



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

ПРЕЗИДИУМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 января 2022 г.

Москва

№ 15

О распределении вакансий
академиков РАН и членов-
корреспондентов РАН по
отделениям и специальностям
на выборах в РАН в 2022 году

В соответствии с пунктами 34, 35 устава РАН, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2014 г. № 589, президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить распределение вакансий академиков РАН и членов-корреспондентов РАН по отделениям и специальностям на выборах в РАН в 2022 году (приложение 1).

2. Сообщение о проведении выборов академиков РАН и членов-корреспондентов РАН опубликовать в газете «Поиск» и на официальном сайте РАН (приложение 2).

Президент РАН
академик РАН

И.о. главного ученого секретаря
президиума РАН
член-корреспондент РАН



Д.В. Бисикало

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВАКАНСИЙ
академиков РАН и членов-корреспондентов РАН по отделениям и
специальностям на выборах в РАН в 2022 году

СПЕЦИАЛЬНОСТИ	ЧИСЛО ВАКАНСИЙ	
	академиков РАН	членов-корреспондентов РАН
Отделение математических наук РАН		
<i>Математика</i>		2
<i>Прикладная математика и информатика</i>	1	2+1*
Отделение физических наук РАН		
<i>Физика и астрономия</i>	6	
<i>Физика</i>		5+2*
<i>Астрономия</i>		2
<i>Медицинская физика</i>		1
<i>Ядерная физика</i>	1	4
Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН		
<i>Оптоинформационные технологии</i>		1
<i>Вычислительные, локационные, телекоммуникационные системы и элементная база</i>	3	3
<i>Вычислительные методы и системы искусственного интеллекта</i>		2*
<i>Вычислительные методы и элементная база</i>		1
<i>Нанотехнологии</i>		3
<i>Квантовые технологии</i>		1+1*
<i>Кибербезопасность</i>		1
Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН		
<i>Атомная и термоядерная энергетика</i>		1
<i>Энергетика</i>	2	1
<i>Электрофизика и электродинамика</i>		1
<i>Механика</i>		1+1*
<i>Машиностроение</i>	2	3
<i>Процессы управления</i>	1+1*	3
<i>Процессы управления, машиностроение</i>		1*
Отделение химии и наук о материалах РАН		
<i>Химические науки</i>	1+1*	2+3*
<i>Химические науки для медицинских приложений</i>	1	
<i>Химические науки для экологических приложений</i>	1*	
<i>Химические науки для энергетических приложений</i>		1
<i>Физикохимия и технология неорганических материалов</i>	2+1*	3+1*
<i>Аналитическая химия и диагностика материалов</i>		1

Примечание. Символ * означает, что данная вакансия объявляется с ограничением возраста кандидата на момент избрания (в академики РАН – меньше 61 года, в члены-корреспонденты РАН – меньше 51 года.)

Отделение биологических наук РАН		
Физико-химическая биология	3	5
Инженерная биология и генетические технологии		2*
Молекулярная нейробиология		1*
Общая биология	1	2+1*
Генетика	1	
Отделение наук о Земле РАН		
Геология		2
Геология рудных месторождений		1
Геохимия	1*	
Геохимия, космохимия	1	
Геохимия осадочных пород		1
Горные науки	1	
Горные науки, геоэкология		2
География		1
Геоинформатика		1
Океанология	1	2
Океанология, водные ресурсы	1	
Физика атмосферы	1	
Физика атмосферы, климатология	1	1
Отделение общественных наук РАН		
Экономика		1+1*
Философия		2+2*
Право		1
Социология		1
Отделение историко-филологических наук РАН		
История России	1	3
Литературоведение	1	1
Языкознание	1*	1
Отделение глобальных проблем и международных отношений РАН		
Мировая экономика		2
Международные отношения		2
Отделение физиологических наук РАН		
Фармакология	1	
Физиология		1+1*
Нейрофизиология	1	
Клиническая физиология		4+1*
Отделение сельскохозяйственных наук РАН		
Экономика сельского хозяйства	1+1*	2+2*
Общее земледелие	1	2+2*
Мелиорация, водное и лесное хозяйство	2	1*
Растениеводство	1+1*	2+1*
Защита растений и биотехнология	1+1*	1
Зоотехния	1	2
Ветеринария	1	2
Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства	1+1*	2
Электрификация сельского хозяйства	1	1
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1+1*	3

Отделение медицинских наук РАН		
Абдоминальная хирургия	1+1*	
Анестезиология и реаниматология		1
Военно-полевая терапия	1*	
Военно-полевая хирургия		1
Гериатрия		1
Дерматовенерология	1*	1
Инфекционные болезни	1	
Кардиология	1*	
Колонпроктология		1
Лучевая диагностика	1	1
Неврология	1	1
Нейрохирургия	1	1
Онкология	1	1
Онкорadiология		1
Офтальмология		1
Пульмонология	1	1
Ревматология		1
Рентгенэндоваскулярная хирургия		1
Стоматология		1
Терапия	1*	1
Кардиоторакальная хирургия		1
Травматология и ортопедия		1
Урология	1	1
Фтизиатрия		1
Хирургия		1
Эндокринология		1
Анатомия человека	1	
Клиническая фармакология	2*	
Медицинская биотехнология		1
Медицинская биофизика		1
Медицинская генетика	1	1
Медицинская геномика		1
Медицинская химия		1*
Молекулярная медицина	1	1+1*
Общая патология		1
Фармация	1	1
Экспериментальная медицина		1
Вакцинология	1*	1+1*
Вирусология		1+1*
Восстановительная медицина	1*	1
Гигиена		1
Гигиена детей и подростков		1
Космическая медицина	1	
Медицинская информатика		1
Медицинская микробиология	1	1+1*
Медицина труда	1	
Эпидемиология	1	1

