



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 декабря 2019 г.

№ 198

Москва

┌ Об итогах выборов членов РАН
и иностранных членов РАН
в 2019 году └

Заслушав и обсудив информацию заместителя главного ученого секретаря президиума РАН члена-корреспондента РАН Макоско А.А., президиум РАН отмечает, что в соответствии с пунктами 34, 35 устава РАН президиум РАН 26 апреля 2019 г. принял решение провести 14 и 15 ноября 2019 г. выборы членов РАН и иностранных членов РАН и утвердил распределение по отделениям РАН и специальностям 76 вакансий академиков РАН и 171 вакансию членов-корреспондентов РАН, в том числе 27 вакансий с ограничением возраста (до 56 лет).

Созданной Рабочей группой под председательством вице-президента РАН академика РАН Козлова В.В. были выработаны рекомендации, поддержанные отделениями РАН, по подготовке и проведению выборов в 2019 году, которыми предлагалось:

постепенное сокращение числа вакансий;

предоставление самостоятельности отделениям РАН в вопросах принятия решений по количеству вакансий для кандидатов в члены-корреспонденты РАН с ограничением возраста;

расширение формулировок названий специальностей на вакансии с учетом приоритетных направлений научно-технологического развития Российской Федерации;

предоставление права отделениям РАН самостоятельно определять порядок и формы выступлений кандидатов в предвыборный период;

публикация сведений о зарегистрированных кандидатах на сайте РАН по решению бюро отделений РАН.

Президиумом РАН и отделениями РАН была проделана значительная работа по обеспечению открытости и высокой конкурсности при проведении выборов. Списки зарегистрированных кандидатов в члены РАН за два месяца до выборов были опубликованы в газете «Поиск» и на официальном сайте РАН.

Заключения по всем зарегистрированным кандидатам и рекомендации наиболее достойных из них были представлены на собраниях секций отделений РАН 33 экспертными комиссиями, в состав которых вошли 406 академиков РАН (49% от их общей численности).

Впервые изготовление бюллетеней для тайного голосования на собраниях секций отделений РАН было осуществлено на специальной защищенной бумаге, организован строгий учет использования бюллетеней. На общем собрании Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН для определения результатов тайного голосования были применены урны-сканеры.

Комиссией РАН по противодействию фальсификации научных исследований и Комиссией РАН по борьбе с лженаукой накануне выборов был проведен инициативный анализ научной деятельности кандидатов в члены РАН. При этом комиссиями была допущена поспешность и превышены полномочия при публикации результатов работы без предварительного обсуждения с отделениями РАН и президиумом РАН. Итоговые выводы, сформулированные комиссиями, были, в основном, приняты во внимание общим собранием членов РАН при проведении выборов.

Всего в выборах в 2019 году приняли участие 1827 кандидатов: 325 - в академики РАН и 1502 - в члены-корреспонденты РАН, в том числе с ограничением возраста - 180 кандидатов.

На собраниях отделений РАН 12 ноября 2019 г. были утверждены кандидаты: в академики РАН - 71 (из 76), в члены-корреспонденты РАН - 158 (из 171), в том числе 26 с ограничением возраста, и 44 кандидата в иностранные члены РАН.

По итогам тайного голосования на общем собрании членов РАН были избраны 71 академик РАН, 158 членов-корреспондентов РАН, в том числе 26 с ограничением возраста, а также 44 иностранных члена РАН.

Из числа профессоров РАН избрано 3 академика РАН и 36 членов-корреспондентов РАН. В академики РАН избрано 4 женщины, в члены-корреспонденты РАН - 26.

Подробная информация об итогах выборов членов РАН и иностранных членов РАН в 2019 году содержится в справке (приложение 1).

Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять к сведению информацию заместителя главного ученого секретаря президиума РАН члена-корреспондента РАН Макоско А.А. об итогах выборов в РАН в 2019 году.

2. Отметить, что выборы в РАН прошли организованно, с соблюдением принципов гласности, открытости и высокой конкурсности.

3. С целью выработки основных направлений формирования кадровой политики, дальнейшего совершенствования системы выборов в РАН создать Рабочую комиссию по подготовке предложений к выборам в Российской академии наук (далее - Рабочая комиссия).

4. Назначить вице-президента РАН академика РАН Козлова В.В. председателем Рабочей комиссии и утвердить ее состав (приложение 2).

5. Поручить Рабочей комиссии разработать предложения:

5.1. по основным направлениям кадровой политики в РАН;

5.2. по совершенствованию системы выборов в РАН;

5.3. о внесении изменений в устав РАН по вопросам совершенствования системы выборов в РАН и представить их в Комиссию

по уставу федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук»;

5.4. по внедрению системы электронного подсчета голосов на выборах в Российской академии наук;

5.5. по подготовке Положения о порядке избрания и работе с иностранными членами РАН.

