

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФПМ СО РАН)

Академический просп., д. 2/4, г. Томск, 634055
Тел.: (3822) 49-18-81; факс: (3822) 49-25-76
E-mail: root@ispmns.tomsk.ru; http://www.ispmns.ru
ОКПО 01538612; ОГРН 1027000868971
ИНН/КПП 7021000822/ 701701001

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания аттестационной комиссии

от 15.05.2023

Томск

№ 1

Место проведения: г. Томск, пр. Академический, д. 2/4, к. 301.
Присутствуют на заседании комиссии – 11 человек.
Кворум имеется, заседание правомочно.

Председатель комиссии – д.т.н. Колубаев Е.А.
Секретарь комиссии – к.ф.-м.н. Матольгина Н.Ю.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Аттестация главного научного сотрудника лаборатории физики упрочнения поверхности Тарасова Сергея Юльевича.

СЛУШАЛИ:

О достигнутых за период с 2018 по 2023 годы главным научным сотрудником лаборатории физики упрочнения поверхности Тарасова С.Ю. количественных показателях результативности труда, установленных для работника. Комиссия установила, что запланированные количественные показатели результативности труда работником достигнуты не по всем показателям. Комиссия оценила личные результаты и вклад Тарасова С.Ю. по следующим направлениям:

- а) формирование новых целей, направлений и тематик научной, научно-технической и инновационной деятельности Института;
- б) соответствие количественных и качественных показателей результативности труда работника целям и задачам Института, ожидаемому вкладу работника в результативность Института с учетом эквивалентных показателей научных организаций 1 категории;
- в) показатели результативности труда работника, полученные им, в том числе в ходе выполнения основных научных проектов Института;
- г) вклад работника в создание положительного имиджа Института, выполнение показателей Программы развития Института.

Члены комиссии обменялись мнениями о профессиональном уровне работника. Проведено голосование членов комиссии.

РЕШИЛИ:

Аттестуемый работник – главный научный сотрудник лаборатории физики упрочнения поверхности, д.т.н. Тарасов Сергей Юльевич соответствует занимаемой должности.

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – 0, «воздержавшиеся» – 0.

Председатель комиссии
д.т.н.

Секретарь комиссии
к.ф.-м.н.



Е.А. Колубаев

Н.Ю. Матольгина

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФПМ СО РАН)

Академический просп., д. 2/4, г. Томск, 634055
Тел.: (3822) 49-18-81; факс: (3822) 49-25-76
E-mail: root@isprms.tomsk.ru; http://www.isprms.ru
ОКПО 01538612; ОГРН 1027000868971
ИНН/ КПП 7021000822/ 701701001

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания аттестационной комиссии

от 15.05.2023

Томск

№ 1

Место проведения: г. Томск; пр. Академический, д. 2/4, к. 301.

Присутствуют на заседании комиссии – 11 человек.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Председатель комиссии – д.т.н. Колубаев Е.А.

Секретарь комиссии – к.ф.-м.н. Матолыгина Н.Ю.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Аттестация главного научного сотрудника лаборатории физики упрочнения поверхности Сизовой Ольги Владимировны.

СЛУШАЛИ:

О достигнутых за период с 2018 по 2023 годы главным научным сотрудником лаборатории физики упрочнения поверхности Сизовой О. В. количественных показателях результативности труда, установленных для работника. Комиссия установила, что запланированные количественные показатели результативности труда работником достигнуты не по всем показателям. Комиссия оценила личные результаты и вклад Сизовой О.В. по следующим направлениям:

- а) формирование новых целей, направлений и тематик научной, научно-технической и инновационной деятельности Института;
- б) соответствие количественных и качественных показателей результативности труда работника целям и задачам Института, ожидаемому вкладу работника в результативность Института с учетом эквивалентных показателей научных организаций I категории;
- в) показатели результативности труда работника, полученные им, в том числе в ходе выполнения основных научных проектов Института.
- г) вклад работника в создание положительного имиджа Института, выполнение показателей Программы развития Института.

