



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

УТВЕРЖДЕНО
Общим собранием РАРАН

24 апреля 2015 г.

(в редакции решения Общего
собрания

РАРАН от 26 апреля 2017 г.
и решения президиума РАРАН
от 6 февраля 2020 г.)

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ВЫБОРОВ
В РОССИЙСКУЮ АКАДЕМИЮ РАКЕТНЫХ И
АРТИЛЛЕРИЙСКИХ НАУК**

Москва 2020 г.



1. Членами Российской академии ракетных и артиллерийских наук (далее – Академия) являются действительные члены (академики) и члены-корреспонденты, избираемые общим собранием Академии. В Академию могут быть избраны почётные и иностранные члены.

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

3. Президиум Академии определяет число вакантных мест действительных членов (академиков), членов-корреспондентов и их распределение по научным отделениям (далее – отделения), а также вносит на общее собрание кандидатуры для избрания почётных и иностранных членов Академии, назначает сроки выдвижения кандидатов в члены Академии и проведения выборов.

4. Кандидаты в члены Академии представляют необходимые документы в соответствии с Приложением к настоящему Положению не позднее, чем за 2 месяца до даты проведения выборов на общем собрании Академии.

5. 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 и действительные члены (академики) Академии (не менее двух представлений). Представление кандидатов на выборы в действительные члены (академики) и члены-корреспонденты Академии, выдвигаемых организациями, производится на заседаниях учёных или научно-технических советах путём тайного голосования простым большинством голосов.

6. Действительными членами (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, истории развития, применения вооружения и военной техники. По решению общего собрания, в порядке исключения, действительными членами (академиками) Академии могут быть избраны академики Российской академии наук.

7. 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 вооружения, военной и специальной техники. Члены-корреспонденты Академии избираются, как правило, из числа советников Академии и имеют учёную степень.

8. 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.

9. Выборы действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов Академии проводятся путём тайного голосования на общем собрании членов Академии из числа кандидатов, выдвинутых общим собранием отделений РАРАН согласно выделенным президиумом Академии вакансиям.

При выдвижении кандидатов на выборы действительных членов (академиков) Академии на общих собраниях отделений правом решающего голоса пользуются действительные члены (академики) Академии, входящие в состав отделения.

При выдвижении кандидатов на выборы членов-корреспондентов Академии на общих собраниях отделений правом решающего голоса пользуются действительные члены (академики) и члены-корреспонденты Академии, входящие в состав отделения.

Выдвижение кандидатов, согласно выделенным вакансиям, на выборы действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов Академии на общих собраниях отделений производится путём тайного голосования.

10. Кандидаты на избрание членами Академии, набравшие при голосовании на общих собраниях отделений наибольшее количество голосов от числа членов Академии с учетом доверенностей, выданных на право голосования, пользующихся правом решающего голоса, представляются на рассмотрение экспертной комиссии президиума Академии.

11. Президиум Академии на основании доклада экспертной комиссии рассматривает кандидатов на избрание членами Академии согласно выделенным вакансиям и принимает решение о представлении их общему собранию Академии для проведения выборов.

12. Для проведения выборов действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов Академии необходимо присутствие не менее 2/3 действительных членов (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 и отчество члена Академии, которому доверяется провести голосование, а также фамилия, имя и отчество доверителя. Количество доверенностей учитывается при определении числа присутствующих членов Академии на общем собрании Академии.

13. На общем собрании Академии правом решающего голоса при выборах действительных членов (академиков) Академии имеют только действительные члены (академики) Академии, а при выборах членов-корреспондентов Академии – действительные члены (академики) и члены-корреспонденты Академии.

14. Выборы действительных членов (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.



15.Общее число действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов Академии определяется уставом Академии.

16.Выдвижение кандидатов на избрание почетными и иностранными членами Академии осуществляется на общих собраниях научных отделений. Выдвижение кандидатов на избрание иностранными членами Академии осуществляется в соответствии с выделенными вакансиями. Избрание почётных и иностранных членов Академии производится общим собранием Академии путём открытого голосования по представлению президиума Академии.

Приложение:

1. Перечень документов.
2. Образец заявления.
3. Образец представления.
4. Образец справки о творческой деятельности.
5. Образец списка научных трудов.



ОБРАЗЕЦ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

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

- | | |
|--|----------|
| 1. Заявление | - 1 экз. |
| 2. Представления | - 1 экз. |
| 3. Справка о творческой деятельности | - 1 экз. |
| 4. Личный лист по учету кадров | - 1 экз. |
| 5. Автобиография | - 1 экз. |
| 6. Копии дипломов о высшем образовании, дипломов и аттестатов о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий | - 1 экз. |
| 7. Список основных научных трудов (без тезисов) и инженерных разработок (не более 10 наименований) | - 1 экз. |
| 8. Фотографии размером 3х4* | - 2 экз. |

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



ОБРАЗЕЦ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

В Президиум РАН

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

В ПРЕЗИДИУМ РАРАН**Представление**
(не более 2 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)



ОБРАЗЕЦ

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

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)

№ 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	

Наличие трудов у В.И.Иванова *подтверждаю*
Директор НИИСТ

(подпись)

В.И.Иванов

Печать

(подпись)

В.П.Петров