



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
РАКЕТНЫХ И АРТИЛЛЕРИЙСКИХ НАУК»**

УТВЕРЖДЕНО
Общим собранием РАРАН

21 апреля 2023 г.

(одобрено решением президиума
№157 от 24.03.2023 г.)

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ВЫБОРОВ
ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ЧЛЕНОВ И ЧЛЕНОВ-
КОРРЕСПОНДЕНТОВ
РАРАН**

Москва 2023 г.



1. Членами Российской академии ракетных и артиллерийских наук (далее – Академия, РАРАН) являются действительные члены (далее – академики) и члены-корреспонденты, избираемые общим собранием Академии в соответствии с Уставом Академии и настоящим положением. Членами Академии избираются граждане Российской Федерации. Общее число академиков и членов-корреспондентов Академии определяется уставом Академии.

В Академию могут быть избраны также почётные и иностранные члены.

2. Академиками Академии избираются учёные и специалисты из числа членов-корреспондентов Академии, имеющие учёную степень доктора наук и обогатившие науку выдающимися научными трудами в исследованиях и реализации теоретических и прикладных задач в области создания вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ).

3. Членами-корреспондентами Академии избираются учёные, имеющие крупные научные труды по военным и военно-техническим проблемам, решения прикладных технических и технологических задач, а также специалисты, имеющие значительные достижения в области исследования, разработки, планирования, производства и эксплуатации ВВСТ. Члены-корреспонденты Академии избираются, как правило, из числа советников Академии и имеют ученую степень.

4. Почётными и иностранными членами Академии могут быть избраны выдающиеся учёные, специалисты, военачальники и организаторы промышленности России и других государств, известные своими работами и практической деятельностью в области военно-технической политики, создания вооружения, военной и специальной техники в интересах Российской Федерации, а также граждане, оказывающие значительное содействие в обеспечении деятельности Академии.

5. Выборы академиков и членов-корреспондентов Академии проводятся не реже 1 раза в 2 года при наличии вакансий.

Президиум Академии назначает сроки выдвижения кандидатов в члены Академии, а также дату и время проведения общего собрания Академии по выборам. Сообщение о начале выборной кампании членов-корреспондентов и академиков РАРАН (далее – Сообщение) публикуется на сайте Академии. Президиум Академии имеет право при подготовке Сообщения вносить изменения и дополнения в состав документов, представляемых для участия в конкурсе.

6. Правом представления кандидатов в члены Академии для обсуждения в отделениях могут пользоваться ассоциированные члены Академии, научные и научно-производственные организации, промышленные предприятия, высшие учебные гражданские и военные заведения, научно-исследовательские организации Министерства обороны Российской Федерации. Представление кандидатов на выборы в действительные члены (академики) и члены-корреспонденты Академии, выдвигаемых организациями, производится на заседаниях учёных или научно-технических советов путём тайного голосования простым большинством голосов. Право выдвижения кандидатов в



действительные члены Академии предоставляется также академикам РАРАН (не менее двух представлений).

7. Кандидаты в члены Академии в течение 45 (сорока пяти) дней со дня публикации Сообщения представляют в профильное отделение Академии необходимые документы в соответствии с Приложением к настоящему Положению и «Методическими рекомендациями по оценке приоритетности кандидатур для выборов в члены РАРАН», утверждаемыми президиумом Академии. Ответственность за правильность оформления, достоверность и полноту предоставляемых документов несет кандидат в члены Академии.

Комплект документов должен быть представлен в соответствующее отделение Академии не позднее установленной в Сообщении даты представления. Документы, отправленные по почте и не полученные в указанный срок, или представленные позднее указанной даты, не рассматриваются.

8. Руководители отделений (совместно с учеными секретарями) в течение 30 (тридцати) дней после истечения сроков представления документов от кандидатов осуществляют проверку их соответствия установленным требованиям и направляют в экспертную комиссию Академии, утверждаемую Президентом Академии, исходные данные по каждому кандидату для оценки приоритетности кандидатур для выборов в члены РАРАН. При необходимости кандидаты в члены Академии могут заслушиваться на общих собраниях отделений Академии.

