

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки

ИНСТИТУТ ТЕПЛОФИЗИКИ

Уральского отделения
Российской академии наук
(ИТФ УрО РАН)

П Р И К А З № 37

19 сентября 2023 г.

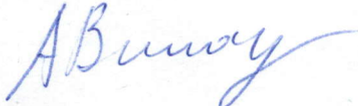
г. Екатеринбург

[О проведении очередной аттестации
сотрудников ИТФ УрО РАН]

В соответствии с «Положением о порядке проведения аттестации работников ИТФ УрО РАН, занимающих должности научных работников», разработанном на основании Приказа от 5 августа 2021 года № 714 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, и утвержденном ИТФ УрО РАН 13 сентября 2023 года, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести 23 октября 2023 года в 11:00 в каб. 412 очередную аттестацию научных работников Института.
2. Для проведения аттестации создать аттестационную комиссию в составе:
Председатель комиссии – И.о. директора института Виноградов А.В.;
Зам. председателя – зам. директора по научной работе Захаров М.С.;
Секретарь – начальник отдела кадров Семенкова Л.А.;
Члены комиссии:
Коверда В.П. – зав. лабораторией ФПиНП;
Майданик Ю.Ф. – зав. лабораторией ТПУ;
Никитин Е.Д. – зав. лабораторией БПиФК;
Старостин А.А. – зав. лабораторией ВТИ;
Гасанов Б.М. – зав. лабораторией КиЭ;
Попов А.П. – председатель профкома института.
3. Начальнику отдела кадров Семенковой Л.А. не позднее 22 сентября 2023 года обеспечить ознакомление аттестуемых научных работников Института (Приложение 1) с настоящим приказом под роспись.
4. Аттестуемым научным работникам Института не позднее 13 октября 2023 года предоставить зам. председателя аттестационной комиссии Захарову М.С. перечень количественных показателей результативности своего труда (Приложение 2) за последние 5 лет, утвержденный заведующим лабораторией.
5. Ведущему системному администратору Липнягову Е.В. не позднее 22 сентября 2023 года разместить на официальном сайте ИТФ УрО РАН следующие материалы: «Положение о порядке проведения аттестации работников ИТФ УрО РАН, занимающих должности научных работников», настоящий приказ с приложениями.
6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора

 А.В. Виноградов

**Список научных работников ИТФ УрО РАН,
подлежащих очередной аттестации
по итогам работы за период 2018 – 2023 гг.**

Дата и время аттестации: 23 октября 2023 г. 11:00

Место проведения: к. 412 (Зал заседаний ученого совета)

№	ФИО	Должность	Подпись	Дата
Лаборатория фазовых переходов и неравновесных процессов				
1	Акашев Антон Александрович	м.н.с.		
2	Брюханов Василий Михайлович	м.н.с.		
3	Коверда Владимир Петрович	г.н.с.		
4	Мажейко Николай Александрович	с.н.с.		
5	Решетников Александр Васильевич	в.н.с.		
6	Скоков Вячеслав Николаевич	в.н.с.		
7	Томин Андрей Сергеевич	м.н.с.		
8	Файзуллин Марс Закиевич	в.н.с.		
Лаборатория быстропротекающих процессов и физики кипения				
1	Богатищева Наталья Сергеевна	с.н.с.		
2	Виноградов Владимир Егорович	в.н.с.		
3	Волосников Дмитрий Владимирович	с.н.с.		
4	Галкин Дмитрий Алексеевич	м.н.с.		
5	Никитин Евгений Дмитриевич	г.н.с.		
6	Попов Александр Петрович	с.н.с.		
7	Рютин Сергей Борисович	с.н.с.		
8	Скрипов Павел Владимирович	в.н.с.		
Лаборатория теплопередающих устройств				
1	Вершинин Сергей Васильевич	с.н.с.		
2	Пастухов Владимир Григорьевич	с.н.с.		
3	Чернышева Мария Анатольевна	с.н.с.		
Лаборатория криогеники и энергетики				
1	Андбаева Валентина Николаевна	н.с.		
2	Захаров Максим Сергеевич	н.с.		
3	Каверин Алексей Михайлович	н.с.		
4	Липнягов Евгений Владимирович	с.н.с.		
5	Панасенко Анна Сергеевна	инж.-иссл.		
6	Панков Артем Сергеевич	м.н.с.		
7	Паршакова Мария Александровна	м.н.с.		
8	Проценко Сергей Павлович	с.н.с.		
9	Розанов Евгений Олегович	инж.-иссл.		
10	Хотиенкова Мария Николаевна	м.н.с.		
Лаборатория высокотемпературных измерений				
1	Горбатов Владимир Иванович	н.с.		
2	Гурашкин Александр Леонидович	н.с.		
3	Котов Артем Николаевич	м.н.с.		
4	Старостин Александр Алексеевич	с.н.с.		
5	Шангин Виктор Владимирович	н.с.		

Перечень сведений, предоставляемых для определения количественных показателей результативности труда научного работника, подлежащего аттестации

1. Список публикаций (монографии и переводы монографий при наличии номера ISBN, статьи в рецензируемых журналах, индексируемых в одной из баз данных Web of Science, Scopus, РИНЦ).

По каждой публикации предоставляются следующие данные:

- тип публикации;
- полный список авторов;
- название;
- название журнала или издательства;
- том, выпуск, страница, год;
- статус публикации (опубликована, принята к публикации, «находится на рецензии»);
- шифр ISBN (для монографий).

2. Список, зарегистрированных в установленном порядке, патентов.

По каждому патенту предоставляются следующие данные:

- название изобретения;
- полный список авторов;
- номер патента;
- дата.

3. Список докладов на конференциях.

По каждому докладу предоставляются следующие данные:

- полный список авторов;
- докладчик;
- вид доклада (стендовый, устный, приглашенный);
- название доклада;
- название конференции;
- статус конференции (российская, международная);
- год проведения конференции;
- номер тома и страницы в сборнике тезисов.

4. Участие в российских и международных программах (грантах), в том числе грантах РФФИ, российских и международных контрактах (договорах, соглашениях).

По каждой позиции предоставляются следующие данные:

- название проекта или контракта;
- номер/шифр;
- статус участия (руководитель, исполнитель);
- список авторов.

5. Подготовка научных кадров.

- количество подготовленных научных кадров высшей квалификации (кандидаты наук) под руководством работника (с указанием ФИО и даты защиты);
- количество лиц, освоивших образовательную программу высшего образования и успешно защитивших выпускную квалификационную работу под руководством работника (с указанием ФИО и даты защиты);
- количество студентов, прошедших научно-исследовательскую практику в ИТФ УрО РАН под руководством (или при непосредственном участии) работника (с указанием ФИО и года прохождения практики).