



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

ПРЕЗИДИУМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 декабря 2024 г.

№ 254

Москва

О распределении вакансий академиков РАН и членов-корреспондентов РАН по отделениям и специальностям на выборах в РАН в 2025 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 2025 году (приложение 1).

2. Сообщение президиума РАН о проведении выборов академиков РАН и членов-корреспондентов РАН опубликовать на официальном сайте РАН 10 января 2025 г. (приложение 2).

Президент РАН
академик РАН Г.Я. Красников
СЕКРЕТАРИАТ
Главный научный секретарь
президиума РАН
академик РАН М.В. Дубина



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВАКАНСИЙ
академиков РАН и членов-корреспондентов РАН по отделениям и
специальностям на выборах в РАН в 2025 году

СПЕЦИАЛЬНОСТИ	КОЛИЧЕСТВО ВАКАНСИЙ	
	академиков РАН	членов- корреспондентов РАН
Отделение математических наук РАН		
<i>Математика</i>	1	1+3*
<i>Математика, в том числе прикладная математика</i>	1	
<i>Прикладная математика и информатика</i>	1	1+2*
<i>Прикладная математика и информатика, в т.ч. кибербезопасность</i>		1*
Отделение физических наук РАН		
<i>Физика и астрономия</i>	11	
<i>Физика</i>		11
<i>Астрономия</i>		3
<i>Ядерная физика</i>	3	6
Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН		
<i>Информационные технологии и автоматизация</i>		1
<i>Вычислительные, локационные, телекоммуникационные системы и элементная база</i>	2	2
<i>Нанотехнологии</i>		1
Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН		
<i>Механика</i>	2	2+1*
<i>Машиностроение</i>	1	2
<i>Машиностроение, процессы управления</i>	1	2
<i>Процессы управления</i>		1
<i>Электрофизика</i>		2
<i>Электрофизика, электротехника</i>	1	
<i>Энергетика</i>	2	2
<i>Теплофизика</i>		1
Отделение химии и наук о материалах РАН		
<i>Химия</i>	3	2*
<i>Органическая химия</i>		2
<i>Физическая химия</i>		2
<i>Высокомолекулярные соединения</i>		1
<i>Техническая химия</i>		1
<i>Физикохимия и технология материалов</i>	1	2*
<i>Конструкционные материалы</i>		2
<i>Функциональные материалы</i>		2
<i>Материалы технической химии</i>		1
<i>Материалы высокотемпературной энергетики</i>	1	

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

Отделение биологических наук РАН		
<i>Физико-химическая биология</i>	1	1
<i>Молекулярная вирусология</i>	1	
<i>Физиология и биотехнология растений</i>	1	
<i>Инженерная биология</i>		1
<i>Общая биология</i>		2
Отделение наук о Земле РАН		
<i>Геология</i>	1	
<i>Геология рудных месторождений</i>		1
<i>Геохимия</i>		1
<i>Геофизика: поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</i>	1	
<i>Геофизика: сейсмология, вулканология</i>	1	
<i>Горные науки</i>	1	1
<i>Горные науки, геоэкология</i>		1
<i>Океанология</i>		1
<i>География, водные ресурсы</i>		1
<i>Геоинформатика</i>	1	
Отделение общественных наук РАН		
<i>Экономика</i>		1
<i>Право</i>	1	
<i>Психология</i>		1
<i>Философия</i>		1
Отделение историко-филологических наук РАН		
<i>История России</i>	1	
<i>История</i>		3
<i>Филология</i>	2	2
Отделение глобальных проблем и международных отношений РАН		
<i>Международные финансы</i>		1
Отделение физиологических наук РАН		
<i>Клеточная физиология</i>	1	1
<i>Физиология</i>		1+1*
<i>Физиология процессов симбиоза</i>	1	
<i>Физиология и патология клеточного роста</i>	1	
<i>Физиология иммунной системы</i>	1	
<i>Физиология, фармакология</i>		1
<i>Регенеративная физиология</i>	1	
<i>Клиническая физиология</i>		2+2*
<i>Клиническая физиология, психофизиология</i>		1
<i>Клиническая физиология, онкогематология</i>		1
Отделение сельскохозяйственных наук РАН		
<i>Экономика сельского хозяйства</i>	1	2
<i>Земледелие, мелиорация, водное и лесное хозяйство</i>	2	4+1*
<i>Растениеводство, защита и биотехнология растений</i>	1	2+2*
<i>Зоотехния и ветеринария</i>	1	2+1*
<i>Механизация, электрификация и автоматизация сельского хозяйства</i>	1	1+2*

