



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

ПРИКАЗ

№ 24

21 июня 2024

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 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 30.09.2024 в соответствии с прилагаемым графиком (Приложение №1).

3. Научным работникам Института, подлежащим аттестации (Приложение №1), в срок до 01.07.2024 представить секретарю аттестационной комиссии Филиппову Г.С. список своих научных трудов за 2019-2023 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. Директору НЦ НВМТ РАН организовать и провести аттестацию научных работников филиала ИМАШ РАН самостоятельно, в соответствии с собственными планами.

6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Приложения: на 4л. 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	Разумовский Игорь Александрович	ГНС	Прочность, живучесть и безопасность машин	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
2	Плугатарь Тарас Петрович	МНС	Прочность, живучесть и безопасность машин	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
3	Дубинин Евгений Федорович	НС	Прочность, живучесть и безопасность машин	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
4	Москвитин Геннадий Викторович	Зав. лаб.	Прочность, живучесть и безопасность машин	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
5	Дронова Елена Александровна	НС	Прочность, живучесть и безопасность машин	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
6	Фесенко Татьяна Николаевна	СНС	Прочность, живучесть и безопасность машин	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
7	Лебединский Станислав Георгиевич	СНС	Прочность, живучесть и безопасность машин	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
8	Пугачев Максим Сергеевич	НС	Прочность, живучесть и безопасность машин	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
9	Васильев Игорь Евгеньевич	СНС	Прочность, живучесть и безопасность машин	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
10	Алимов Мухамят Абдулхаюмович	СНС	Конструкционное материаловедение	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора

11	Аноприенко Александр Константинович	НС	Трение, износ, смазка. Трибология	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
12	Щербаков Юрий Иванович	НС	Трение, износ, смазка. Трибология	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
13	Якубовский Антон Алексеевич	МНС	Трение, износ, смазка. Трибология	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
14	Лукьянов Алексей Игоревич	МНС	Трение, износ, смазка. Трибология	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
15	Новикова Наталия Николаевна	НС	Трение, износ, смазка. Трибология	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
16	Смирнов Николай Иванович	ВНС	Трение, износ, смазка. Трибология	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
17	Асфандияров Шамиль Альбертович	МНС	Теоретическая и прикладная акустика	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
18	Карпов Иван Андреевич	МНС	Теоретическая и прикладная акустика	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
19	Азиков Николай Сергеевич	ГНС	Механика машин и управление машинами	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
20	Борисов Вячеслав Александрович	НС	Механика машин и управление машинами	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
21	Шалюхин Константин Андреевич	СНС	Механика машин и управление машинами	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
22	Романов	МНС	Механика машин	29.08.2024г. 16:00-18:00

	Андрей Александрович		и управление машинами	Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
23	Крейнин Герман Владимирович	ГНС	Механика машин и управление машинами	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
24	Саламандра Борис Львович	ВНС	Механика машин и управление машинами	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
25	Явелов Игорь Самуилович	ГНС	Вибрационная биомеханика	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
26	Макаров Сергей Борисович	СНС	Вибрационная биомеханика	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
27	Соловьев Виктор Олегович	Зав. отд.	Вибрационная биомеханика	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
28	Свирин Виталий Иванович	МНС	Вибрационная биомеханика	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора
29	Пузакина Алла Константиновна	НС	Виброакустика машин	29.08.2024г. 16:00-18:00 Москва, ул. Бардина, д.4, корп. 2, кабинет директора

Приложение №2
 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	
ИКП (WoS+S) в год	
ИКП (РИНЦ) в год	
Отчётные годы	
Прямая ссылка на свою страницу в РИНЦ (Elibrary.ru)	

Таблица 1. Персональные достижения научного работника за 2021-23 годы

	WoS+S	РИНЦ
ИКП* за отчётные годы		
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				
...							