

О результатах проведения выборов членов РАН и иностранных членов РАН на общем собрании членов РАН

в 2022 году



Выделено вакансий – 314: академики РАН – 96, в т.ч. 22*, члены-корреспонденты РАН – 218, в т.ч. 41* *академики РАН до 61 года, членыкорреспонденты РАН - до 51 года





11 кандидатов сняли свои кандидатуры:

академики РАН – 5, в т.ч. 2*

члены-корреспонденты РАН – 6, в т.ч. 2*

Утверждены отделениями РАН 305 кандидатов:

академики РАН – 93, в т.ч. 22*

члены-корреспонденты РАН – 212, в т.ч. 40*

Не избраны общим собранием членов РАН - 3:

академики PAH -2(1+1*), члены-корреспонденты PAH -1*



Потеряно вакансий на выборах в секциях отделений - 9: академики РАН - 3

Отделение физических наук РАН 1 «физика»

Отделение сельскохозяйственных наук 1 «растениеводство», 1 «защита растений и биотехнология» PAH

члены-корреспонденты РАН – 6, в т.ч. 1*

Отделение энергетики, машиностроения, 1 «электрофизика и

электродинамика» механики и процессов управления РАН Отделение глобальных проблем и 1 «международные отношения»

международных отношений РАН 3 = 2+1* - «философия», «право»,Отделение общественных наук РАН

«философия»* Отделение сельскохозяйственных наук РАН

1 «ветеринария»



- 11 кандидатов сняли свои кандидатуры:
 - академики РАН 5, в т.ч. 2*

члены-корреспонденты РАН – 6, в т.ч. 2*

- Утверждены отделениями РАН 305 кандидатов:
 - академики РАН 93, в т.ч. 22*

члены-корреспонденты РАН – 212, в т.ч. 40*

■ Не избраны общим собранием членов РАН - 3:

академики РАН – 2 (1+1*), члены-корреспонденты РАН - 1*

Итоги выборов членов РАН 2 июня 2022 г.



ИЗБРАНО

302



492 академика РАН

570 членов-корреспондентов

PAH 211 91

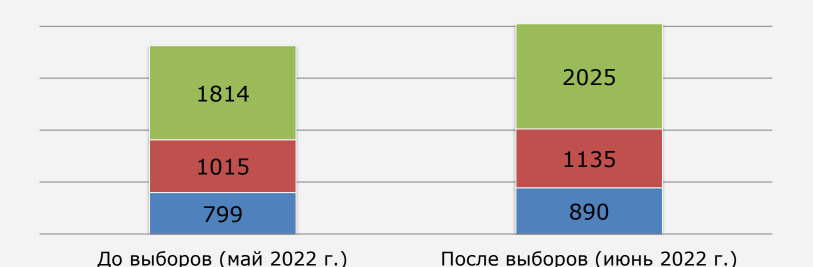
The State of the State of the State of State of

С ограничением возраста: До 61 года – 21 академик РАН; До 51 года – 39 членовкорреспондентов РАН

Профессора РАН: 12 академиков РАН; 34 члена-корреспондента РАН

Состав РАН с учетом избрания новых членов РАН



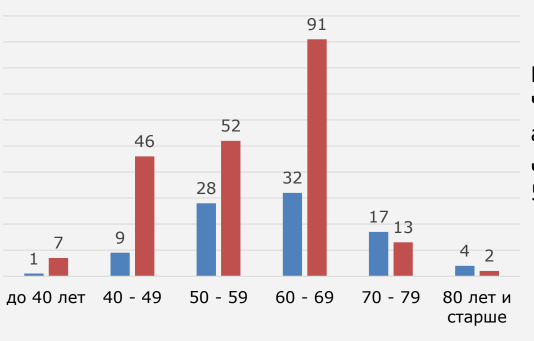


- Всего членов РАН
- Члены-корреспонденты РАН
- Академики РАН

Возрастной состав избранных членов РАН



Возрастной состав избранных членов РАН



члены-корреспонденты РАН

■академики РАН

Возраст вновь избранных членов РАН: академики РАН – 62,40 лет, члены-корреспонденты РАН – 58,18 лет

Возрастной состав избранных членов РАН



10 академиков РАН и 53 члена-корреспондента РАН избраны моложе 50 лет (21% от числа избранных членов РАН). Самый молодой академик – 39 лет, член-корреспондент – 37 лет.

80 новых членов РАН находятся в возрастной категории от 50 до 60 лет (26,5%)

Средний возраст после выборов

академиков РАН - 74,76 года, снизился на 1,41 года;

членов-корреспондентов РАН – 66,49 лет, снизился на 1,37 года.

Региональные отделения РАН



В региональных отделениях РАН избрано 63 члена РАН



Организации избранных членов РАН

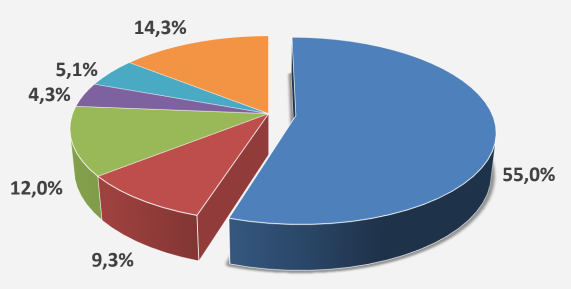




География избранных членов РАН



Около четверти (22%) избранных членов РАН проживают на территориях региональных отделений РАН



- Москва и Московская обл.

города Урала

города Сибири

- С.-Петербург и Ленинградская обл.
- города Дальнего Востока
- другие города

Гендерная статистика избранных членов РАН



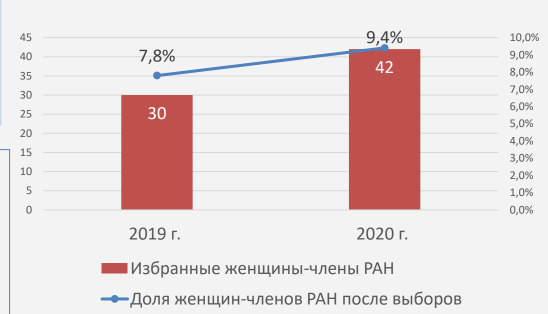
В 2022 году в члены РАН избрано 42 женщины

- 8 академиков РАН,
- 34 члена-корреспондента РАН

После выборов доля женщинчленов РАН составляет 9,4%:

190 женщин – членов РАН: 52 академика РАН и 138 членов-корреспондентов РАН,

После выборов 2019 г. – 7,8%.



Награды избранных членов РАН



2 Героя Советского Союза и 1 Герой Труда России – академики РАН Атьков О.Ю., Соловьев В.А. (дважды Герой Советского Союза), Кашин В.М.



Итоги выборов иностранных членов РАН





Итоги выборов иностранных членов РАН



Президенты национальных академий:

- Академия наук Абхазии
- Академия наук Республики Таджикистан
- Академия наук Монголии
- Национальная академия наук Республики Армения
- Академия наук Республики Узбекистан

Руководители международных организаций:

- Китайское общество космических исследований
- Китайский центр по контролю и профилактике заболеваний
- Европейский центр наноструктурированных полимеров (ECNP)
- Европейский институт молекулярного магнетизма (EIMM)
- Всекитайская ассоциация по русской философии

Благодарю за внимание!