**ФИЛИАЛ**

**Федерального государственного бюджетного учреждения науки**

**Института машиноведения им. А.А. Благонравова**

**Российской академии наук**

**«Научный центр нелинейной волновой механики и технологии РАН»**

**(НЦ НВМТ РАН)**

ПРИКАЗ № 13

г. Москва 11 мая 2021 года

О проведении аттестации

научных работников Филиала

ИМАШ РАН

Для подготовки и проведения аттестации научных работников Филиала ИМАШ РАН в соответствии с Порядком проведения аттестации работников, занимающих их должности научных работников, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 27.05.2015 г. № 538, Квалификационными

характеристикам по должностям и индивидуальными количественными

показателями результативности труда научных работников, утвержденными Приказом директора ИМАШ РАН № 105 от 17. 11.2017 г., а также с Приказом №34 ИМАШ РАН от 30.04.2021 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать аттестационную комиссию в составе: -председатель комиссии:

директор НЦ НВМТ РАН, д.т.н. **Ганиев О.Р.;**

-заместитель председателя комиссии: зам. директора по научной работе НЦ НВМТ РАН, член-корр. РАН **Украинский Л.Е.;**

-секретарь комиссии: ученый секретарь НЦ НВМТ РАН к.т.н. **Гранова Г.Н.**

члены комиссии:

- заведующий отделом, академик **Ганиев Р.Ф.;**

- заведующий лабораторией д.т.н. **Кузнецов Ю.С.**

- и. о. заведующего лабораторией, д.т.н. **Гришняев И.Н.;**

- председатель первичной профсоюзной организации, **к.т.н. Фельдман А.М.;**

- профессор МАИ д.т.н. **Ревизников Д.Л.;**

**-**ведущий **экономист Лосев С.В.**

**-** инспектор по кадрам **Кузина** С.В.

2. Всем научным работникам НЦ НВМТ РАН, подлежащим аттестации, подготовить и в срок до 11.06.202l г. предоставить своему заведующему лабораторией, а затем секретарю аттестационной комиссии Грановой Г.Н. или инспектору по кадрам Кузиной С.В., списки научных публикаций ( монографии, статьи, в том числе в WOS и SCOPUS, конференции, отчеты и др, аффилированные с ИМАШ РАН работы) за 2018-2020 гг. в электронном и в бумажном виде.

3. Всем научным работникам НЦ НВМТ РАН, подлежащим аттестации, согласно Положению об аттестационной комиссии ИМАШ РАН от 30.04 2021(утверждено Приказом ИМАШ РАН №34 от 30.04.2021), произвести предварительный расчет своих количественных показателей за фактический период аттестации на основе установленных ежегодных количественных требований к квалификации установленной для данного работника (см. доп. соглашения к трудовым договорам от 25.12.2017 г.). На основании поданных сведений, а также сведений о деятельности научных работников, полученных из информационной базы данных ИМАШ РАН, аттестационная комиссии должна произвести сопоставление достигнутых количественных показателей результативности труда, и аттестовать работника.

4. Ответственными за донесение данного приказа до аттестуемых и сбор информации с сотрудников назначить заведующих лабораториями (и. о. заведующих лабораториями).

5. Аттестационной комиссии в срок с 12.06.2021 до 30.09.2021 гг. провести

поэтапно аттестацию занимающих должности научных работников в НЦ НВМТ РАН за трехлетний период с 01.01.2018 по 31.12.2020 гг.

6. Аттестации подлежат научные сотрудники НЦ НВМТ РАН (штатные и совместители), принятые (переведенные) на должности научных работников до 31.12.2017 г. включительно и имеющие трудовые договора, заключенные на неопределенный срок (список прилагается).

7. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Приложения 1,2: списки научных сотрудников НЦ НВМТ РАН, подлежащих аттестации

Директор НЦ НВМТ РАН

д.т.н. О.Р. Ганиев

С приказом ознакомлены:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Список штатных сотрудников**, подлежащих аттестации в 2021 г.