Члены комиссии обменялись мнениями о профессиональном уровне работника. Проведено голосование членов комиссии. Сизова О.В. является членом аттестационной комиссии. Решение комиссии принималось в её отсутствие, в голосовании Сизова О.В. участие не принимала.

РЕШИЛИ:

Аттестуемый работник – главный научный сотрудник лаборатории физики упрочнения поверхности, д.т.н. Сизова Ольга Владимировна соответствует занимаемой должности.

Результаты голосования: «за» – 10, «против» – 0, «воздержавшиеся» – 0.

Председатель комиссии

д.т.н.

Секретарь комиссии

к.ф.-м.н.

Е.А. Колубаев

Н.Ю. Матолыгина

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФПМ СО РАН)

Академический просп., д. 2/4, г. Томск, 634055
Тел.: (3822) 49-18-81; факс: (3822) 49-25-76
E-mail: root@ispmns.tomsk.ru; http://www.ispmns.ru
ОКПО 01538612; ОГРН 1027000868971
ИНН/ КПП 7021000822/ 701701001

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания аттестационной комиссии

от 15.05.2023

Томск

№ 1

Место проведения: г. Томск, пр. Академический, д. 2/4, к. 301.

Присутствуют на заседании комиссии – 11 человек.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Председатель комиссии – д.т.н. Колубаев Е.А.

Секретарь комиссии – к.ф.-м.н. Матолыгина Н.Ю.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Аттестация главного научного сотрудника лаборатории материаловедения покрытий и нанотехнологий Мейснер Людмила Леонидовны.

СЛУШАЛИ:

О достигнутых за период с 2018 по 2023 годы главным научным сотрудником лаборатории материаловедения покрытий и нанотехнологий Мейснер Л.Л. количественных показателях результативности труда, установленных для работника. Комиссия установила, что запланированные количественные показатели результативности труда работником достигнуты не по всем показателям. Комиссия оценила личные результаты и вклад Мейснер Л.Л. по следующим направлениям:

- а) формирование новых целей, направлений и тематик научной, научно-технической и инновационной деятельности Института;
- б) соответствие количественных и качественных показателей результативности труда работника целям и задачам Института, ожидаемому вкладу работника в результативность Института с учетом эквивалентных показателей научных организаций I категории;
- в) показатели результативности труда работника, полученные им, в том числе в ходе выполнения основных научных проектов Института;
- г) вклад работника в создание положительного имиджа Института, выполнение показателей Программы развития Института.

Члены комиссии обменялись мнениями о профессиональном уровне работника. Проведено голосование членов комиссии.

РЕШИЛИ:

Аттестуемый работник – главный научный сотрудник лаборатории материаловедения покрытий и нанотехнологий, д.ф.-м.н. Мейснер Людмила Леонидовна соответствует занимаемой должности.

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – 0, «воздержавшиеся» – 0.



Е.А. Колубаев

Н.Ю. Матолыгина

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФПМ СО РАН)

Академический просп., д. 2/4, г. Томск, 634055
Тел.: (3822) 49-18-81; факс: (3822) 49-25-76
E-mail: root@ispms.tomsk.ru; http://www.ispms.ru
ОКПО 01538612; ОГРН 1027000868971
ИНН/КПП 7021000822/701701001

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания аттестационной комиссии

от 15.05.2023

№ 1

Томск

Место проведения: г. Томск, пр. Академический, д. 2/4, к. 301.
Присутствуют на заседании комиссии – 11 человек.
Кворум имеется, заседание правомочно.

Председатель комиссии – д.т.н. Колубаев Е.А.
Секретарь комиссии – к.ф.-м.н. Матолыгина Н.Ю.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Аттестация главного научного сотрудника лаборатории физики нелинейных сред Кульковой Светланы Евгеньевны.

