

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр химической физики
им. Н.Н. Семенова
Российской академии наук



Утверждаю
И.о. директора ФИЦ ХФ РАН
д.ф.-м.н. В.С. Иванов

«22» июня 2026 г.

**Положение об именных стипендиях
ФИЦ ХФ РАН
на 2026 год**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок назначения и выплаты именных стипендий для молодых ученых – сотрудников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (далее соответственно – Центр, стипендия).

1.2. Назначение на именные стипендии осуществляется в виде конкурса по следующим номинациям:

1.2.1. Стипендия имени академика Н.Н. Семенова за исследования, направленные на решение наиболее общих и принципиальных вопросов химической физики – 50 000 руб. в месяц. Решение о присуждении стипендии принимает экспертная комиссия из представителей научных отделов, обособленных структурных подразделений и Дирекции.

1.2.2. Стипендии имени академика В.Н. Кондратьева за исследования в области динамики, кинетики и механизма элементарных химических реакций; имени академика А.Д. Кунцевича за исследования в области проблем химической безопасности; имени члена-корреспондента С.З. Рогинского за исследования в области кинетики и катализа – по 10 000 руб. в месяц каждая. Решение о присуждении стипендий принимает ученый совет отдела кинетики и катализа.

1.2.3. Стипендии имени академика Я.Б. Зельдовича за исследования в области горения и детонации; имени члена-корреспондента К.И. Щелкина за

исследования в области химической физики, процессов горения и взрыва – по 10 000 руб. в месяц каждая. Решение о присуждении стипендий принимает ученый совет отдела горения и взрыва.

1.2.4. Стипендия имени академика Н.С. Ениколопова за исследования в области высокомолекулярных соединений и композиционных материалов – 10 000 руб. в месяц. Решение о присуждении стипендий принимает ученый совет отдела полимеров и композиционных материалов.

1.2.5. Стипендии имени академика Н.М. Эмануэля за исследования в области биохимической физики; имени академика Л.А. Пирузяна за исследования в области «Химическая физика – медицине» – по 10 000 руб. в месяц каждая. Решение о присуждении стипендий принимает ученый совет отдела динамики химических и биологических процессов.

1.2.6. Стипендия имени академика В.И. Гольданского за исследования в области взаимосвязи структуры вещества с его функциональными свойствами – 10 000 руб. в месяц. Решение о присуждении стипендии принимает ученый совет отдела строения вещества.

1.2.7. Директорская стипендия для студентов – 10 000 руб. в месяц. Решение о присуждении стипендий принимает дирекция.

1.3. Выплата именных стипендий осуществляется в виде премии на основании локального акта о присуждении стипендий.

1.4. Средства на выплату премии выделяются из директорского фонда надбавок.

1.5. Информация об итогах конкурса размещается на официальном сайте Центра.

1.6. Поздравление победителей проходит в торжественной обстановке на ближайшем заседании Ученого совета с заслушиванием доклада лауреата стипендии имени академика Н.Н. Семенова.

1.7. Ежемесячные выплаты прекращаются в случае расторжения трудовых отношений лауреата стипендии с ФИЦ ХФ РАН.

2. Требование к кандидату на получение именной стипендии

2.1. Кандидатами на соискание именной стипендии являются:

- сотрудники Центра по основному месту работы до 35 лет включительно (на момент даты окончания срока представлений);

- имеющие научные публикации в рецензируемых научных изданиях, входящих в индексируемые базы данных (Приложение № 2) за период с 1 января 2024 года до момента подачи заявки;

- не получавшие именную стипендию, начиная с 2024 года включительно;

2.2. Лауреат директорской стипендии для студентов может стать кандидатом на назначение любой другой именной стипендии, начиная со следующего года после года получения студенческой стипендии.

3. Порядок представления документов и определения именной стипендии

3.1. Кандидат имеет право подавать заявку на одну именную стипендию (п. 1.2.2-1.2.7) и одновременно на стипендию имени академика Н.Н. Семенова.

