

О распределении вакансий действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов Российской академии наук по отделениям и специальностям на выборах в Российскую академию наук в 2008 году

Президиум Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить распределение вакансий действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов Российской академии наук по отделениям и специальностям на выборах в Российскую академию наук в 2008 году (приложение 1).
2. Извещение о проведении выборов действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов Российской академии наук опубликовать в газете «Поиск» до 26 января 2008 г. (приложение 2).

Президент Российской академии наук
академики Ю.С.Осипов

Главный ученый секретарь Президиума Российской академии наук
академик В.В.Костюк

Приложение 1
к постановлению Президиума
РАН
от 22 января 2008 г. № 24

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВАКАНСИЙ

действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов Российской академии наук по отделениям и специальностям на выборах в Российскую академию наук в 2008 году

СПЕЦИАЛЬНОСТИ	ЧИСЛО ВАКАНСИЙ	
	действительных членов РАН (академиков)	членов-корреспондентов РАН

Отделение математических наук РАН

Математика	1	1
Математика		2*
Математическая микроскопия	1	

Системное программирование	1	
Информатизация образования		1
Прикладная математика и информатика		1

Отделение физических наук РАН

Физика и астрономия	3	
Физика наноструктур	2	2
Физика		3
Физика		4*
Астрономия		1
Ядерная физика	1	1

Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН

Нанодиагностика и физика наноструктур	1	
Нанобиотехнология	1	2
Нанобиотехнология		2*
Информационные технологии и автоматизация	1*	2
Радиолокационные информационные системы	1	
Нанозлектроника и оптоинформационные технологии	1	

Информационные технологии в медицине	1*	
Нанотехнологий		5
Нанозлектроника		2
Нанозлектроника		2*
Нанодиагностика		1
Нанодиагностика		1*
Когнитивные технологии в компьютерных системах проектирования		1
Информационные технологии в микро-, нано- и оптоэлектронике		2
Сетевые и Грид-технологии		1
Элементная база оптоэлектроники		1

Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН

Энергетика	1	1
Энергетика		1*
Электрофизика		1
Нанотехнологии в энергетике *		1
Механика		1
Механика		1*

Наномеханика и прочность материалов		1
Машиностроение		2
Процессы управления		1
Процессы управления		1*
Машиностроение и процессы управления	1	

Отделение химии и наук о материалах РАН

Высокомолекулярные соединения	1	1
Органическая химия	1*	1
Органическая химия		1*
Физическая химия		1
Техническая химия		1
Физическая химия наноразмерных структур		1*
Неорганическая химия	1	
Химия и технология неорганических материалов	1	
Конструкционные материалы	1	1
Наноматериалы	1	2*
Физикохимия и технология неорганических материалов		1

Аналитическая химия		1
Физикохимия и технология керамических материалов		1

Отделение биологических наук РАН

Общая биология	1	1*
Генетика		1
Лесоведение		1
Экология животных		1
Биоорганическая химия	1	
Нанотехнологии, молекулярная биофизика	1	
Биотехнология, этимология		1*
Нанотехнологии, биохимия		1
Физико-химическая биология		1
Физиология растений		1
Физиология		1
Физиологи		1*

Отделение наук о Земле РАН

Минералогия, процессы рудообразования	1	
Минералогия	1	
Биогеохимия	1	
География	1	1
Физика атмосферы, океанология	1	
Планетные исследования	1	
Экспериментальная минералогия, геохимия		1
Геология		1
Геология и разработка месторождений нефти и газа		1*
Физика океана		1*
Биология океана		1
Химия и экология прибрежных акваторий		1
Гидрометеорология, климатология		1
Физика атмосферы		1*
Геология и геофизика (дна) нефтегазоносных акваторий		1

Отделение общественных наук РАН

Экономика	1	1
Экономика		1*
Экономика, финансы и кредит		1*

Экономика, региональная экономика		1*
Философия		1
Право		3
Психология		1
Конституционная экономика		1
Социология и экономика знания		1
Международные отношения (АТР)	1	
Международные экономические отношения		1

