



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

А.М. Сергеев
СЕКРЕТАРИАТ
ПРОТОКОЛЬНЫЙ

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>	1	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		
<i>Физико-химическая биология</i>	3	5
<i>Инженерная биология и генетические технологии</i>		2*
<i>Молекулярная нейробиология</i>		1*
<i>Общая биология</i>	1	2+1*
<i>Генетика</i>	1	
Отделение наук о Земле РАН		
<i>Геология</i>		2
<i>Геология рудных месторождений</i>		1
<i>Геохимия</i>	1*	
<i>Геохимия, космохимия</i>	1	
<i>Геохимия осадочных пород</i>		1
<i>Горные науки</i>	1	
<i>Горные науки, геоэкология</i>		2
<i>География</i>		1
<i>Геоинформатика</i>		1
<i>Океанология</i>	1	2
<i>Океанология, водные ресурсы</i>	1	
<i>Физика атмосферы</i>	1	
<i>Физика атмосферы, климатология</i>	1	1
Отделение общественных наук РАН		
<i>Экономика</i>		1+1*
<i>Философия</i>		2+2*
<i>Право</i>		1
<i>Социология</i>		1
Отделение историко-филологических наук РАН		
<i>История России</i>	1	3
<i>Литературоведение</i>	1	1
<i>Языкознание</i>	1*	1
Отделение глобальных проблем и международных отношений РАН		
<i>Мировая экономика</i>		2
<i>Международные отношения</i>		2
Отделение физиологических наук РАН		
<i>Фармакология</i>	1	
<i>Физиология</i>		1+1*
<i>Нейрофизиология</i>	1	
<i>Клиническая физиология</i>		4+1*
Отделение сельскохозяйственных наук РАН		
<i>Экономика сельского хозяйства</i>	1+1*	2+2*
<i>Общее земледелие</i>	1	2+2*
<i>Мелиорация, водное и лесное хозяйство</i>	2	1*
<i>Растениеводство</i>	1+1*	2+1*
<i>Защита растений и биотехнология</i>	1+1*	1
<i>Зоотехния</i>	1	2
<i>Ветеринария</i>	1	2
<i>Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства</i>	1+1*	2
<i>Электрификация сельского хозяйства</i>	1	1
<i>Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</i>	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*	
Колопроктология		1
Лучевая диагностика	1	1
Неврология	1	1
Нейрохирургия	1	1
Онкология	1	1
Онкорадиология		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		
<i>Искусственный интеллект</i>		1
<i>Функциональные материалы</i>		1
<i>Ихтиология</i>		1
<i>Биология моря</i>		1
<i>Океанология</i>		1+1*
<i>Вулканология, сейсмология</i>		1
<i>Геология</i>		1
<i>Геология рудных месторождений</i>	1	
<i>Всеобщая история</i>	1*	
<i>Международные отношения</i>		1
<i>Растениеводство</i>	1*	
<i>Анестезиология и реаниматология</i>		1
<i>Реабилитология</i>		1
Сибирское отделение РАН		
<i>Математика</i>		1
<i>Прикладная математика</i>	1	1
<i>Физика</i>		1+1*
<i>Машиностроение</i>	1	
<i>Механика</i>		1*
<i>Механика жидкости и газа</i>		1
<i>Энергетика, теплофизика</i>		1
<i>Теплофизика, теплотехника</i>	1	
<i>Неорганические материалы</i>		1
<i>Химия</i>		1
<i>Физико-химическая биология</i>		1
<i>Биология</i>		1
<i>Генетика</i>	1	
<i>Физика атмосферы, климатология</i>		1
<i>География, мерзлотоведение</i>		1
<i>Минералогия, петрология</i>		1
<i>Геология, геофизика нефти и газа</i>		1
<i>Стратиграфия, палеонтология</i>		1
<i>Геология рудных месторождений</i>		1
<i>Геофизика, сейсмология</i>		1
<i>Филология</i>		1
<i>Общее земледелие</i>		1
<i>Биотехнология и защита растений</i>		1*
<i>Детская хирургия</i>		1
<i>Лучевая диагностика, ядерная медицина</i>		1*
<i>Кардиология</i>	1	
<i>Медицинская генетика</i>	1	
<i>Терапия</i>		1
<i>Трансплантология</i>		1
<i>Радиология</i>		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. Исикало