9. Экспертная комиссия на основании представленных документов с расчетом итоговых баллов по каждому кандидату готовит заключение в отношении выдвинутых по отделениям кандидатов и список рекомендуемых кандидатур для рассмотрения президиумом Академии.

10. На основании доклада экспертной комиссии Академии, президиум Академии устанавливает число вакантных мест академиков и членов-корреспондентов, выделяемых научным отделениям, а также список рекомендуемых кандидатов в члены Академии. Лиц, внесших особый вклад в укрепление обороноспособности страны, повышение уровня национальной безопасности, развитие РАРАН в порядке исключения допускается рассматривать на Президиуме вне процедуры оценки приоритетности кандидатур для выборов в члены РАРАН.

Списки рекомендуемых президиумом Академии кандидатов в члены Академии (далее – списки для голосования) по каждому отделению формируются по числу вакансий и направляются руководителям отделений.

11. Общие собрания отделений Академии принимают решение о выдвижении кандидатов в академики и в члены-корреспонденты Академии посредством проведения тайного голосования.

При проведении тайного голосования по выборам академиков на общих собраниях отделений правом голоса пользуются академики РАРАН, входящие в состав отделения. При проведении тайного голосования по выборам членов-корреспондентов Академии на общих собраниях отделений правом голоса



пользуются академики и члены-корреспонденты Академии, входящие в состав отделения.

Общее собрание отделения Академии правомочно принимать решение по выдвижению кандидатов в академики РАРАН, если в нем принимают участие не менее $2/3$ академиков от их списочного состава в отделении (с учетом выданных членам Академии доверенностей на право голосования за отсутствующих членов Академии), в члены-корреспонденты Академии, если в нем принимают участие не менее $2/3$ от списочного состава членов Академии отделения (с учетом выданных членам Академии доверенностей на право голосования за отсутствующих членов Академии).

Доверенности, выдаваемые академиками РАРАН, могут быть оформлены только на академиков, а выдаваемые членами-корреспондентами – на любого из членов Академии. Количество доверенностей, оформляемых на одного члена Академии, не должно превышать пяти.

В доверенности должна быть указаны фамилия, имя, отчество и статус (член-корреспондент или академик) члена Академии, которому доверяется провести голосование, а также фамилия, имя, отчество и статус доверителя. Количество доверенностей учитывается при определении кворума на общем собрании отделения Академии.

В бюллетени для голосования в обязательном порядке включаются кандидаты, рекомендованные президиумом Академии. По решению собрания отделения в бюллетень могут быть также включены другие зарегистрированные кандидаты, представившие документы в соответствии с установленными требованиями. Решение по включению в бюллетень других кандидатов принимается большинством голосов присутствующих на собрании членов Академии (с учетом доверенностей). Избрание кандидатов в академики Академии и избрание кандидатов в члены-корреспонденты Академии осуществляется раздельно по каждому из списков для голосования.

12. Для проведения тайных голосований, общим собранием отделения Академии избирается счетная комиссия из членов Академии. Протоколы счетных комиссий по выборам кандидатов в академики и члены-корреспонденты Академии утверждаются открытым голосованием.

Протоколы счетных комиссий по выборам кандидатов в академики и кандидатов в члены-корреспонденты Академии считаются утвержденными при получении простого большинства голосов. Протоколы счетных комиссий по выборам кандидатов в академики и в члены-корреспонденты Академии, а также документы по всем выбранным кандидатам в одном экземпляре передаются главному ученому секретарю Академии. Бюллетени по выборам кандидатов в академики и в члены-корреспонденты Академии, а также второй экземпляр документов подлежат хранению в отделениях Академии.



13. Выдвинутыми для избрания кандидатами в академики (члены-корреспонденты) считаются лица, набравшие большинство голосов присутствующих академиков (членов Академии). В случае одинакового количества набранных голосов приоритет отдается кандидатам, рекомендованным президиумом Академии.