СЛУШАЛИ:

О достигнутых за период с 2018 по 2023 годы главным научным сотрудником лаборатории физики нелинейных сред Кульковой С.Е. количественных показателях результативности труда, установленных для работника. Комиссия установила, что запланированные количественные показатели результативности труда работником достигнуты не по всем показателям. Комиссия оценила личные результаты и вклад Кульковой С.Е. по следующим направлениям:

- а) формирование новых целей, направлений и тематик научной, научно-технической и инновационной деятельности Института;
- б) соответствие количественных и качественных показателей результативности труда работника целям и задачам Института, ожидаемому вкладу работника в результативность Института с учетом эквивалентных показателей научных организаций I категории;
- в) показатели результативности труда работника, полученные им, в том числе в ходе выполнения основных научных проектов Института;
- г) вклад работника в создание положительного имиджа Института, выполнение показателей Программы развития Института.

Члены комиссии обменялись мнениями о профессиональном уровне работника. Проведено голосование членов комиссии.

РЕШИЛИ:

Аттестуемый работник – главный научный сотрудник лаборатории физики нелинейных сред, д.ф.-м.н. Кулькова Светлана Евгеньевна соответствует занимаемой должности.

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – 0, «воздержавшиеся» – 0.



Е.А. Колубаев

Н.Ю. Матолыгина

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФПМ СО РАН)

Академический просп., д. 2/4, г. Томск, 634055
Тел.: (3822) 49-18-81; факс: (3822) 49-25-76
E-mail: root@ispms-tomsk.ru; http://www.ispms.ru
ОКПО 01538612; ОГРН 1027000868971
ИНН/КПП 7021000822/ 701701001

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания аттестационной комиссии

от 15.05.2023

Томск

№ 1

Место проведения: г. Томск, пр. Академический, д. 2/4, к. 301.

Присутствуют на заседании комиссии – 11 человек.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Председатель комиссии – д.т.н. Колубаев Е.А.

Секретарь комиссии – к.ф.-м.н. Матольгина Н.Ю.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Аттестация главного научного сотрудника лаборатории нелинейной механики метаматериалов и многоуровневых систем Князевой Анны Георгиевны.

СЛУШАЛИ:

О достигнутых за период с 2018 по 2023 годы главным научным сотрудником лаборатории нелинейной механики метаматериалов и многоуровневых систем Князевой А.Г. количественных показателях результативности труда, установленных для работника. Комиссия установила, что запланированные количественные показатели результативности труда работником достигнуты по всем показателям.

Проведено голосование членов комиссии.

РЕШИЛИ:

Аттестуемый работник – главный научный сотрудник лаборатории нелинейной механики метаматериалов и многоуровневых систем, д.ф.-м.н. Князева Анна Георгиевна соответствует занимаемой должности.

Результаты голосования: «за» – 11; «против» – 0; «воздержавшиеся» – 0.

Председатель комиссии
д.т.н.

Секретарь комиссии
к.ф.-м.н.



Е.А. Колубаев

Н.Ю. Матольгина

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФПМ СО РАН)

Академический просп., д. 2/4, г. Томск, 634055
Тел.: (3822) 49-18-81; факс: (3822) 49-25-76
E-mail: root@ispms.tomsk.ru; http://www.ispms.ru
ОКПО 01538612; ОГРН 1027000868971
ИНН/ КПП 7021000822/ 701701001

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания аттестационной комиссии

от 15.05.2023

Томск

№ 1

Место проведения: г. Томск, пр. Академический, д. 2/4, к. 301.
Присутствуют на заседании комиссии – 11 человек.
Кворум имеется, заседание правомочно.

Председатель комиссии – д.т.н. Колубаев Е.А.
Секретарь комиссии – к.ф.-м.н. Матольгина Н.Ю.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Аттестация главного научного сотрудника лаборатории компьютерного конструирования материалов Шилько Евгения Викторовича.

