



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ»
(ФГБНУ «ИЭМ»)

ул. Академика Павлова, 12, Санкт-Петербург, 197022
тел.: +7 (812) 234-6868; факс: +7 (812) 234-9489; e-mail: iem@iemsb.ru; https://iemsb.ru

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом ФГБНУ «ИЭМ»

18.05.2023 г., протокол № 2023-05

Председатель Ученого совета

академик РАН

Г.А. Софронов

«17» 07 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора

ФГБНУ «ИЭМ»

д.м.н., профессор

С.Б. Шевченко

«13» 07 2023 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРЕМИИ ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ
ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ**

1. Премия Института экспериментальной медицины для молодых учёных (далее - Премия) учреждена ФГБНУ «ИЭМ» (далее - Институт) с целью выявления и поддержки талантливых молодых исследователей Института, поощрения их творческой активности, мотивирования молодых учёных Института к постепенному переходу к самостоятельной научной деятельности, стимулирования их участия в различных научных конкурсах, популяризации науки и научно-просветительской деятельности, а также в научной жизни Института.
2. Премия присуждается не чаще одного раза в год.
3. Премия присуждается в двух номинациях: «Молодой учёный без степени» и «Молодой кандидат наук».
 - 3.1. Под **молодыми учёными без степени** в данном случае понимаются физические лица, возраст которых не превышает 35 лет по состоянию на 31 декабря текущего года, не имеющие учёной степени, трудоустроенные в Институте или являющиеся аспирантами (ординаторами) Института.
 - 3.2. Под **молодыми кандидатами наук** в данном случае понимаются физические лица, возраст которых не превышает 35 лет по состоянию на 31

декабря текущего года, имеющие учёную степень кандидата наук, трудоустроенные в Институте.

4. Председатель Совета молодых учёных и специалистов Института не может принимать участие в конкурсе.

5. Повторное участие победителей в конкурсе в любой из номинаций не допускается.

6. При проведении конкурсного отбора основными критериями являются:

1) публикационная активность;

2) наличие патентов на изобретения, полезные модели, свидетельств о регистрации базы данных или программ для ЭВМ;

3) участие в конференциях;

4) участие и победы в конкурсах грантов и иных научных конкурсах;

5) качество научного доклада и научно-исследовательской работы в целом.

7. Достижения, указанные в пп. 1-4 п. 6 данного Положения, учитываются за последние 3 года, включая текущий год.

8. Подача заявок на конкурс осуществляется ежегодно с 1 сентября по 1 октября.

9. Для участия в конкурсе претенденты представляют председателю Совета молодых учёных и специалистов на электронную почту smuis@iemspb.ru следующие документы:

1) анкету участника, оформленную по форме согласно Приложению 1;

2) копии документов, подтверждающих достижения претендента (статьи, патенты, сертификаты участника конференций, дипломы победителя конкурсов и т. п.).

10. Участник конкурса несет личную ответственность за предоставленные в анкете сведения. В случае предоставления ложных или некорректных данных молодой учёный может быть исключён из участия в конкурсном отборе.

11. Конкурс проходит в два этапа.

12. Первый этап конкурса – заочный.

12.1. Поданные на конкурс заявки проходят предварительную модерацию, в ходе которой проверяется корректность и полнота заполнения полей анкеты, а также комплектность прилагаемых документов.

12.2. Все допущенные на конкурс заявки направляются на экспертизу, которая состоит в подсчете количественных показателей и определении общей балловой оценки достижений каждого соискателя. Подсчет баллов каждого конкурсанта проводят не менее двух человек, назначенных председателем Совета молодых учёных и специалистов из числа членов Совета.

12.3. Баллы за достижения начисляются согласно таблице 1 (Приложение 2). Учитываются только достижения, аффилированные с ФГБНУ «ИЭМ».

12.4. На основе ранжированного списка претендентов, построенного по критерию – общая балльная оценка достижений, определяется не менее двух финалистов в каждой номинации.

13. Второй этап конкурса – очный.

13.1. На втором этапе конкурса финалисты в каждой номинации представляют Конкурсной комиссии устные доклады о своем научном исследовании.

13.2. Конкурсная комиссия ежегодно формируется председателем Совета молодых учёных и специалистов из числа молодых учёных – представителей разных структурных подразделений Института и утверждается директором ФГБНУ «ИЭМ».

13.3. Решением председателя Совета молодых учёных и специалистов в состав Конкурсной комиссии могут быть включены также ведущие научные сотрудники Института (без возрастных ограничений). Состав Конкурсной комиссии формируется с учетом недопущения конфликта интересов.

13.4. Конкурсная комиссия определяет победителя конкурса в каждой номинации путем открытого голосования. Решение о победителе принимается простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Конкурсной комиссии.

14. Решение Конкурсной комиссии оформляется протоколом, который подписывают все члены Конкурсной комиссии, присутствовавшие на заседании.

15. Решение Конкурсной комиссии должно быть принято не позднее 1 декабря текущего года.

16. Председатель Совета молодых учёных и специалистов докладывает директору Института о принятом решении, на основании которого издается приказ директора о награждении и премировании победителей.

