

**Об утверждении Методики оценки результативности научной
деятельности молодых ученых научных организаций
и образовательных организаций высшего образования**

В соответствии с пунктом 14³ Правил предоставления молодым ученым социальных выплат на приобретение жилых помещений в рамках реализации мероприятий по обеспечению жильем молодых ученых комплекса процессных мероприятий «Выполнение государственных обязательств

по обеспечению жильем отдельных категорий граждан» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», приведенных в приложении № 2 к особенностям реализации отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1050, и подпунктом 4.2.73 пункта 4 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682, приказываю :

Утвердить прилагаемую Методику оценки результативности научной деятельности молодых ученых научных организаций и образовательных организаций высшего образования.

Министр

В.Н. Фальков

УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «___» _____ 20__ г. № ___

**Методика оценки результативности научной
деятельности молодых ученых научных организаций
и образовательных организаций высшего образования**

1. Оценка результативности научной деятельности молодых ученых научных организаций и образовательных организаций высшего образования в целях учета их эффективности при предоставлении социальных выплат на приобретение жилых помещений, предусмотренных Правилами предоставления молодым ученым социальных выплат на приобретение жилых помещений в рамках реализации мероприятий по обеспечению жильем молодых ученых комплекса процессных мероприятий «Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных категорий граждан» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», приведенных в приложении № 2 к особенностям реализации отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1050 (далее соответственно – оценка результативности научной деятельности, Правила, мероприятия), осуществляется путем расчета числового значения критериев, предусмотренных в приложении к настоящей Методике.

2. Итоговая оценка результативности научной деятельности выражается в баллах и вычисляется как сумма числовых значений (баллов) всех групп критериев.

3. Расчет числового значения по каждой группе критериев производится по формуле:

$$ГК_i = \sum_{j=1}^n K_{i,j}$$

где:

$ГК_i$ – группа критериев;

$K_{i,j}$ – критерий;

i – номер группы критериев;

j – номер критерия;

n – количество критериев, входящих в группу.

4. Расчет числового значения каждого критерия в группах критериев 1–2, 4–7 производится по формуле:

$$K_{i,j} = \sum_1^{n_{i,j}} ЧЗK_{i,j,n}$$

где:

$K_{i,j}$ – критерий;

$n_{i,j}$ – количество оснований для применения данного критерия;

$ЧЗK_{i,j,n}$ – числовое значение критерия по основанию $n_{i,j}$;

i – номер группы критериев;

j – номер критерия.

5. Расчет числового значения каждого критерия в группах критериев 3, 8–10, 12–14 производится по формуле:

$$K_{i,j} = x \times ЧЗK_{i,j}$$

где:

$K_{i,j}$ – критерий;

$x = 1$ при наличии основания для применения критерия, $x = 0$ при его отсутствии;

$ЧЗК_{i,j}$ – числовое значение критерия;

i – номер группы критериев;

j – номер критерия.

6. Полученные значения округляются по математическим правилам с точностью до 2 знаков после запятой.

7. Учет достижений по критериям группы 13, указанным в приложении к настоящей Методике, применяется для достижений, полученных при работе в образовательной организации высшего образования, функции и полномочия учредителя которой осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральный орган исполнительной власти.

8. Критерии для групп 1 – 2, 4 – 6, 8 – 10 и 13, указанных в приложении к настоящей Методике, учитываются за 5 лет, предшествующих дате подачи заявления молодого ученого об участии в мероприятиях, предусмотренного пунктом 12 Правил.

9. Критерии для групп 7 и 12, указанных в приложении к настоящей Методике, учитываются за все время научной деятельности молодого ученого.

10. Критерии для групп 3, 11 и 14, указанных в приложении к настоящей Методике, учитываются на дату подачи заявления молодого ученого об участии в мероприятиях, предусмотренного пунктом 14³ Правил.

11. При определении числовых значений критериев с количеством авторов более 50, предельное количество авторов принимается за 50.