СЛУШАЛИ:

О достигнутых за период с 2018 по 2023 годы главным научным сотрудником лаборатории компьютерного конструирования материалов Шилько Е.В. количественных показателях результативности труда, установленных для работника. Комиссия установила, что запланированные количественные показатели результативности труда работником достигнуты не по всем показателям. Комиссия оценила личные результаты и вклад Шилько Е.В. по следующим направлениям:

- а) формирование новых целей, направлений и тематик научной, научно-технической и инновационной деятельности Института;
- б) соответствие количественных и качественных показателей результативности труда работника целям и задачам Института, ожидаемому вкладу работника в результативность Института с учетом эквивалентных показателей научных организаций I категории;
- в) показатели результативности труда работника, полученные им, в том числе в ходе выполнения основных научных проектов Института;
- г) вклад работника в создание положительного имиджа Института, выполнение показателей Программы развития Института.

Члены комиссии обменялись мнениями о профессиональном уровне работника.
Проведено голосование членов комиссии.

РЕШИЛИ:

Аттестуемый работник – главный научный сотрудник лаборатории компьютерного конструирования материалов, д.ф.-м.н. Шилько Евгений Викторович соответствует занимаемой должности.

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – 0, «воздержавшиеся» – 0.

Председатель комиссии

д.т.н.

Секретарь комиссии

к.ф.-м.н.

Е.А. Колубаев

Н.Ю. Матольгина

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФПМ СО РАН)

Академический просп., д. 2/4, г. Томск, 634055
Тел.: (3822) 49-18-81; факс: (3822) 49-25-76
E-mail: root@ispms.tomsk.ru; http://www.ispms.ru
ОКПО 01538612; ОГРН 1027000868971
ИНН/ КПП 7021000822/ 701701001

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания аттестационной комиссии

от 15.05.2023

Томск

№ 1

Место проведения: г. Томск, пр. Академический, д. 2/4, к. 301.

Присутствуют на заседании комиссии – 11 человек.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Председатель комиссии – д.т.н. Колубаев Е.А.

Секретарь комиссии – к.ф.-м.н. Матолыгина Н.Ю.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Аттестация главного научного сотрудника лаборатории компьютерного конструирования материалов Зольникова Константина Петровича.

СЛУШАЛИ:

О достигнутых за период с 2018 по 2023 годы главным научным сотрудником лаборатории компьютерного конструирования материалов Зольниковым К.П. количественных показателях результативности труда, установленных для работника. Комиссия установила, что запланированные количественные показатели результативности труда работником достигнуты не по всем показателям. Комиссия оценила личные результаты и вклад Зольникова К.П. по следующим направлениям:

- а) формирование новых целей, направлений и тематик научной, научно-технической и инновационной деятельности Института;
- б) соответствие количественных и качественных показателей результативности труда работника целям и задачам Института, ожидаемому вкладу работника в результативность Института с учетом эквивалентных показателей научных организаций I категории;
- в) показатели результативности труда работника, полученные им, в том числе в ходе выполнения основных научных проектов Института.
- г) вклад работника в создание положительного имиджа Института, выполнение показателей Программы развития Института.

Члены комиссии обменялись мнениями о профессиональном уровне работника.

Проведено голосование членов комиссии.

РЕШИЛИ:

Аттестуемый работник – главный научный сотрудник лаборатории компьютерного конструирования материалов, д.ф.-м.н. Зольников Константин Петрович соответствует занимаемой должности.

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – 0, «воздержавшиеся» – 0.

Председатель комиссии

д.т.н.

Секретарь комиссии

к.ф.-м.н.



Е.А. Колубаев

Н.Ю. Матолыгина

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФПМ СО РАН)

Академический просп., д. 2/4, г. Томск, 634055
Тел.: (3822) 49-18-81; факс: (3822) 49-25-76
E-mail: root@ispms.tomsk.ru; http://www.ispms.ru
ОКПО 01538612; ОГРН 1027000868971
ИНН/ КПП 7021000822/ 701701001

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания аттестационной комиссии

от 15.05.2023

Томск

№ 1

Место проведения: г. Томск, пр. Академический, д. 2/4, к. 301.

Присутствуют на заседании комиссии – 11 человек.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Председатель комиссии – д.т.н. Колубаев Е.А.

Секретарь комиссии – к.ф.-м.н. Матольгина Н.Ю.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Аттестация главного научного сотрудника лаборатории компьютерного конструирования материалов Дмитриева Андрея Ивановича.

