



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт машиноведения им. А.А. Благонравова
Российской академии наук
(ИМАШ РАН)

ПРИКАЗ

№ 38

19 июня 2023г.

Москва

О проведении аттестации
научных работников ИМАШ
РАН

Для подготовки и проведения аттестации научных работников ИМАШ РАН в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 5 августа 2021 г. № 714 «Об утверждении Порядка проведения аттестации работников, занимающих должности научных работников» и Квалификационными характеристиками по должностям и индивидуальными количественными показателями результативности труда научных работников ИМАШ РАН, утвержденными Приказом директора ИМАШ РАН № 105 от 17.11.2017 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать под моим председательством аттестационную комиссию в составе:
заместители председателя комиссии:

заместитель директора по научной работе д.т.н. Ерофеев М.Н.;
ученый секретарь ИМАШ РАН к.т.н. Юдкин В.Ф.;

секретарь комиссии:

заместитель директора по научной работе д.т.н. Филиппов Г.С.;

члены комиссии:

- заведующий отделом «Трение, износ, смазка. Трибология» д.т.н. Албагачиев А.Ю.;
- заведующий отделом «Теоретическая и прикладная акустика» д.ф.-м.н. Бобровницкий Ю.И.;
- заведующий отделом «Виброакустика машин» д.т.н. Косарев О.И.;

- заведующий отделом «Прочность, живучесть и безопасность машин» д.т.н. Матвиенко Ю.Г.;
- заведующий отделом «Конструкционное материаловедение» д.т.н. Романов А.Н.;
- заведующий отделом «Вибрационная биомеханика» д.т.н. Соловьев В.О.;
- заместитель директора по общим вопросам Киреев И.Д.;
- начальник отдела кадров - заместитель директора по управлению персоналом Петюков Э.Н.;
- председатель Совета молодых ученых к.т.н. Шохин А.Е.;
- председатель первичной профсоюзной организации к.т.н. Бирюков В.П.;
- заместитель начальника отдела кадров Демидова С.И.;
- ведущий специалист по кадрам Розанов С.М.;
- представитель МГТУ им. Н.Э. Баумана д.т.н. Гаврюшин С.С.;
- юрисконсульт Офицеров О.О.;
- юрисконсульт Комарова М.Н.

2. Аттестационной комиссии организовать и провести аттестацию научных работников до 30.09.2023 в соответствии с прилагаемым графиком (Приложение №1).

3. Научным работникам Института, подлежащим аттестации согласно данного приказа, в срок до 01.07.2023 представить секретарю аттестационной комиссии Филиппову Г.С. список своих научных трудов за 2018-2022 гг. в электронном и бумажном виде в соответствии с прилагаемой формой (Приложение №2).

4. Руководителям научных подразделений довести приказ до сведения научных работников, подлежащих аттестации, под роспись.

5. Аттестацию научных работников филиала ИМАШ РАН, НЦ НВМТ РАН организует и проводит самостоятельно, в соответствии с собственными планами.

6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Приложения: на 7л. в 1 экз.

Директор,
д.т.н., проф.



Глазунов В.А.

Приложение №1

График проведения аттестации

	Ф.И.О.	Должность	Отдел	Дата, время и место проведения аттестации
1	Власов Данила Денисович	МНС	Прочность, живучесть и безопасность машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
2	Полилов Александр Николаевич	ГНС	Прочность, живучесть и безопасность машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
3	Вальес Наталья Георгиевна	СНС	Прочность, живучесть и безопасность машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
4	Каплунов Савелий Моисеевич	Зав. лаб.	Прочность, живучесть и безопасность машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
5	Макаренко Иван Васильевич	СНС	Прочность, живучесть и безопасность машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
6	Махутов Николай Андреевич	ГНС	Прочность, живучесть и безопасность машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
7	Шубина Наталья Александровна	МНС	Прочность, живучесть и безопасность машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
8	Батанова Ольга Алексеевна	СНС	Прочность, живучесть и безопасность машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
9	Бубнов Михаил Александрович	СНС	Прочность, живучесть и безопасность машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
10	Матвиенко Юрий Григорьевич	ГНС	Прочность, живучесть и безопасность машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет

				директора
11	Наумов Олег Вячеславович	МНС	Прочность, живучесть и безопасность машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
12	Ахметханов Расим Султанович	ГНС	Прочность, живучесть и безопасность машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
13	Матвиенко Юрий Григорьевич	Зав. отд.	Прочность, живучесть и безопасность машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
14	Козлов Дмитрий Александрович	НС	Конструкционное материаловедение	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
15	Куксенова Лидия Ивановна	ГНС	Конструкционное материаловедение	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
16	Думанский Александр Митрофанович	ГНС	Конструкционное материаловедение	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
17	Петрова Ирина Михайловна	ВНС	Конструкционное материаловедение	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
18	Романов Александр Никитович	ГНС	Конструкционное материаловедение	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
19	Хрущов Михаил Михайлович	ВНС	Конструкционное материаловедение	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
20	Левин Иван Сергеевич	НС	Конструкционное материаловедение	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
21	Базров Борис	ГНС	Конструкционное	31.08.2023г.

