



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ РАКЕТНЫХ И АРТИЛЛЕРИЙСКИХ НАУК

УТВЕРЖДЕНО
решением президиума РАРАН
от «21» декабря 2016 г. № 129
(в редакции решения президиума
РАРАН
от 06.02.2020 г. № 143, от
24.03.2023 г. №157)

ПОЛОЖЕНИЕ **о советниках Российской академии** **ракетных и артиллерийских наук**

Москва 2023 г.



1. Общие положения

С целью широкого привлечения признанных ученых, инженеров, конструкторов, технологов, производственников и эксплуатационников Российской Федерации к проведению научных исследований и разработке новых видов техники и технологий в области высокоточного, ракетного, артиллерийского и зенитного вооружения, радиоэлектронных средств и систем управления оружием и войсками, осуществляемых в Академии, в соответствии с Уставом РАРАН введен институт советников Академии.

Советники Академии должны активно участвовать в работе научных отделений РАРАН, её региональных и научных центров. Они имеют право совещательного голоса при обсуждении любых вопросов, за исключением персональных.

В своей работе советники Академии руководствуются Уставом РАРАН и настоящим Положением. Советники Академии ежегодно представляют в отделение или региональное подразделение РАРАН отчет о своей работе.

Институт советников Академии является базой для пополнения состава РАРАН.

2. Порядок избрания советников Академии

Советниками Академии могут быть избраны ученые, инженеры, конструкторы, технологи, производственники и эксплуатационники, активно занимающиеся научной и инженерной деятельностью, имеющие признанные и реализованные на практике научно-технические разработки, научные труды, изобретения в области ракетно-артиллерийского вооружения и двойных технологий, пользующиеся авторитетом среди научной и инженерной общественности.

Право выдвижения лиц кандидатами в советники Академии имеют персональные и ассоциированные члены РАРАН, а также организации,



осуществляющие с ней сотрудничество. Выборы советников Академии проводятся на конкурсной основе на общих собраниях отделений в соответствии с квотой, устанавливаемой президиумом РАРАН. Для участия в конкурсе кандидаты в советники Академии представляют в отделение РАРАН следующие материалы:

- заявление - 1 экз.;
- представление о выдвижении - 1 экз.;
- справку о творческой деятельности - 1 экз.;
- личный листок по учету кадров - 1 экз.;
- автобиографию - 1 экз.;
- копии дипломов о высшем образовании, дипломов и аттестатов о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий - 1 экз.;
- список основных научных трудов (без тезисов) и инженерных разработок по профилю научного отделения (не более 10 наименований) - 1 экз.;
- фотографии размером 3х4 - 2 экз.;
- согласие на обработку персональных данных.

Выборы проводятся на основе тайного или открытого голосования при условии присутствия на собрании отделения не менее $2/3$ от его списочного состава.

Избранными считаются кандидаты, набравшие не менее $2/3$ голосов от числа участвовавших в голосовании.

Результаты выборов утверждаются президиумом РАРАН. Лица, избранные советниками Академии, получают удостоверение соответствующего образца.

3. Порядок приостановления членства советников Академии

Общее собрание отделения имеет право приостанавливать членство советников Академии, не занимающихся научной и практической деятельностью в составе отделений, региональных и научных центров, утративших с ними организационную связь, не являющихся на собрания.



ОБРАЗЕЦ

Приложение 1

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ,
НЕОБХОДИМЫХ КАНДИДАТУ ДЛЯ ИЗБРАНИЯ СОВЕТНИКОМ НА
ОБЩЕМ СОБРАНИИ НАУЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

- | | |
|--|----------|
| 1. Заявление | - 1 экз. |
| 2. Представление | - 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 по профилю научного отделения (не более 10 наименований) | - 1 экз. |
| 8. Фотографии размером 3x4* | - 2 экз. |
| 9. Согласие на обработку персональных данных | - 1 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 советники Академии по отделению

« _____ ».

(личная подпись)

« __ » _____ 20__ г.



ОБРАЗЕЦ

Приложение 3

В Президиум РАН

Представление
(не более 2 стр., 1,5 интервала)

на кандидата в _____

(действительные члены, члены-корреспонденты, советники)

РАН 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)

« ___ » _____ 20__ г.

**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 ... печ. листов (2013 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

Печать

В.И.Иванов

(подпись)

В.П.Петров

(подпись)



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 физического лица;