СЛУШАЛИ:

О достигнутых за период с 2018 по 2023 годы главным научным сотрудником лаборатории компьютерного конструирования материалов Дмитриевым А.И. количественных показателях результативности труда, установленных для работника. Комиссия установила, что запланированные количественные показатели результативности труда работником достигнуты не по всем показателям. Комиссия оценила личные результаты и вклад Дмитриева А.И. по следующим направлениям:

- а) формирование новых целей, направлений и тематик научной, научно-технической и инновационной деятельности Института;
- б) соответствие количественных и качественных показателей результативности труда работника целям и задачам Института, ожидаемому вкладу работника в результативность Института с учетом эквивалентных показателей научных организаций I категории;
- в) показатели результативности труда работника, полученные им, в том числе в ходе выполнения основных научных проектов Института;
- г) вклад работника в создание положительного имиджа Института, выполнение показателей Программы развития Института.

Члены комиссии обменялись мнениями о профессиональном уровне работника. Проведено голосование членов комиссии. Дмитриев А.И. является членом аттестационной комиссии. Решение комиссии принималось в его отсутствие, в голосовании Дмитриев А.И. участие не принимал.

РЕШИЛИ:

Аттестуемый работник – главный научный сотрудник лаборатории компьютерного конструирования материалов, д.ф.-м.н. Дмитриев Андрей Иванович соответствует занимаемой должности.

Результаты голосования: «за» – 10, «против» – 0, «воздержавшиеся» – 0.

Председатель комиссии
д.т.н.

Секретарь комиссии
к.ф.-м.н.

Е.А. Колубаев

Н.Ю. Матольгина

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФПМ СО РАН)

Академический просп., д. 2/4, г. Томск, 634055
Тел.: (3822) 49-18-81; факс: (3822) 49-25-76
E-mail: root@ispmis.tomsk.ru; http://www.ispmis.ru
ОКПО 01538612; ОГРН 1027000868971
ИНН/КПП 7021000822/ 701701001

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания аттестационной комиссии

от 15.05.2023

Томск

№ 1

Место проведения: г. Томск, пр. Академический, д. 2/4, к. 301.
Присутствуют на заседании комиссии – 11 человек.
Кворум имеется, заседание правомочно.

Председатель комиссии – д.т.н. Колубаев Е.А.
Секретарь комиссии – к.ф.-м.н. Матольгина Н.Ю.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Аттестация главного научного сотрудника лаборатории физики прочности Данилова Владимира Ивановича.

СЛУШАЛИ:

О достигнутых за период с 2018 по 2023 годы главным научным сотрудником лаборатории физики прочности Даниловым В.И. количественных показателей результативности труда, установленных для работника. Комиссия установила, что запланированные количественные показатели результативности труда работником достигнуты не по всем показателям. Комиссия оценила личные результаты и вклад Данилова В.И. по следующим направлениям:

- а) формирование новых целей, направлений и тематик научной, научно-технической и инновационной деятельности Института;
- б) соответствие количественных и качественных показателей результативности труда работника целям и задачам Института, ожидаемому вкладу работника в результативность Института с учетом эквивалентных показателей научных организаций I категории;
- в) показатели результативности труда работника, полученные им, в том числе в ходе выполнения основных научных проектов Института;
- г) вклад работника в создание положительного имиджа Института, выполнение показателей Программы развития Института.

Члены комиссии обменялись мнениями о профессиональном уровне работника. Проведено голосование членов комиссии. Данилов В.И. является членом аттестационной комиссии. Решение комиссии принималось в его отсутствие, в голосовании Данилов В.И. участие не принимал.

РЕШИЛИ:

Аттестуемый работник – главный научный сотрудник лаборатории физики прочности, д.ф.-м.н. Данилов Владимир Иванович соответствует занимаемой должности.

Результаты голосования: «за» – 10, «против» – 0, «воздержавшиеся» – 0.

Председатель комиссии
д.т.н.

Секретарь комиссии
к.ф.-м.н.



Е.А. Колубаев

Н.Ю. Матольгина