	Мухтарбекович		материаловедение	16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
22	Прожега Максим Васильевич	ВНС	Трение, износ, смазка. Трибология	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
23	Воронин Николай Алексеевич	ГНС	Трение, износ, смазка. Трибология	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
24	Большаков Андрей Николаевич	НС	Трение, износ, смазка. Трибология	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
25	Буяновский Илья Александрович	ГНС	Трение, износ, смазка. Трибология	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
26	Данилов Владимир Дмитриевич	СНС	Трение, износ, смазка. Трибология	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
27	Стрельникова Софья Сергеевна	МНС	Трение, износ, смазка. Трибология	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
28	Пахомов Михаил Андреевич	МНС	Трение, износ, смазка. Трибология	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
29	Тананов Максим Анатолевич	НС	Трение, износ, смазка. Трибология	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
30	Сплавский Игорь Сергеевич	МНС	Трение, износ, смазка. Трибология	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
31	Бахтин Борис Николаевич	НС	Теоретическая и прикладная акустика	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора

32	Жданов Александр Степанович	СНС	Теоретическая и прикладная акустика	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
33	Замурагин Юрий Михайлович	МНС	Механика машин и управление машинами	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
34	Пичугин Кирилл Александрович	НС	Механика машин и управление машинами	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
35	Саламандра Константин Борисович	ВНС	Механика машин и управление машинами	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
36	Волков Евгений Валерьевич	Инженер-исследователь	Механика машин и управление машинами	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
37	Бардин Борис Сабирович	ГНС	Механика машин и управление машинами	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
38	Антонов Антон Вадимович	СНС	Механика машин и управление машинами	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
39	Модестов Михаил Борисович	НС	Механика машин и управление машинами	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
40	Скворцов Сергей Александрович	СНС	Механика машин и управление машинами	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
41	Фомин Алексей Сергеевич	СНС	Механика машин и управление машинами	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
42	Гаврилина Любовь Васильевна	НС	Механика машин и управление машинами	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет

				директора
43	Лян Илья Павлович	МНС	Вибрационная биомеханика	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
44	Пановко Григорий Яковлевич	ГНС	Вибрационная биомеханика	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
45	Соловьев Всеволод Сергеевич	ВНС	Вибрационная биомеханика	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
46	Коровкин Юрий Викторович	СНС	Вибрационная биомеханика	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
47	Минаев Андрей Янович	СНС	Вибрационная биомеханика	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
48	Соловьев Анатолий Алексеевич	ВНС	Вибрационная биомеханика	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
49	Овчинников Николай Михайлович	СНС	Вибрационная биомеханика	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
50	Леднев Михаил Юрьевич	МНС	Вибрационная биомеханика	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
51	Петухов Сергей Валентинович	ГНС	Вибрационная биомеханика	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
52	Сахвадзе Георгий Геронтиеви	МНС	Вибрационная биомеханика	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора

53	Березин Александр Васильевич	ГНС	Виброакустика машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
54	Нахатакян Давид Филаретович	МНС	Виброакустика машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
55	Нахатакян Филарет Гургенович	ВНС	Виброакустика машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
56	Пановко Михаил Яковлевич	ВНС	Виброакустика машин	31.08.2023г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора

Форма представления персональных
достижений научных работников ИМАШ РАН
в аттестационную комиссию

Персональные достижения научного работника

Личные данные научного работника	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Должность	
Место работы в ИМАШ РАН (отдел)	
Место работы в ИМАШ РАН (лаборатория)	
Доля ставки	
Дата рождения	
Учёная степень	
Учёное звание	
С какой даты в должности	
ИКП (РИНЦ) в год	
Отчётный период	
Прямая ссылка на свою страницу в РИНЦ (Elibrary.ru)	

Таблица 1. Персональные достижения научного работника за 2018-22 годы

	WoS+S	РИНЦ
ИКП* за 5 лет		
кол-во публ. **		

Подпись научного работника и дата

* В соответствии с Приказом директора ИМАШ РАН от «17» ноября 2017г. № 105.

** Работы, выполненные в соавторстве, учитываются пропорционально числу авторов*.

Для соответствия должности в части научных трудов необходимо, чтобы число публикаций Web of Science/Scopus (WoS+S) и РИНЦ было не менее установленных индивидуальных количественных показателей (ИКП).

Подтверждающие сведения к таблице 1

Наивысший индикатор	Название	Библиографические данные и ссылки		Год	Кол-во всех авторов	Доля публикации	Назв изд-я
		DOI	Соавторы				
...							