12. Критерии для группы 4, указанной в приложении к настоящей Методике, учитываются один раз. Получение правовой охраны результата интеллектуальной деятельности (далее – РИД) за пределами Российской Федерации влечет увеличение баллов по критериям группы 4, указанным в приложении к настоящей Методике, за счет разницы числовых значений критериев.

РИД на разных этапах инновационного цикла учитывается один раз. Передача РИД по лицензионному договору (соглашению), по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога, влечет увеличение

баллов по критериям группы 4, указанным в приложении к настоящей Методике, за счет разницы числовых значений критериев.

13. Критерии для группы 6, указанные в приложении к настоящей Методике, выполняемые в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 275-ФЗ «О государственном оборонном заказе» в интересах обороны и государственной безопасности Российской Федерации, рассчитываются с повышающим коэффициентом: рассчитанный балл по соответствующему критерию увеличивается в 1,5 раза. К полученной сумме добавляются баллы по критериям 6.2 и 6.3, указанным в приложении к настоящей Методике.

14. Проект расчета итоговой оценки результативности научной деятельности готовит молодой ученый, подавший заявление об участии в мероприятиях либо признанный участником мероприятий.

15. Проверку документов и иных материалов, подтверждающих проект расчета итоговой оценки результативности научной деятельности заявленным числовым значениям критериев, установленных настоящей Методикой, осуществляет ученый секретарь ученого (научно-технического) совета научной организации или образовательной организации высшего образования (далее – ученый секретарь) на основании заявления молодого ученого.

Проверку документов на соответствие результатов оценки результативности научной деятельности, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, осуществляет режимно-секретное подразделение научной организации или образовательной организации высшего образования по месту работы молодого ученого на основе подтверждающих документов.

16. Молодой ученый, подавший заявление об участии в мероприятиях либо признанный участником мероприятий, представляет ученому секретарю проект расчета итоговой оценки результативности научной деятельности со справкой о наличии результатов оценки результативности научной

деятельности, содержащих сведения, составляющие государственную тайну (при наличии).

17. Расчет оценки результативности научной деятельности на основании подтверждающих документов (оригиналов документов либо заверенных ученым секретарем или иным лицом, уполномоченным руководителем научной организации или образовательной организации высшего образования, копий документов и (или) иных материалов), утверждаются ученым (научно-техническим) советом научной организации или образовательной организации высшего образования по заявлению молодого ученого в соответствии с критериями, установленными настоящей Методикой, путем оформления протокола заседания ученого (научно-технического) совета.

18. Молодой ученый, признанный участником мероприятий, ежегодно актуализирует итоговый расчет оценки результативности научной деятельности в порядке, предусмотренном пунктами 14-17 настоящей Методики.

19. В случае если молодой ученый не актуализировал расчет оценки результативности научной деятельности в году, предшествующем планируемому, по результатам указанного года ему начисляется оценка результативности научной деятельности 0.

20. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в случае необходимости запрашивает у научной организации или организации высшего образования расчет оценки результативности научной деятельности молодого ученого в целях исключения счетных ошибок.

Приложение
к Методике оценки результативности научной
деятельности молодых ученых научных организаций и
образовательных организаций высшего образования,
утвержденной приказом
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
от _____ г. № ____

Критерии оценки результативности научной деятельности молодых ученых научных организаций и образовательных организаций высшего образования в целях учета их эффективности при предоставлении социальных выплат на приобретение жилых помещений в рамках реализации мероприятий по обеспечению жильем молодых ученых комплекса процессных мероприятий «Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных категорий граждан» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»

№ п/п	Наименование критерия	Числовое значение критерия (баллы), N – количество авторов	Вид подтверждающего документа	Комментарий
1	Произведения науки (публикации)			
1.1	Научная статья, опубликованная в журнале, включенном в «Белый список» (категория, уровень 1)	15/N	Снимок экрана (скриншот) страницы журнала из Белого списка	Итоговый балл представляет собой сумму баллов, полученных по каждому критерию (пункт 3 Методики оценки результативности научной деятельности молодых
1.2	Научная статья, опубликованная в журнале, включенном в «Белый список» (категория, уровень 2)	12/N	на платформе Российского центра научной информации, где указана его категория (уровень).	
1.3	Научная статья, опубликованная в журнале, входящем в Белый список (категория, уровень 3)	9/N	Ссылка на публикацию в информацион-	

