ПРОТОКОЛ

дистанционного заседания аттестационной комиссии Филиала 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)

**№ 1** от « 09 » августа 2021 г.

Присутствовали: аттестационная комиссия НЦ НВМТ РАН в составе 9 человек

-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 лабораторией, ГНС на 0.5 ст. по совм., д.т.н. **Кузнецов Ю.С.**

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

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

- профессор МАИ, ГНС на 0.5 ставки по совместит. в НЦ НВМТ РАН д.т.н. **Ревизников Д.Л.;**

**-** ведущий **экономист Лосев С.В.**

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

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Аттестация научных работников НЦ НВМТ РАН, входящих в аттестационную комиссию НЦ НВМТ РАН и подлежащих аттестации, по представленным персональным квалификационным характеристикам и достижениям.
2. Аттестация научных работников НЦ НВМТ РАН, персональные достижения которых соответствуют квалификационным характеристикам и индивидуальным количественным показателям результативности труда научных работников

СЛУШАЛИ по **первому** вопросу

* 1. Сообщение Грановой Г.Н.. о соответствии персональных достижений подлежащих аттестации научных работников из состава аттестационной комиссиин по их квалификационным характеристикам и индивидуальным количественным показателям результативности труда научных работников НЦ НВМТ РАН в составе 4 человек.
  2. Предложение Ганиева О.Р. о проведении открытого голосования по вопросу аттестации 4 научных работников из состава аттестационной комиссии (по списку), чьи персональные достижения соответствуют квалификационным характеристикам и индивидуальным количественным показателям результативности труда научных работников НЦ НВМТ РАН:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ф.И.О. | Должность | Лаборатория |
| 1. | Украинский Леонид Ефимович | Зам. директора по науке  Член.корр РАН | Дирекция |
| 2. | Кузнецов Юрий Степанович | ГНС 0.5 ст. по совм.  Д.т.н. | Колебаний и волновых процессов |
| 3. | Фельдман Александр Матусович | СНС, к.т.н. | Волновой технологии |
| 4. | Ревизников Дмитрий Леонидович | ГНС.0.5 ст. по совм., д.ф.-.м.н. | Колебаний и волновых процессов |

Замечания и предложения, высказанные членами аттестационной комиссии:

Нет

ПОСТАНОВИЛИ по первому вопросу:

* + 1. Принять к сведению сообщение Грановой Г.Н.. о соответствии персональных достижений 4 научных работников из состава аттестационной комиссии, подлежащих аттестации, по квалификационным характеристикам по должностям и индивидуальным количественным показателям результативности труда научных работников НЦ НВМТ РАН.
    2. Провести открытое голосование по вопросу аттестации 4 членов аттестационной комиссии, чьи персональные достижения соответствуют квалификационным характеристикам по должностям и индивидуальным количественным показателям результативности труда научных работников НЦ НВМТ РАН.

Голосовали:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ф.И.О. | Должность | Лаборатория | За | Против |
| 1. | Украинский Леонид Ефимович | Зам. директора по науке  Член.корр РАН | Дирекция | 8 | - |
| 2. | Кузнецов Юрий Степанович | ГНС 0.5 ст. по совм.  Д.т.н. | Колебаний и волновых процессов | 8 | - |
| 3. | Фельдман Александр Матусович | СНС, к.т.н. | Волновой технологии | 8 | - |
| 4. | Ревизников Дмитрий Леонидович | ГНС.0.5 ст. по совм.,  д.ф.-.м.н. | Колебаний и волновых процессов | 8 | - |

По итогам открытого голосования, принимая во внимание аттестационные материалы, представленные секретарем аттестационной комиссии Грановой Г.Н. считать СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ЗАНИМАЕМЫМ ДОЛЖНОСТЯМ 4 научных работника (по списку),

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ф.И.О. | Должность | Отдел |
| 1. | Украинский Леонид Ефимович | Зам. директора по науке  Член.корр РАН | Дирекция |
| 2. | Кузнецов Юрий Степанович | ГНС 0.5 ст. по совм.  Д.т.н. | Колебаний и волновых процессов |
| 3. | Фельдман Александр Матусович | СНС, к.т.н. | Волновой технологии |
| 4. | Ревизников Дмитрий Леонидович | ГНС.0.5 ст. по совм.,  д.ф.-.м.н. | Колебаний и волновых процессов |

СЛУШАЛИ по **второму** вопросу:

1. Сообщение Грановой. Г.Н. об аттестации научных работников, персональные достижения (численные показатели) которых соответствуют квалификационным характеристикам и индивидуальным количественным показателям результативности труда научных работников.

