учреждении»

»;

2) в Положении о межведомственной комиссии по оценке и мониторингу результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных органам исполнительной власти Республики Тыва:

- а) приложение считать приложением № 1;
- б) дополнить приложением № 2 следующего содержания:

«Приложение № 2  
к Положению о межведомственной комиссии  
по оценке и мониторингу результативности  
деятельности научных организаций,  
выполняющих научно-исследовательские,  
опытно-конструкторские и технологические  
работы гражданского назначения,  
подведомственных органам исполнительной  
власти Республики Тыва

### СОСТАВ

межведомственной комиссии по оценке и  
мониторингу результативности деятельности  
научных организаций, выполняющих научно-  
исследовательские, опытно-конструкторские и  
технологические работы гражданского назначения,  
подведомственных органам исполнительной  
власти Республики Тыва

директор Агентства по науке Республики Тыва, председатель;  
заместитель директора Агентства по науке Республики Тыва, заместитель  
председателя;  
начальник отдела развития науки Агентства по науке Республики Тыва, секретарь;  
министр образования Республики Тыва;  
министр здравоохранения Республики Тыва;  
директор ФГБУН «Тувинский институт комплексного освоения природных  
ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук» (по согласованию);  
директор ФГБНУ «Тувинский научно-исследовательский институт сельского  
хозяйства» (по согласованию);

ректор ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет» (по согласованию);

директор ГБНИиОУ «Тувинский институт гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований при Правительстве Республики Тыва»;

директор ГБУ «Научно-исследовательский институт медико-социальных проблем и управления Республики Тыва»;

директор ГБНУ Республики Тыва «Центр биосферных исследований»;

директор ГБНУ МО «Институт развития национальной школы»;

председатель региональной общественной организации «Союз ученых Республики Тыва «Эртем» (по согласованию);

председатель региональной общественной организации «Совет молодых ученых и специалистов Республики Тыва» (по согласованию);

президент Союза «Торгово-промышленная Палата Республики Тыва» (по согласованию).».

2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва



В. Ховалыг