3.2. Кандидат может подать заявку только на стипендию Н.Н. Семенова, без подачи заявки на стипендии в соответствии с п. 1.2.2-1.2.7.

3.3. Кандидаты на соискание именных стипендий до 6 февраля 2026 года до 14:00 предоставляют главному специалисту учебно-организационного отдела Д.К. Зубковскому (dzubkowski@chph.ras.ru) представление кандидата именной стипендии в электронном виде (Приложение № 1). Заявка должна содержать полностью заполненные документы с подтверждающей информацией. Поступившие после указанного времени заявки, не принимаются к рассмотрению.

3.4. К представлению необходимо приложить расчет и сканы подтверждающих документов согласно методике оценки результативности научной деятельности молодых ученых (Приложение № 2)

3.5. Учебно-организационный отдел проверяет полученные документы и сопроводительные материалы кандидатов и передает представления (Приложение № 1) в курирующие подразделения в соответствии с п. 1.2.2-1.2.7 до 09 февраля 2026 года.

3.6. Именная стипендия (п. 1.2.2-1.2.6) назначается решением ученого совета отдела и утверждается приказом директора ФИЦ ХФ РАН.

3.7. Ученые советы отделов и дирекция до 16 марта 2026 года включительно предоставляют Д.К. Зубковскому dzubkowski@chph.ras.ru расширенный протокол заседания ученого совета отдела с указанием лауреата соответствующей именной стипендии и обоснованием выбора кандидата.

4. Критерии отбора кандидатов на именную стипендию имени академика Н.Н. Семенова и определения победителя

4.1. Определение кандидатов на стипендию имени академика Н.Н. Семенова:

4.1.1 Победители конкурса на соискание именных стипендий (п. 1.2.2-1.2.7) в соответствии с заявкой (Приложение № 1), если не выразят отказ, проинформировав учебно-организационный отдел.

4.1.2 Отобранные в соответствии с методикой оценки результативности молодых ученых (Приложение № 2) кандидаты на соискание стипендии им. академика Н.Н. Семенова, включая участующих в других конкурсах именных стипендий в соответствии с п. 1.2.2 – 1.2.7. На конкурс проходят 5 кандидатов с наибольшим индивидуальным баллом.

4.2. Для определения победителя конкурса на соискание стипендии академика Н.Н. Семенова 8 апреля 2026 года состоится заседание экспертной комиссии с выступлениями кандидатов с устными докладами, определенных п.4.1.1 и 4.1.2.

4.3. Экспертная комиссия создается из представителей отделов, обособрленных подразделений и дирекции (не более 3 сотрудников от каждого отдела или подразделения). Состав комиссии утверждается приказом директора ФИЦ ХФ РАН на текущий год.

4.4. Из числа всех докладчиков по результатам тайного рейтингового голосования членов экспертной комиссии определяется единственный победитель - лауреат стипендии имени академика Н.Н. Семенова. При равенстве полученных голосов у двух и более соискателей, выбирается победитель с наибольшим индивидуальным баллом.

Приложения:

1. Форма представления кандидата именной стипендии (Приложение № 1)
2. Методика оценки результативности научной деятельности молодых ученых (Приложение № 2)

Приложение 1

Представление кандидата именной стипендии* (для конкурса молодых ученых ФИЦ ХФ РАН - 2026 г.)

- Наименование именной стипендии



(наименование именной стипендии по п.п. 1.2.2 – 1.2.7)

- Стипендия им. академика Н.Н. Семенова

- Фамилия, имя, отчество молодого ученого

- Дата рождения _____
- Контактный телефон и почта _____
- Образование – ВУЗ (год выпуска), специальность, ученая степень (год защиты)

- Место работы: должность, индекс и название лаборатории, стаж в ФИЦ ХФ РАН (основное место работы)

- Научное направление (кратко)

- Персональные идентификаторы в системах учета научной информации

- Индивидуальный балл* _____
- Название научного сообщения

- Аннотация работы (не более 1 страницы; интервал – 1,5; шрифт - 12)