Отделение историко-филологических наук РАН

Литературоведение	2	1
Языкознание		1
Языкознание		1*
История России	2	1
История России		1*
Всеобщая история		1*
Этнология и антропология		1*

Дальневосточное отделение РАН

Госпланирование	1	
Региональная экономика	1	
Геология и геофизика		1
Механика		1
Нанотехнологии, функциональные материалы		1
Биология моря		1*

Сибирское отделение РАН

Прикладная математика	1	
Энергетика	1	
Геология	1	
Нанотехнологии, биоинформатика	1	
Математика		1*
Ядерная физика		1
Механика		1*
Биология		1
Стратиграфия и палеонтология		1
Нанотехнологии, наноматериалы		1*
Нанотехнологии, нанодиагностика		1

Информатика		1*
География, физика атмосферы		1
Физика		1

Уральское отделение РАН

Физика наноструктур, нанотехнологии	1	
Нанотехнологии		1*
Машиностроение		1
Техническая химия		1*
Экология и генетика микроорганизмов		1

Примечание. Символ * означает, что данная вакансия объявляется с ограничением возраста кандидатов на момент избрания (в члены-корреспонденты РАН меньше 51 года, в действительные члены РАН (академики) меньше 56 лет).

Главный ученый секретарь Президиума Российской академии наук
академик В.В.Костюк

Приложение 1
к постановлению Президиума
РАН
от 22 января 2008 г. № 24

От Российской академии наук

Российская академия наук в соответствии со статьей 18 её Устава настоящим извещает о проведении очередных выборов действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов Российской академии наук на выборах 2008 года по следующим отделениям и специальностям:

СПЕЦИАЛЬНОСТИ	ЧИСЛО ВАКАНСИЙ	
	действительных членов РАН (академиков)	членов-корреспондентов РАН

Отделение математических наук РАН

Математика	1	1
Математика		2*

и так далее (остальные отделения).....

Право выдвижения кандидатов в действительные члены РАН (академики) и члены-корреспонденты РАН предоставляется научным организациям и высшим учебным заведениям, имеющим государственную аккредитацию, научным советам РАН. Выдвижение кандидатов проводится на заседаниях ученых и научно-технических советов или президиумов организаций с результатами тайного голосования или по соответствующей мотивировкой в случае выдвижения кандидата членами РАН, личный листок по учету кадров с фотокарточкой, автобиография, копии диплома доктора наук и аттестата профессора, список научных трудов, отзыв о научной деятельности кандидата основного места работы и письменное согласие кандидата на баллотировку.

Имена кандидатов в действительные члены и члены-корреспонденты РАН с указанием специальности, по которой выдвинут кандидат, с соответствующей мотивировкой письменно сообщаются Российской академии наук в течение сорока пяти дней со дня публикации сообщения о выборах.

Выдвинутые кандидаты в члены РАН регистрируются в Управлении кадров РАН. К представлению о выдвижении кандидата прилагаются следующие документы (в двух экземплярах): решение выдвинувшей кандидата организации с результатами тайного голосования или по соответствующей мотивировкой в случае выдвижения кандидата членами РАН, личный листок по учету кадров с фотокарточкой, автобиография, копии диплома доктора наук и аттестата профессора, список научных трудов, отзыв о научной деятельности кандидата основного места работы и письменное согласие кандидата на баллотировку.

Прием материалов на кандидатов в члены РАН осуществляется по адресу: 119991 ГСП-1 Москва, Ленинский проспект, 14, Управление РАН (ком. 305-307) ежедневно с 9 до 18 часов, кроме выходных дней, с 28 января по 12 марта 2008 года включительно.

Главный ученый секретарь Президиума Российской академии наук
академик В.В.Костюк

Приложение 1
к постановлению Президиума
РАН
от 22 января 2008 г. № 24