6. Поручить академикам-секретарям отделений РАН по областям и направлениям науки провести анализ перечня научных специальностей и при необходимости их корректировки подготовить предложения в Рабочую комиссию.

7. Рабочей комиссии регулярно информировать президиум РАН о проводимой работе.

8. В соответствии с постановлением общего собрания членов РАН от 15 ноября 2019 г. № 62.2 заслушать в январе 2020 года на заседании президиума РАН информацию о работе Комиссии РАН по противодействию фальсификации научных исследований и Комиссии РАН по борьбе с лженаукой.

Президент РАН
академик РАН

А.М. Сергеев

Заместитель главного
секретаря президиума
член-корреспондент РАН



А.А. Мажоско

Справка
об итогах выборов членов РАН и иностранных членов РАН
в 2019 году

Члены РАН

В соответствии с пунктами 34, 35 устава РАН постановлением президиума РАН от 26 апреля 2019 г. № 81 утверждено распределение вакансий академиков РАН и членов-корреспондентов РАН по отделениям РАН и специальностям.

Общая численность объявленных вакансий - 247:

академиков РАН - 76 вакансий;

членов-корреспондентов РАН - 171 вакансия, в том числе с ограничением возраста (до 56 лет) - 27 вакансий.

Извещение о проведении выборов академиков РАН и членов-корреспондентов РАН было опубликовано в газете «Поиск» 10 мая 2019 г. (№ 18-19) и размещено на официальном сайте Академии (www.ras.ru).

Всего было зарегистрировано 1833 кандидата в члены РАН:

в академики РАН - 328 кандидатов;

в члены-корреспонденты РАН - 1505 кандидатов, в том числе с ограничением возраста - 180 кандидатов.

Кандидаты из числа профессоров РАН - 229, в том числе в академики РАН - 15, в члены-корреспонденты РАН - 214.

Списки зарегистрированных кандидатов в члены РАН были опубликованы на официальном сайте РАН и в газете «Поиск» 12 июля 2019 г. № 27-28 с дополнениями 9 августа 2019 г. (газета «Поиск», № 31-32).

Средний возраст зарегистрированных кандидатов составил:

в академики РАН - 67,01 лет (в 2016 г. - 66,13 лет);

в члены-корреспонденты РАН - 58,74 лет (в 2016 г. - 57,26 лет).

Приняли участие в выборах 1827 кандидатов в члены РАН:

в академики РАН - 325 кандидатов;

в члены-корреспонденты РАН - 1502 кандидата, в том числе с ограничением возраста - 180 кандидатов.

В 2019 году конкурс кандидатов в члены Академии превысил конкурс на выборах 2016 года:

на одну вакансию академика РАН конкурс составил - 4,3 чел. против 2,6 в 2016 году; на вакансию члена-корреспондента РАН - 8,8 чел. против 5,4 чел. в 2016 году. Самый высокий конкурс на вакансии академиков РАН (13 человек) был в Отделении химии и наук о материалах РАН, свыше 10 человек по отдельным специальностям - в Отделении математических наук РАН, Отделении физических наук РАН, Отделении нанотехнологий и информационных технологий РАН, Отделении энергетики, машиностроения, механики и процессов управления и Отделении наук о Земле РАН.

Рекордный показатель кандидатов на вакансии членов-корреспондентов РАН в Отделении математических наук РАН по специальности «Прикладная математика и информатика» - 55 человек. В целом по 42 специальностям (40% от числа вакансий) конкурс составил более 10 человек на вакансию.

На собраниях отделений РАН 12 ноября 2019 г. были утверждены 229 кандидатов в члены РАН:

в академики РАН - 71 кандидат;

в члены-корреспонденты РАН - 158 кандидатов, в том числе с ограничением возраста - 26 кандидатов.

По 18 вакансиям выборы не состоялись: по 5 вакансиям академиков РАН и 13 - членов-корреспондентов РАН, включая 1 вакансию с ограничением возраста.

Общим собранием членов РАН 14-15 ноября 2019 г. членами РАН были избраны все кандидаты, утвержденные отделениями РАН.

Численность членов РАН на 15 ноября 2019 г. составила 2042 человека, из них 898 академиков РАН и 1144 члена-корреспондента РАН.

В региональных отделениях РАН избрано 55 членов РАН (24% от общего количества), в том числе 53 - на региональные вакансии: ДВО РАН - 2 академика РАН и 9 членов-корреспондентов РАН, СО РАН - 7 академиков РАН и 24 члена-корреспондента РАН, УрО - 4 академика РАН и 9 членов-корреспондентов РАН.