Кандидат

_____ / _____ / _____

Подпись

Расшифровка

Дата

**Рассчитывается самостоятельно согласно методике оценки результативности научной деятельности молодых ученых (Приложение №2)*

Приложение 2

Методика оценки результативности научной деятельности молодых ученых

№ п/п	Наименование критерия	Числовое значение критерия (баллы), N – количество авторов	Вид подтверждающего документа	Балл
1	ПУБЛИКАЦИИ (за 2024-2025 гг.)			
1.1	Научная статья в «Белом списке» (уровень 1)	15/N	Скриншот страницы журнала из «Белого списка», где указан его уровень https://journalrank.rsci.science/ru/record-sources/	Итоговый балл представляет собой сумму баллов, полученных по каждому критерию (1.1-1.7)
1.2	Научная статья в «Белом списке» (уровень 2)	12/N		
1.3	Научная статья в «Белом списке» (уровень 3)	9/N		
1.4	Научная статья в «Белом списке» (уровень 4)	6/N		
1.5	Научная статья (не менее 3 страниц) в рецензируемом сборнике материалов конференции	1/N	Копии титульного листа журнала (сборника конференции), содержания номера журнала (сборника конференции), первой страницы публикации	
1.6	Монография (книга), имеющая номер ISBN	8/N	Копии титульного листа издания, содержания издания, первой или иной страницы публикации, по которой можно идентифицировать авторство	
1.7	Главы в монографии (книге), имеющей номер ISBN	4/N		
2	ПРОЦЕНТИЛЬ АВТОРА (за все время)			

	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 процента 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 процента присваиваются дробные значения баллов (в интервале 11–20 = 0,5 балла; 21–30 = 0,4 балла; 31–40 = 0,3 балла; 41–50 = 0,2 балла; > 50 = 0,1 балл)
3	РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (за 2024-2025 гг.)			
	Результаты интеллектуальной деятельности, имеющие государственную регистрацию и (или) правовую охрану	9/Н	Копия патента, авторского свидетельства	
4	УЧАСТИЕ В ВЫПОЛНЕНИИ ГРАНТОВ (за 2024-2025 гг.)			
4.1	Гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (руководитель)	8	Копия соглашения о предоставлении гранта или ссылка на сайт организации (либо снимок экрана (скриншот), где содержится подтверждающая информация)	Итоговый балл представляет собой сумму баллов, полученных по каждому критерию (4.1-4.2)
4.2	Гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (исполнитель)	4		
5	УЧАСТИЕ В ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО - КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ (НИОКР) (КРОМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ) (за 2024-2025 гг.)			
5.1	Участник	От 2 до 14	Копии договоров, приказов о создании рабочих групп по выполнению НИОКР (при отсутствии в договорах НИОКР перечня	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;
5.2	Ответственный исполнитель	От 2 до 14; ответственный исполнитель получает		

		дополнительно 1 балл за каждую НИОКР	исполнителей)	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)
5.3	Руководитель	От 2 до 14; руководитель получает дополнительно 2 балла за каждую НИОКР		
6	ПРИЗНАНИЕ ВКЛАДА В РАЗВИТИЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (за все время)			
6.1	Государственные награды	10	Копии указа, приказа, диплома, иных документов	Итоговый балл представляет собой сумму баллов, полученных по каждому критерию (6.1-6.9)
6.2	Государственные премии	10		
6.3	Премия Президента Российской Федерации	9		
6.4	Премия Правительства Российской Федерации	8		
6.5	Награды федеральных органов исполнительной власти	7		
6.6	Награды региональных органов исполнительной власти	5		
6.7	Награды муниципальных органов исполнительной власти	3		
6.8	Золотые медали и премии имени выдающихся ученых, присуждаемых Российской академией наук	5		
6.9	Медали Российской академии наук с премиями для молодых ученых России	5		
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ БАЛЛ				Итоговый балл представляет собой сумму баллов, полученных по каждому критерию (1-6)