14. Количество кандидатов в академики Академии и кандидатов в члены-корреспонденты Академии, избранных общим собранием отделения Академии, не должно превышать количество вакансий по соответствующему отделению Академии.

15. Выборы академиков и членов-корреспондентов Академии проводятся путём тайного голосования на общем собрании Академии из числа кандидатов, выдвинутых общими собраниями отделений РАРАН согласно выделенным президиумом Академии вакансиям.

16. Для проведения выборов академиков и членов-корреспондентов Академии необходимо присутствие не менее $2/3$ академиков и членов-корреспондентов Академии с учетом выданных членам Академии доверенностей на право голосования за отсутствующих членов Академии. В доверенности должна быть указаны фамилия, имя, отчество и статус (член-корреспондент или академик) члена Академии, которому доверяется провести голосование, а также фамилия, имя, отчество и статус доверителя. Количество доверенностей учитывается при определении кворума на общем собрании Академии.

Доверенности, выдаваемые академиками РАРАН, могут быть оформлены только на академиков, а выдаваемые членами корреспондентами – на любого из членов Академии. Количество доверенностей, оформляемых на одного члена Академии, не должно превышать пяти.

17. На общем собрании Академии правом голоса при выборах академиков Академии имеют только академики РАРАН, а при выборах членов-корреспондентов Академии – академики и члены-корреспонденты Академии.

18. Выборы академиков и членов-корреспондентов Академии считаются состоявшимися, если за каждого кандидата подано не менее $2/3$ голосов от числа присутствующих на общем собрании членов Академии.

19. Для тайного голосования на общих собраниях отделений и общем собрании Академии раздаются бюллетени с фамилиями кандидатов. В бюллетене против фамилии кандидата имеются два слова "избрать" (при утверждении избранных кандидатов на общих собраниях отделений - "утвердить") и "отклонить", одно из которых зачеркивается голосующим. Если против фамилии кандидата в бюллетене оставлены оба слова, либо оба слова вычеркнуты, либо сделаны другие отметки, бюллетень по отношению к данному кандидату считается недействительным.

20. Для проведения тайных голосований общим собранием Академии избирается счетная комиссия из членов Академии. Протоколы счетной комиссии по выборам кандидатов в академики и члены-корреспонденты Академии



утверждаются открытым голосованием. Протоколы счетной комиссии передаются главному ученому секретарю Академии; бюллетени по выборам кандидатов в академики и в члены-корреспонденты Академии подлежат хранению в президиуме Академии.

21. Избрание почетных и иностранных членов Академии осуществляется простым большинством голосов участников общего собрания членов Академии путем открытого голосования на основе рекомендаций президиума Академии, поддержанных соответствующими отделениями, сверх численности членов Академии, устанавливаемой уставом РАН. Количество вакансий для избрания почетных и иностранных членов Академии и их распределение по отделениям Академии устанавливаются президиумом Академии. Перечень документов, представляемых кандидатами в почетные и иностранные члены Академии аналогичен представленному в Приложении 1, за исключением исходных данных для оценки приоритетности кандидатов. Почетным и иностранным членам Академии ежемесячная денежная выплата не устанавливается.

22. Протокол общего собрания Академии размещается на сайте Академии.

Приложение:

1. Перечень документов.
2. Образец заявления.
3. Образец представления.
4. Образец справки о творческой деятельности.
5. Образец списка трудов
6. Образец согласия на обработку персональных данных
7. Образец доверенности



ОБРАЗЕЦ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ,
НЕОБХОДИМЫХ КАНДИДАТУ ДЛЯ ИЗБРАНИЯ НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ В
СОСТАВ РАРАН¹**

- | | |
|--|----------|
| 1. Заявление | - 2 экз. |
| 2. Представления | - 2 экз. |
| 3. Справка о творческой деятельности | - 2 экз. |
| 4. Личный листок по учету кадров | - 2 экз. |
| 5. Автобиография | - 2 экз. |
| 6. Копии дипломов о высшем образовании, дипломов и аттестатов о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий | - 2 экз. |
| 7. Список научных трудов | - 2 экз. |
| 8. Согласие на обработку персональных данных | - 1 экз. |
| 9. Исходные данные для оценки приоритетности кандидатов... (согласно Методическим рекомендациям) | - 1 экз. |
| 10. Фотографии размером 3х4 | - 2 экз. |

¹ Документы представляются в папке. На папке должны быть написаны фамилия и инициалы.