<i>Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</i>	1	1
Отделение медицинских наук РАН		
<i>Абдоминальная хирургия, в т.ч. детская хирургия</i>		1
<i>Адаптационная кардиология</i>	1	
<i>Акушерство и гинекология</i>	1	1
<i>Анестезиология и реаниматология</i>	1	1
<i>Военно-полевая хирургия</i>		1
<i>Лучевая диагностика</i>	1	
<i>Неврология</i>	1	1*
<i>Нейрохирургия</i>	1	
<i>Онкогематология</i>		1
<i>Онкология</i>	1	1
<i>Онкология, лучевая терапия</i>		1
<i>Онкоурология</i>		1
<i>Пластическая хирургия</i>		1
<i>Психиатрия</i>		1*
<i>Стоматология</i>		1
<i>Стоматология, челюстно-лицевая хирургия</i>	1	
<i>Терапия</i>	1	
<i>Торакальная и сердечно-сосудистая хирургия</i>		1
<i>Травматология и ортопедия</i>	1	
<i>Челюстно-лицевая хирургия</i>		1
<i>Эндокринология</i>	1	1
<i>Вакцинология</i>	1	
<i>Восстановительная медицина</i>		1
<i>Гигиена</i>		1
<i>Гигиена, в т.ч. радиационная</i>	1	
<i>Медико-социальная реабилитация и медико-социальная экспертиза</i>	1	
<i>Эпидемиология. Микробиология, включая вирусологию</i>	1	
<i>Микробиология, включая вирусологию</i>		1
<i>Общественное здоровье и здравоохранение</i>		1*
<i>Организация военной медицины</i>		1
<i>Эпидемиология, включая военную эпидемиологию</i>		1
<i>Биомедицинская химия</i>		1
<i>Медицинская биоинженерия и приборостроение</i>	1	
<i>Общая патология, в т.ч. молекулярная медицина</i>	3	2
<i>Персонализированная генетика</i>		1
<i>Топографическая анатомия</i>		1*
<i>Фармация, фармакология</i>	1	
Дальневосточное отделение РАН		
<i>Информационные технологии</i>	1	
<i>Нанотехнологии</i>		1
<i>Химия, функциональные материалы</i>	1	
<i>Биотехнология</i>	1	1
<i>Вулканология</i>	1	
<i>Горные науки</i>	1	
<i>Геология</i>		1
<i>География</i>		1*
<i>География, геоэкология</i>		1

Геофизика		1
Океанология		1*
Микробиология, включая вирусологию		1
Сибирское отделение РАН		
Прикладная математика		1
Физика	1	1
Информатика	1	
Информационные технологии и автоматизация		1
Механика		1
Теплофизика высокотемпературных процессов		1
Теплофизика, энергетика		1*
Химия	1	2
Химия и химическая технология		1
Арктическое материаловедение	1	
Физико-химическая биология	1	1
Общая биология		1
Физиология		1*
Геология, геодинамика		1
Геология и разработка нефтегазовых месторождений		1
Геология, разработка месторождений стратегических видов сырья		1
Горное дело, освоение месторождений Арктической зоны		1
География, водные ресурсы	1	
Ветеринария		1
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1	
Анестезиология и реаниматология		1
Кардиология		1
Рентгенэндоваскулярная хирургия		1*
Медицинская генетика		1
Уральское отделение РАН		
Физика наноструктур, нанотехнологии		1
Машиностроение		1
Металловедение	1	
Конструкционные материалы		1
Химия		1
Электрохимия		1
Геофизика		1
Геология, геохимия		1
Физиология		1

Главный ученый секретарь
 президиума РАН
 академик РАН М.В. Дубина



СООБЩЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА РАН О ПРОВЕДЕНИИ ВЫБОРОВ АКАДЕМИКОВ РАН И ЧЛЕНОВ-КОРРЕСПОНДЕНТОВ РАН

В соответствии с пунктом 35 устава РАН президиум РАН сообщает о проведении с 26 по 30 мая 2025 г. очередных выборов академиков РАН и членов-корреспондентов РАН

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 будет осуществляться по адресу: 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 14, главный корпус, президиум РАН, Управление кадров РАН; с 13 января по 26 февраля 2025 г. включительно, ежедневно с 10 до 16 часов, кроме выходных и праздничных дней.

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 приниматься документы с почтовым штемпелем на отправлении не позднее 26 февраля 2025 г.

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; <https://new.ras.ru>).

Главный ученый секретарь
президиума РАН
академик РАН М.В. Дубина