1.4	Научная статья, опубликованная в журнале, входящем в Белый список (категория, уровень 4)	6/N	но-аналитической системе цитирования (Российский индекс научного цитирования) (далее – РИНЦ) и копии титульного листа журнала, содержания номера журнала, первой страницы публикации	ученых научных организаций и образовательных организаций высшего образования, утвержденной настоящим приказом (далее – Методика)
1.5	Научная статья в журнале из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, не учтенная в пунктах 1.1 - 1.4	5/N	Ссылка на публикацию в информационно-аналитической системе научного цитирования (РИНЦ) и копии титульного листа журнала (сборника конференции), содержания номера журнала	
1.6	Научная статья (не менее 5 страниц) в рецензируемом сборнике материалов конференции	1/N	(сборника конференции), первой страницы публикации	
1.7	Монография (книга), имеющая международный книжный номер ISBN,	8/N	Ссылка на публикацию в информационно-аналитичес-	

	включая электронные ресурсы		кой системе научного цитирования (РИНЦ) и копии титульного листа издания, содержания издания, первой или иной страницы публикации, по которой можно идентифицировать авторство
1.8	Главы в монографии (книге), имеющей международный книжный номер ISBN, включая электронные ресурсы	4/N	
1.9	Атлас, словарь, имеющие международный книжный номер ISBN, включая электронные ресурсы	6/N	
1.10	Переводное издание (монография, учебник, словарь), имеющее международный книжный номер ISBN, включая электронные ресурсы	5/N	
1.11	Учебник на иностранном языке, имеющий международный книжный номер ISBN, включая электронные ресурсы	8/N	
1.12	Учебник на русском языке, имеющий международный книжный номер ISBN, включая электронные ресурсы	7/N	
1.13	Учебное пособие на иностранном языке, имеющее международный книжный номер ISBN, включая электронные ресурсы	6/N	
1.14	Учебное пособие на русском языке, имеющее	5/N	

	международный книжный номер ISBN, включая электронные ресурсы			
1.15	Учебно-методическое пособие на иностранном языке, имеющее международный книжный номер ISBN, включая электронные ресурсы	4/N		
1.16	Учебно-методическое пособие на русском языке, имеющее международный книжный номер ISBN, включая электронные ресурсы	2/N		
1.17	Научно-популярная книга, имеющая международный книжный номер ISBN, включая электронные ресурсы	4/N		
1.18	Информационно – аналитическое издание, имеющее международный книжный номер ISBN, включая электронные ресурсы	3/N		
1.19	Научно-популярная статья, в том числе в средствах массовой информации, включая электронные ресурсы	2/N		
2	Произведения науки (публикации), опубликованные в издании, содержащем сведения, составляющие государственную тайну			
2.1	Научная статья, опубликованная в рецензируемом научном журнале, содержащая сведения,	11/N	Справка из режимно-секретного подразделения научной	Итоговый балл представляет собой сумму баллов,

	составляющие государственную тайну		организации или образовательной организации высшего образования	полученных по каждому критерию (пункт 3 Методики)
2.2	Научная статья (не менее 5 страниц) в рецензируемом сборнике материалов отраслевых и межведомственных конференций, содержащая сведения, составляющие государственную тайну	1/N		
2.3	Монография (книга), содержащая сведения, составляющие государственную тайну	9/N		
2.4	Главы в монографии (книге), содержащей сведения, составляющие государственную тайну	4/N		
2.5	Переводное издание (монография, учебник, словарь), содержащее сведения, составляющие государственную тайну	7/N		
2.6	Атлас, словарь, содержащие сведения, составляющие государственную тайну	6/N		
2.7	Учебник на иностранном языке, содержащий сведения, составляющие государственную тайну	8/N		
2.8	Учебник на русском языке, содержащий сведения, составляющие государственную тайну	7/N		