17. Каждый год вручается 1 премия в номинации «Молодой учёный без степени» и 1 премия в номинации «Молодой кандидат наук». Размер

денежной части премии ежегодно устанавливается приказом директора Института.

18. Победителям конкурса в торжественной обстановке на Актовом дне вручается диплом лауреата Премии Института экспериментальной медицины для молодых учёных.

Председатель Совета молодых учёных
и специалистов ФГБНУ «ИЭМ»



В.В. Гусельникова

Приложение №2
к Положению о премии
Института экспериментальной медицины
для молодых учёных

**Таблица 1. Перечень учитываемых достижений
и количество начисляемых баллов**

Тип достижения			Количество баллов	
			Первый автор	Соавтор
1	Публикации (кроме тезисов)	Web of Science Core Collection	20	10
		Scopus	10	5
		ВАК/РИНЦ/RCSI	5	3
2	Тезисы		2	1
3	Патент на изобретение или полезную модель, зарегистрированная база данных	Международный	20	
		Российский	10	
4	Собственный грант на выполнение научно-исследовательской работы (грант РНФ, грант Президента РФ)		20	
5	Собственный малый грант («Мой первый грант» РФФИ, грант проекта «Синтез», студенческий стартап, грант программы «Умник»)		15	
6	Грант или субсидия Комитета по науке и высшей школе (КНВШ)		10	
7	Устный доклад на конференции, в т.ч. онлайн-выступление	Международная конференция	5	
		Всероссийская конференция, в т.ч. с международным участием	4	
8	Постерный доклад на конференции, в т.ч. онлайн-постер	Международная конференция	4	
		Всероссийская конференция, в т.ч. с международным участием	3	

	участием	
9	Диплом за лучший устный доклад конференции (I, II, III степени)	5
10	Диплом за лучший постерный доклад конференции (I, II, III степени)	4
11	Победа или выход в финал Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов (в рамках научного форума «Наука будущего - наука молодых»)	10
12	Победа или выход в финал конкурса «Молодые, дерзкие, перспективные» КНВШ	10
13	Победа в конкурсе, соревновании, состязании или ином мероприятии, направленном на выявление научных или научно-технических достижений (за исключением перечисленных в пп.9-12 Таблицы 1)	5
14	Участие в мероприятиях Десятилетия науки и технологий	3
15	Участие в организации работы научных мероприятий, проводимых в ФГБНУ «ИЭМ»	3
16	Участие в работе Совета молодых учёных и специалистов ФГБНУ «ИЭМ»	3

По пп. 1-10 баллы начисляются в соответствии с количеством достижений.

По пп. 11-16 баллы начисляются по принципу «да/нет».

АНКЕТА
участника конкурсного отбора на присуждение премии
Института экспериментальной медицины для молодых учёных

ФИО (полностью):

Дата рождения (дд.мм.гггг):

Курс аспирантуры (только для аспирантов ФГБНУ «ИЭМ»):

Должность в ФГБНУ «ИЭМ» (если имеется):

Отдел:

Лаборатория:

Учёная степень, год присуждения (при наличии):

Номинация, на которую подается заявка (отметить нужное +):

Молодой учёный без степени	
Молодой кандидат наук	

E-mail:

Моб. телефон:

Тип достижения		Перечень
1	Публикации (кроме тезисов)	Web of Science Core Collection
		Scopus
		ВАК/РИНЦ/RCSI
2	Тезисы	
3	Патент на изобретение или полезную модель, зарегистрированная база данных	Международный
		Российский
4	Собственный грант на выполнение научно-исследовательской работы (грант РФФИ, грант Президента РФ)	
5	Собственный малый грант («Мой первый грант» РФФИ, грант проекта «Синтез», студенческий стартап, грант программы «Умник»)	
6	Грант или субсидия Комитета по науке и высшей школе (КНВШ)	
7	Устный доклад на конференции, в т.ч. онлайн-выступление	Международная конференция
		Всероссийская конференция, в т.ч. с международным участием

8	Постерный доклад на конференции, в т.ч. онлайн-постер	Международная конференции	
		Всероссийская конференция, в т.ч. с международным участием	
9	Диплом за лучший устный доклад конференции (I, II, III степени)		
10	Диплом за лучший постерный доклад конференции (I, II, III степени)		
11	Победа или выход в финал Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов (в рамках научного форума «Наука будущего - наука молодых»)		
12	Победа или выход в финал конкурса «Молодые, дерзкие, перспективные» КНВШ		
13	Победа в конкурсе, соревновании, состязании или ином мероприятии, направленном на выявление научных или научно-технических достижений (за исключением перечисленных в пп. 9-12 Таблицы 1)		
14	Участие в мероприятиях Десятилетия науки и технологий		
15	Участие в организации работы научных мероприятий, проводимых в ФГБНУ «ИЭМ»		
16	Участие в работе Совета молодых учёных и специалистов ФГБНУ «ИЭМ»		

Аннотация научно-исследовательской работы (до 2000 знаков с пробелами):