ОБРАЗЕЦ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Руководителю научного
отделения РАРАН

ОТ _____

(ученая степень, ученое звание,

должность и организация,

фамилия, имя, отчество)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу допустить меня к избранию в члены-корреспонденты
(действительные члены) Академии по отделению
« _____ ».

(личная подпись)

« ____ » _____ 20__ г.



ОБРАЗЕЦ

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

Представление
(не более 3 стр., 1,5 интервала)

на кандидата в _____

(действительные члены, члены-корреспонденты, советники)

РАРАН Иванова Владимира Ивановича

Научная деятельность

Иванов В.И., заведующий отделом научно-исследовательского института специальной техники (г. Вольск), 1942 года рождения, доктор технических наук, профессор, лауреат Государственной премии (1985) - известный ученый в области специального машиностроения, внутренней баллистики ... Он внес весомый вклад в формулировку и решение актуальных задач динамики движения ..., в решение проблемных вопросов газодинамики ..., в изучение ряда эффектов ..., в разработку методов ..., что легло в основу расчетных инженерных методик ..., используемых для проектирования изделий специального машиностроения. Им предложены принципиально новые технические решения, существенно повысившие эффективность ... При участии В.И. Иванова обосновано, разработано и внедрено в крупносерийное производство пять высокоэффективных изделий, созданы методики и основы расчета параметров функционирования этих изделий. Монографии В.И. Иванова в области динамики ..., методов исследования ... явлений и ... процессов, а также его статьи в академических и отраслевых журналах нашли широкое практическое приложение при проектировании изделий специального машиностроения.

Учебно - (или научно -) педагогическая деятельность

Учебно-педагогическая (или научно-педагогическая) деятельность В.И.Иванова заключается в том, что им разработан и читается один из основных фундаментальных курсов для ... Большое внимание он уделяет проблеме



переподготовки инженерных и научных кадров: для специалистов отрасли В.И.Иванов подготовил и в течение ряда лет читает курс по прикладным вопросам ..., а также часто выступает с обзорными лекциями перед ... Он опубликовал 3 учебных пособия (учебника, методических разработок) по курсам ... В.И.Иванов осуществляет научное руководство аспирантами (адъюнктами) в ... и студентами (курсантами) в ... Им подготовлено ... кандидатов наук и ... докторов.

Организационная
(научная, учебная, производственная) деятельность

Широко известна деятельность В.И.Иванова по организации отраслевой лаборатории (института, кафедры, КБ) «...» для разработки (подготовки) ... Кроме того, В.И.Иванов является одним из организаторов Всероссийской конференции ..., членом оргкомитета Российского ..., членом ... Специализированных Советов.

Признавая большую научную, педагогическую и организационную деятельность В.И.Иванова в области ... Ученый Совет (НТК, НТС) НИИСТ считает необходимым выдвижение доктора технических наук, профессора Иванова Владимира Ивановича кандидатом в _____

(действительные члены, члены-корреспонденты, советники)

РАРАН.

Результаты голосования : за - 28, против - 3, воздержались - 7.

Протокол № _____ от «___» _____ 20__ г.

Председатель Совета

Печать

Ученый секретарь Совета

(подпись)

(подпись)

**СПРАВКА****о творческой деятельности**

доктора технических наук, профессора

Иванова Владимира Ивановича

Я, Иванов В.И., начал научную деятельность (инженерную, производственную) с 1967 года, а первую работу, посвященную ... опубликовал в ... году. Следующие десять лет были посвящены изучению процессов ... За это время сформулированы, поставлены и решены ... Экспериментально и теоретически исследованы ... Большое внимание уделялось получению и систематизации экспериментальных данных по ... Основные результаты перечисленных исследований были представлены серией статей в ... Разработанные физические модели ... легли в основу инженерных методик, используемых для проектирования ... Результаты теоретических и экспериментальных исследований прямо использованы для проектирования ряда спецконструкций для крупносерийного производства, в работе над которым я принимал непосредственное участие. В ходе отработки, испытаний и внедрения изделий было получено в соавторстве 11 авторских свидетельств.