2.9	Учебное пособие на иностранном языке, содержащее сведения, составляющие государственную тайну	6/N		
2.10	Учебное пособие на русском языке, содержащее сведения, составляющие государственную тайну	5/N		
2.11	Учебно-методическое пособие на иностранном языке, содержащее сведения, составляющие государственную тайну	4/N		
2.12	Информационно – аналитическое издание, содержащее сведения, составляющие государственную тайну	3/N		
3	Процентиль автора			
3.1	Процентиль автора по ядру РИНЦ	От 10 до 0,1	Снимок экрана (скриншот) со страницы профиля автора в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	При значениях процентиля от 1 до 10 присваиваются баллы от 10 до 1 (процентиль 1 = 10 баллов, процентиль 2 = 9 баллов, процентиль 3 = 8 баллов и т.д.). Остальным значениям процентиля присваиваются дробные значения баллов (в интервале 11-

				20 = 0,5 балла; 21-30 = 0,4; 31-40 = 0,3 балла; балла; 41-50 = 0,2 балла; > 50 = 0,1 балл)
4	Иные результаты интеллектуальной деятельности			
4.1	Результаты интеллектуальной деятельности, имеющие иностранную правовую охрану (патенты на изобретения)	15/N	Копия патента, авторского свидетельства, свидетельства о регистрации топологии интегральных микросхем, ссылка на публикацию в «Открытых реестрах» на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем и т.д.	Итоговый балл представляет собой сумму баллов, полученных по каждому критерию (пункт 4 Методики). Не учитываются заявки
4.2	Результаты интеллектуальной деятельности, имеющие государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации (патенты на изобретения), не учтенные в пункте 4.1	9/N		
4.3	Результаты интеллектуальной деятельности, имеющие государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации (свидетельства о регистрации базы данных, программы для ЭВМ, топологии интегральной микросхемы, селекционного достижения)	6/N		
4.4	Результаты интеллектуальной	6/N	Справка от организации,	
				Итоговый балл

	деятельности, подтвержденные актами использования (внедрения), в том числе ноу-хау		подтверждающая участие молодого ученого во внедрении результатов интеллектуальной деятельности, с приложением акта о внедрении, лицензионного договора, договора об отчуждении результатов интеллектуальной деятельности	представляет собой сумму баллов, полученных по каждому критерию. Участником договора может выступать как сам ученый, так и организация. Во втором случае участие молодого ученого подтверждается справкой организации. По пунктам 4.3-4.6
4.5	Результаты интеллектуальной деятельности, переданные по лицензионному договору (соглашению)	8/N		
4.6	Результаты интеллектуальной деятельности, переданные по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	8/N		
4.7	Секретные изобретения	12/N	Справка из режимно-секретного подразделения научной организации или образовательной организации высшего образования	
5	Участие в выполнении грантов			
5.1	Гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, созданных в соответствии с законодательством	8	Копия соглашения о предоставлении гранта или ссылка на сайт организации (либо снимок экрана)	Итоговый балл представляет собой сумму баллов, полученных по каждому критерию

	Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, других федеральных органов исполнительной власти (руководитель)		(скриншот), где содержится подтверждающая информация)	(пункт 3 Методики) .
5.2	Гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, созданных в соответствии с законодательством Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, других федеральных органов исполнительной власти (исполнитель)	4		
5.3	Гранты руководителя или правительства субъекта Российской Федерации, региональных научных фондов (руководитель)	4		
5.4	Гранты руководителя или правительства субъекта Российской Федерации, региональных научных фондов (исполнитель)	2		
5.5	Гранты образовательных организаций высшего образования, гранты научной организации (руководитель)	3		
5.6	Гранты образовательных	1		