Дальневосточное отделение РАН		
Искусственный интеллект		1
Функциональные материалы		1
Ихтиология		1
Биология моря		1
Океанология		1+1*
Вулканология, сейсмология		1
Геология		1
Геология рудных месторождений	1	
Всеобщая история	1*	
Международные отношения		1
Растениеводство	1*	
Анестезиология и реаниматология		1
Реабилитология		1
Сибирское отделение РАН		
Математика		1
Прикладная математика	1	1
Физика		1+1*
Машиностроение	1	
Механика		1*
Механика жидкости и газа		1
Энергетика, теплофизика		1
Теплофизика, теплотехника	1	
Неорганические материалы		1
Химия		1
Физико-химическая биология		1
Биология		1
Генетика	1	
Физика атмосферы, климатология		1
География, мерзлотоведение		1
Минералогия, петрология		1
Геология, геофизика нефти и газа		1
Стратиграфия, палеонтология		1
Геология рудных месторождений		1
Геофизика, сейсмология		1
Филология		1
Общее земледелие		1
Биотехнология и защита растений		1*
Детская хирургия		1
Лучевая диагностика, ядерная медицина		1*
Кардиология	1	
Медицинская генетика	1	
Терапия		1
Трансплантология		1
Радиология		1

Уральское отделение РАН		
Прикладная математика	1	
Математика		1
Физика		1
Ядерная физика		1
Механика		1*
Машиностроение, процессы управления	1	
Металлургия		1*
Химия	1	
Экология		1
Горные науки		1
История России		1
Растениеводство		1
Зоотехния		1*
Педиатрия	1	
Терапия		1
Кардиология		1
Офтальмология		1
Нейрохирургия		1

И.о. главного ученого секретаря
 президиума РАН
 член-корреспондент РАН Д.В. Фисикало



СООБЩЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА РАН О ПРОВЕДЕНИИ ВЫБОРОВ

В соответствии с пунктом 35 устава РАН президиум РАН сообщает о проведении с 30 мая по 3 июня 2022 г. очередных выборов академиков РАН и членов-корреспондентов РАН по следующим отделениям и специальностям:

СПЕЦИАЛЬНОСТИ	ЧИСЛО ВАКАНСИЙ	
	академиков РАН	членов-корреспондентов РАН
1	2	3
Отделение математических наук РАН		
<i>Математика</i>		2
<i>Прикладная математика и информатика</i>	1	2+1*

и так далее (остальные отделения).

.....

Право выдвижения кандидатов в академики РАН и члены-корреспонденты РАН предоставляется научным организациям и образовательным организациям высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, научным советам РАН. Выдвижение кандидатов проводится на заседаниях ученых и научно-технических советов или президиумов путем тайного голосования простым большинством голосов. Право выдвижения кандидатов в академики РАН предоставляется также академикам РАН, в члены-корреспонденты РАН – членам РАН.

Имена кандидатов в академики РАН и члены-корреспонденты РАН с указанием специальности, по которой выдвинут кандидат, и соответствующей мотивировкой в письменной форме направляются в РАН в течение 45 дней со дня публикации сообщения о выборах.

Выдвинутые кандидаты в академики РАН и члены-корреспонденты РАН регистрируются в президиуме РАН (в Управлении кадров РАН). К представлению о выдвижении кандидата прилагаются следующие документы (в двух экземплярах): решение выдвинувшей кандидата организации с результатами тайного голосования или письмо с соответствующей мотивировкой (в случае выдвижения кандидата членами РАН), личный листок по учету кадров с фотокарточкой, автобиография кандидата, копии

диплома доктора наук и аттестата профессора, список научных трудов, отзыв о научной деятельности кандидата с основного места работы и письменное согласие кандидата на выдвижение и избрание.

Кандидаты в члены РАН могут выдвигаться только по одной специальности и только по одному из списков кандидатов в академики РАН или кандидатов в члены-корреспонденты РАН.

Прием материалов на кандидатов в академики РАН и члены-корреспонденты РАН осуществляется по адресу: 119991 Москва, Ленинский проспект, д. 14, главный корпус, президиум РАН, Управление кадров РАН.

Документы можно представить с 26 января по 11 марта 2022 г. включительно, ежедневно с 10 до 16 часов, кроме выходных и праздничных дней, одним из указанных способов:

представление документов в Управление кадров РАН лично при обязательном соблюдении посетителями противоэпидемических мер (использование средств индивидуальной защиты, соблюдение социального дистанцирования, бесконтактное измерение температуры тела при входе в здание президиума РАН, предъявление удостоверения личности и справки об отрицательном результате тестирования на COVID-19 методом ПЦР с датой тестирования не более чем за 48 часов (два календарных дня) до посещения);

передача документов через специальный контейнер в холле первого этажа здания президиума РАН;

направление документов почтой на адрес президиума РАН с пометкой «В Управление кадров РАН».

В случае представления документов почтой необходимо сообщить в Управление кадров РАН (работнику, ответственному за прием документов по соответствующему отделению РАН) ФИО кандидата, отделение РАН и специальность, дату отправки. Для регистрации кандидата будут приняты документы с почтовым штемпелем на отправлении не позднее 11 марта 2022г.

Дополнительная информация о приеме документов кандидатов, рекомендации по оформлению документов и контактные данные работников Управления кадров РАН для оказания консультаций будут представлены на официальном сайте РАН (www.ras.ru).

И.о. главного ученого секретаря
президиума РАН
член-корреспондент РАН Д.В. Фисикало