2. Предложение Ганиева О.Р. о проведении открытого голосования по вопросу аттестации 8 научных работников (по списку), чьи персональные достижения соответствуют квалификационным характеристикам и индивидуальным количественным показателям результативности труда научных работников НЦ НВМТ РАН:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ф.И.О. | Должность | Лаборатория |
| 1. | Украинский Леонид Ефимович | ГНС 0.5 ставки по совм.  Член-корр. РАН | Генерации нелинейных волн |
| 2. | Корнеев Анатолий Степанович | СНС к.т.н. | Волновой технологии |
| 3. | Ганиев Станислав Ривнерович | ВНС к.т.н. | Волн.процес. в бур.нефт. и газ. скважин |
| 4 | Ильгамов Марат Аксанович | ГНС 0.5 ставки по совм.  Член.корр РАН | Колебаний и волновых процессов |
| 5. | Брюханов Илья Александрович | НС 0.5 ставки по совм.  к.ф-м.н. | Генерации нелинейных волн |
| 6. | Косьянчук Василий Викторович | МНС 0.5 ставки по совм. К.ф.-.м.н. | Генерации нелинейных волн |
| 7 | Якунчиков Артем Николаевич | СНС 0.5 ставки по совм. К.ф.-.м.н. | Волновой технологии |
| 8 | Кочкина Наталия Евгеньевна | СНС 0.5 ставки по совм. К. т. н. | Генерации нелинейных волн |

Замечания и предложения, высказанные членами аттестационной комиссии: нет

ПОСТАНОВИЛИ **по второму** вопросу:

1. Принять к сведению сообщение Грановой Г.Н. о соответствии персональных достижений 8 подлежащих аттестации научных работников квалификационным характеристикам по должностям и индивидуальным количественным показателям результативности труда научных работников НЦ НВМТ РАН.
2. Провести открытое голосование по вопросу аттестации 8 научных работников, чьи персональные достижения соответствуют квалификационным характеристикам по должностям и индивидуальным количественным показателям результативности труда научных работников НЦ НВМТ РАН

Голосовали:

ЗА: 9 ПРОТИВ: нет .

По итогам открытого голосования, принимая во внимание аттестационные материалы, представленные секретарем аттестационной комиссии Грановой Г.Н., считать СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ЗАНИМАЕМЫМ ДОЛЖНОСТЯМ 8 научных работников (по списку), чьи персональные достижения соответствуют квалификационным характеристикам по должностям и индивидуальным количественным показателям результативности труда научных работников НЦ НВМТ РАН:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ф.И.О. | Должность | Лаборатория |
| 1. | Украинский Леонид Ефимович | ГНС 0.5 ставки по совм.  Член.корр РАН | Генерации нелинейных волн |
| 2. | Корнеев Анатолий Степанович | СНС к.т.н. | Волновой технологии |
| 3. | Ганиев Станислав Ривнерович | ВНС к.т.н. | Волн.процес. в бур.нефт. и газ. скважин |
| 4 | Ильгамов Марат Аксанович | ГНС 0.5 ставки по совм.  Член.корр РАН | Колебаний и волновых процессов |
| 5. | Брюханов Илья Александрович | НС 0.5 ставки по совм.  к.ф-м.н. | Генерации нелинейных волн |
| 6. | Косьянчук Василий Викторович | МНС 0.5 ставки по совм. К.ф.-.м.н. | Генерации нелинейных волн |
| 7 | Якунчиков Артем Николаевич | СНС 0.5 ставки по совм. К.ф.-.м.н. | Волновой технологии |
| 8. | Кочкина Наталия Евгеньевна | СНС 0.5 ставки по совм. К. т. н. | Генерации нелинейных волн |

Уполномочить кадровую службу НЦ НВМТ РАН довести до сведения вышеуказанных научных работников уведомления об успешном прохождении ими аттестации в течение 10 календарных дней

Председатель аттестационной комиссии ** О.Р. Ганиев

Секретарь аттестационной комиссии ** Г.Н. Гранова