	организаций высшего образования, гранты научной организации (исполнитель)			
6	Участие в выполнении научно-исследовательских и опытно - конструкторских работ (НИОКР, кроме государственного задания)			
6.1	Участник	От 2 до 14	Копии договоров, приказов о создании рабочих групп по выполнению НИОКР (при отсутствии в договорах НИОКР перечня исполнителей)	Сумма НИОКР: от 50 до 100 тыс. руб. = 2; от 100 до 500 тыс. руб. = 4; от 500 до 1000 тыс. руб. = 6; от 1 до 3 млн. руб.=8; от 3 до 5 млн. руб.=10; от 5 до 10 млн руб.=12; более 10 млн. руб.= 14. Итоговый балл представляет собой сумму баллов, полученных по каждому критерию (не более двух НИОКР в год) (пункт 3 Методики)
6.2	Ответственный исполнитель	От 2 до 14; ответственный исполнитель получает дополнительно 1 балл за каждую НИОКР		
6.3	Руководитель	От 2 до 14; руководитель получает дополнительно 2 балла за каждую НИОКР		
7	Подготовка кадров высшей квалификации			
7.1	Научный руководитель лица, которому присуждена ученая степень кандидата наук	9	Копия приказа о назначении, ссылка на страницу официального сайта организации, на базе которой создан совет по	Итоговый балл представляет собой сумму баллов, полученных по каждому критерию
7.2	Научный консультант лица, которому присуждена ученая степень доктора наук	9		

			<p>защите по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – диссертационный совет) в сети «Интернет», на которой размещена подтверждающая информация о защите диссертации, автореферат диссертации или аналогичная информация специального совета по защите диссертаций, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – специальный диссертационный совет)</p>	<p>(пункт 3 Методики)</p>
--	--	--	--	---------------------------

			подтверждающая выпиской из решения ученого (научно-технического) совета организации о присуждении количества баллов	
8	Участие в выпуске научных журналов, имеющих международный номер периодических изданий ISSN			
8.1	Главный редактор или заместитель главного редактора	9	Ссылка на сайт журнала, где содержится подтверждающая информация	Итоговый балл представляет собой сумму баллов, полученных по каждому критерию (пункт 4 Методики)
8.2	Член редколлегии или выпускающий редактор	7		
9	Участие в выпуске научных журналов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну			
9.1	Главный редактор или заместитель главного редактора	9	Выписка из решения ученого (научно-технического) совета организации о присуждении количества баллов	Итоговый балл представляет собой сумму баллов, полученных по каждому критерию (пункт 4 Методики)
9.2	Член редколлегии или выпускающий редактор	7		
10	Экспертизы (с выдачей экспертного заключения), в том числе имеющие гриф секретности			
10.1	Экспертное заключение, подготовленное в интересах органов государственной власти	4	Копия экспертного заключения (для экспертного заключения, содержащего	Итоговый балл представляет собой сумму баллов, полученных по каждому

			сведения, составляющие государственную тайну справка из режимно-секретного подразделения научной организации или образовательной организации высшего образования)	критерию (пункт 4 Методики)
10.2	Экспертное заключение, подготовленное в рамках работы с фондами поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности России	2	Копия экспертного заключения или ссылка на сайт организации (либо снимок экрана (скриншот), где содержится	
10.3	Экспертное заключение, подготовленное в интересах профессионального сообщества (оппонирование диссертаций, подготовка отзыва ведущей организации, заключения учебно-методического объединения на учебник, учебное пособие)	1	подтверждающая информация) (для экспертного заключения содержащего сведения, составляющие государственную тайну, выписка из решения ученого (научно-технического совета)	
11	Участие в диссертационных советах, в том числе специальных диссертационных советах			