На следующем этапе научной (организационной, производственной) деятельности, когда я был назначен ... большое внимание было уделено анализу процессов ... В результате разработана ... Синтезированные данные и методология расчетов изложены в монографии «.....» объемом ... печатных листов.

В 1984-89 годах определенное внимание было уделено детальному исследованию эффектов неравновесного тепловыделения в ... Получены соотношения, определяющие предельные значения ... Результаты пятилетней работы в этой области были обобщены в книге «.....» объемом ... печатных листов (20__ год).



Всего за время научной (организационной, производственной) работы мною опубликовано ___ монографий, ___ учебных пособий, ___ статей, получено ___ авторских свидетельства. При моем непосредственном участии разработано и внедрено в крупносерийное производство ___ изделия, столько же находится на завершающей стадии ОКР.

Доктор технических наук, профессор

В.И.Иванов

(подпись)

«___» _____ 20__ г.

Подпись В.И.Иванова *заверяю*

Начальник управления кадров

(директор, руководитель организации)

(подпись)

«___» _____ 20__ г.

Печать



ОБРАЗЕЦ

ПРИЛОЖЕНИЕ №5

Список**научных трудов и изобретений Иванова В.И.**

(в хронологическом порядке за последние четыре года)

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов (страниц)	Фамилии соавторов
1.	Физические основы функционирования специзделий (монография)	печ.	МОП, 1985	18	С.В.Сидоров
2.	Прикладные задачи внутренней баллистики (учебное пособие)	печ.	ЦНИИНТИ, 1987	15	В.С.Петров Н.И.Жуков
3.	Эквиваленты фугасного действия (статья)	печ.	Специздание ММ, 1988, № 11	0,5	
4.	Устройство для ... (способ ...)	печ.	А. с. 825088, Б.и., 1989, № 16	0,4	Ю.П.Карпов
5.	А. с. №163888 на спецтему	печ.	ВНИИГПЭ, 1990	0,3	

В.И.Иванов

Наличие трудов у В.И.Иванова *подтверждаю*

(подпись)

Директор НИИСТ

В.П.Петров

(подпись)

Печать



СОГЛАСИЕ РАБОТНИКА НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

г. Москва

Я, _____
паспорт (серия, номер), выдан _____

адрес регистрации: _____

в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», в целях:

- обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов;
- отражения информации в кадровых документах, а также на сайте и изданиях ФГБУ РАРАН.

даю согласие

ФГБУ РАРАН, расположенному по адресу: г. Москва, ул. 1-я Мясниковская, д. 3, стр. 3, на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных, а именно на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Перечень моих персональных данных, на обработку которых я даю согласие:

- фамилия, имя, отчество;
- пол, возраст;
- дата и место рождения;
- паспортные данные;
- адрес регистрации по месту жительства и адрес фактического проживания;
- номер телефона (домашний, мобильный);
- данные документов об образовании, квалификации, профессиональной подготовке, сведения о повышении квалификации;
- сведения о семейном положении и составе семьи, для представления работодателем, установленной законодательством, отчетности в отношении



ОБРАЗЕЦ

ПРИЛОЖЕНИЕ №7

Доверенность

Я, действительный член/член-корреспондент РАРАН Семёнов Семён Семёнович, доверяю представлять меня на общем собрании РАРАН « » апреля 202_ г., голосовать и участвовать в принятии решений по всем вопросам повестки дня, действительному члену/члену-корреспонденту РАРАН Иванову Ивану Ивановичу.

Действительный член/Член-корреспондент РАРАН

С.С.Семёнов

« » апреля 202_ г.