Приложение 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия И.О.** | **Должность** | **Работает в ИМАШ**  **С…….**  **В научной должности** | **Подразделение** | **Степень** |
|  | Аверьянов Алексей Петрович | ГНС | 2011 | Волн.процес. в бур.нефт. и газ. скважин | д.т.н. |
|  | Артамонов Вадим Юрьевич | СНС | 2011 | Волн.процес. в бур.нефт. и газ. скважин | к.т.н. |
|  | Брызгалов Евгений Альфредович | СНС | 2011 | Колебаний и волновых процессов | к.т.н. |
|  | Бутикова Ольга Александровна | СНС | 2011 | Генерации нелинейных волн | к.х.н. |
|  | Ганиев Станислав Ривнерович | ВНС | 2013 | Волн.процес. в бур.нефт. и газ. скважин | к.т.н. |
|  | Жебынев Дмитрий Алексеевич | ВНС | 2011 | Волновой технологии | к.ф.-м.н. |
|  | Касилов Валерий Павлович | ВНС | 2011 | Колебаний и волновых процессов | к.т.н. |
|  | Кислогубова Ольга Николаевна | НС | 2012 | Колебаний и волновых процессов | б/с |
|  | Корнеев Анатолий Степанович | СНС | 2011 | Волновой технологии | к.т.н. |
|  | Корнеев Сергей Анатольевич | МНС | 2011 | Генерации нелинейных волн | б/с |
|  | Курменев Денис Валерьевич | НС | 2011 | Колебаний и волновых процессов | б/с |
|  | Нигматулин Тагир Робертович | СНС | 2011 | Волн.процес. в бур.нефт. и газ. скважин | к.ф.-м.н. |
|  | Овчинников Павел Васильевич | ГНС | 2016 | Волн.процес. в бур.нефт. и газ. скважин | д.т.н. |
|  | Панин Сергей Сергеевич | ВНС | 2011 | Колебаний и волновых процессов | к.т.н. |
|  | Рудаков Валерий Павлович | СНС | 2013 | Волновой технологии | к.т.н. |
|  | Сайфуллин Инсаф Шарифуллович | ГНС | 2013 | Колебаний и волновых процессов | д.х.н. |
|  | Султанов Данир Ризифович | СНС | 2017 | Волн.процес. в бур.нефт. и газ. скважин | к.т.н. |
|  | Султанова Ирина Игоревна | МНС | 2011 | Волн.процес. в бур.нефт. и газ. скважин | к.т.н. |
|  | Украинский Леонид Ефимович | Зам. директора по науке | 2011 | Руководство | чл.-корр. |
|  | Урманчеев Вячеслав Исмагилович | ГНС | 2016 | Волн.процес. в бур.нефт. и газ. скважин | д.т.н. |
|  | Устенко Игорь Георгиевич | СНС | 2011 | Генерации нелинейных волн | б/с |
|  | Фельдман Александр Матусович | СНС | 2011 | В**олновой** технологии | к.т.н. |
|  | Чередов Владимир Викторович | НС | 2011 | Волн.процес. в бур.нефт. и газ. скважин | б/с |
|  | Чукаев Алексей Георгиевич | ВНС | 2011 | Волновой технологии | д.т.н. |
|  | Шамов Николай Александрович | ГНС | 2013 | Колебаний и волновых процессов | д.т.н. |
|  | Яковенко Никифор Иванович | НС | 2011 | Колебаний и волновых процессов | б/с |

**Список совместителей**, подлежащих аттестации в 2021 г.

Приложение 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия И.О.** | **Должность** | **Работает ИМАШ**  **С…….**  **В научной должности** | | **Подразделение** | **Степень** |
|  | Брюханов Илья Александрович | НС | | 2014 | Генерации нелинейных волн | к.ф.-м.н. |
|  | Ильгамов Марат Аксанович | ГНС | | 2014 | Колебаний и волновых процессов | чл.-корр. |
|  | Косьянчук Василий Викторович | МНС | | 2014 | Генерации нелинейных волн | к.ф.-м.н. |
|  | Кузнецов Юрий Степанович | ГНС | | 2011 | Колебаний и волновых процессов | д.т.н. |
|  | Кочкина Наталия Евгеньевна | СНС | | 2017 | Генерации нелинейных волн | к.т.н. |
|  | Лысенко Георгий Павлович | СНС | | 2011 | Волновой технологии | к.т.н. |
|  | Морозов Виталий Пантелеймонович | ГНС | | 2012 | Генерации нелинейных волн | д.т.н. |
|  | Пустовгар Андрей Петрович | ВНС | | 2013 | Волн.процес. в бур.нефт. и газ. скважин | к.т.н. |
|  | Ревизников Дмитрий Леонидович | ГНС | | 2011 | Колебаний и волновых процессов | д.ф.-м.н. |
|  | Сластушенский Юрий Викторович | СНС | | 2011 | Колебаний и волновых процессов | к.ф.-м.н. |
|  | Украинский Леонид Ефимович | ГНС | | 2011 | Генерации нелинейных волн | чл.-корр. |
|  | Якунчиков Артем Николаевич | СНС | | 2014 | Волновой технологии | к.ф.-м.н. |
|  |  |  |  | |  |  |