11.1	Председатель, заместитель председателя диссертационного совета	9	Копия приказа о создании диссертационного совета или ссылка на страницу официального сайта организации, на базе которой создан диссертационный совет, в сети «Интернет», на которой размещена подтверждающая информация	Критерии оценки результативности научной деятельности для группы 11 учитываются один раз, по самому высокому результату.
11.2	Ученый секретарь диссертационного совета	7		
11.3	Член диссертационного совета	5		
12	Признание вклада в развитие науки и высшего образования			
12.1	Государственные награды	10	Копии указа, приказа, диплома т.п.	Итоговый балл представляет собой сумму баллов, полученных по каждому критерию (пункт 4 Методики)
12.2	Государственные премии	10		
12.3	Премия Президента Российской Федерации	9		
12.4	Премия Правительства Российской Федерации	8		
12.5	Награды федеральных органов исполнительной власти	7		
12.6	Награды региональных органов исполнительной власти	5		
12.7	Награды муниципальных органов исполнительной власти	3		
12.8	Награды международных неправительственных организаций, прочие награды/премии*	5		

			перевода, ссылка на страницу официального сайта организационн ого комитета в сети «Интернет», на которой размещена подтверждающ ая информация	
13	Результаты преподавательской (учебной) и научно-методической деятельности			
13.1	Руководство подготовкой выпускной квалификационной работой, выполненной по заявкам работодателей, с ее последующим внедрением	0,5	Копии приказа о назначении руководителя, акта о внедрении с подписью и печатью работодателя	Итоговый балл представляет собой сумму баллов, полученных по каждому критерию (пункт 4 Методики)
13.2	Разработка онлайн-курса на иностранном языке	7	URL-ссылка на ресурс и справка из организации о наличии курса в системе дистанционного образования	
13.3	Разработка онлайн-курса на русском языке	5	URL-ссылка на ресурс и справка из организации о наличии курса в системе дистанционного образования	
13.4	Руководство обучающимися –	2	Копии диплома и	

	победителями и призерами всероссийских и международных конференций, конкурсов научных работ среди студентов вузов		приказа о назначении руководителем, положения о конкурсе либо ссылка на страницу официального сайта проведения конкурса	
14	Участие в деятельности Советов молодых ученых			
14.1	Уровень вуза или научной организации	1	Копии протоколов, приказов и т.п.	Учитывается срок работы в Совете молодых ученых: если 5 лет и более, то значения равны 1 / 2 / 3; если меньше 5 лет, то результат уменьшается за каждый год на 0,2 / 0,4 / 0,6. Для руководителя совета вводится повышающий коэффициент 2 (пункт 6 Методики).
14.2	Уровень субъекта Российской Федерации или муниципалитета	2		
14.3	Федеральный уровень	3		

* Перечень наград/премий международных неправительственных организаций и прочих наград/премий.

1. Золотые медали и премии имени выдающихся ученых, присуждаемых Российской академией наук.
2. Медали Российской академии наук с премиями для молодых ученых Российской академии наук, других учреждений, организаций России и для студентов высших учебных заведений России.
3. Международная премия за научные разработки в области энергетики «Глобальная энергия».
4. Золотая, серебряная и бронзовая медали Н.Д. Кондратьева за выдающийся вклад в развитие общественных наук.
5. Научная премия Сбера в области науки и технологий.
6. Медаль Филдса (Fields Medal).
7. Abacus Medal, с 2022 года заменила Премию Рольфа Невалинны (IMU Abacus medal).
8. Премия Гаусса (Carl Friedrich Gauss Prize for Applications of Mathematics).
9. Премия Черна (Chern Medal Award).
10. Премия Лилавати (Leelavati Prize).
11. Абелевская премия (Abel Prize).
12. Международная премия ЮНЕСКО-России им. Д.И. Менделеева в области фундаментальных наук (распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.02.2020 № 169-р).
13. Премия Калинги (Kalinga Prize for the Popularization of Science).
14. Премия Альберта Эйнштейна (Albert Einstein World Award of Science).
15. Премия Л'Ореаль-ЮНЕСКО «Для женщин в науке» (L'Oréal-UNESCO For Women in Science International Awards).
16. Национальные стипендии L'ORÉAL-UNESCO «Для женщин в науке».
17. Золотая медаль SPIE (SPIE Gold Medal).
18. Премия Тьюринга (ACM A.M. Turing Award).
19. Премия Вольфа (Wolf Prize).

20. Премия Шао (The Shaw Prize).
21. Премия Европейской академии.