В члены РАН в 2019 году избрано 30 женщин (4 академика РАН, 26 членов-корреспондентов РАН). После выборов доля женщин-членов РАН увеличилась на 1% и составляет 7,8% (159 человек).

36 профессоров РАН избрано членами-корреспондентами РАН, 3 члена-корреспондента РАН, имеющих звание «Профессор РАН», - академиками РАН.

Средний возраст избранных академиков РАН составляет 63,99 лет (62,91 - в 2016 году), членов-корреспондентов РАН - 58,32 лет (52,97 - в 2016 году).

5 академиков РАН и 36 членов-корреспондентов РАН избраны моложе 50 лет (18% от числа избранных членов РАН).

70 академиков РАН и членов-корреспондентов РАН избрано в возрасте от 50 до 60 лет (30,6%).

Возраст самого молодого избранного академика РАН - 44 года (Анаников В.П., 1975 г. рождения, ОХНМ), члена-корреспондента РАН - 36 лет (Брюханов А.Ю., 1983 г. рождения, ОСХН).

Средний возраст академиков РАН после выборов снизился на 0,9 лет и составляет 74,51 года; членов-корреспондентов РАН - на 0,77 лет и составляет 67,62 лет.

Более 60% избранных академиков РАН (43) и членов-корреспондентов РАН (99) работает в научных организациях, находящихся в ведении Минобрнауки России, 20% новых членов РАН - 32 академика РАН и 72 члена-корреспондента РАН - избраны из числа работников организаций, входящих в систему высшего образования.

В Центральной части России основная доля новых членов РАН - 56,3% приходится на Москву и Московскую область, около 10% - из Санкт-Петербурга.

Списки избранных членов РАН опубликованы на официальном сайте РАН 15 ноября 2019 г. и в газете «Поиск» от 22 ноября 2019 г. № 47.

Иностранные члены РАН

В соответствии с пунктами 54, 55 устава Академии постановлением президиума РАН от 25 июня 2019 г. № 115 и внесенными в него изменениями от 8 ноября 2019 г. № 187 утверждено распределение вакансий по отделениям РАН для избрания иностранных членов РАН в 2019 году.

Общим собранием членов РАН 14 ноября 2019 г. иностранными членами РАН были избраны 44 иностранных ученых по 36 специальностям. Общая численность иностранных членов РАН на 15 ноября 2019 г. составила 472 человека из 55 стран.

Гражданство избранных иностранных членов РАН:

США - 11, ФРГ - 6, Китай - 4, Великобритания - 3, Нидерланды - 3, Франция, Канада, Австралия - по 2, Япония, Австрия, Израиль, Новая Зеландия, Сербия, Финляндия, Швейцария, Монголия - по 1.

Представители стран СНГ: Беларусь - 2, Киргизия - 1

В числе избранных иностранных членов РАН:

лауреаты Нобелевской премии:

по физике - Бэриш Барри Кларк (США), Каджита Такааки (Япония),

Макдональд Артур Брюс (Канада), 'т Хоофт Герардус (Нидерланды),

по химии - Альтман Сидни (США), Варшель Арье (США);

лауреат медали Филдса:

Дональдсон Саймон (Великобритания);

руководители международных организаций:

Ван Дисхук Эвин (Нидерланды) - президент Международного астрономического союза,

Джианотти Фабиола (Швейцария) - генеральный директор Европейской организации по ядерным исследованиям (CERN),

Мандея Миоара (Франция) - президент Международной ассоциации геомагнетизма и аэрономии (IAGA) и Европейского Союза Геонаук (EGU);

члены национальных Академий наук и другие крупнейшие специалисты мирового уровня.

Заместитель главного
секретаря президиума
член-корреспондент



СКО

**Состав
Рабочей комиссии по подготовке предложений к выборам
в Российской академии наук**

Козлов В.В.	- академик РАН, председатель
Глико А.О.	- академик РАН
Долгушкин Н.К.	- академик РАН
Дынкин А.А.	- академик РАН
Кирпичников М.П.	- академик РАН
Красников Г.Я.	академик РАН
Лачуга Ю.Ф.	- академик РАН
Макаров Н.А.	- академик РАН
Макоско А.А.	- член-корреспондент РАН
Осипов Ю.С.	- академик РАН
Пармон В.Н.	академик РАН
Рубаков В.А.	- академик РАН
Сергиенко В.И.	академик РАН
Соколов И.А.	академик РАН
Фортов В.Е.	- академик РАН
Хохлов А.Р.	- академик РАН
Чарушин В.Н.	- академик РАН
Чехонин В.П.	- академик РАН
Щербаков И.А.	академик РАН

Заместитель главного
секретаря президиума
член-корреспондент И.А. Мако

