



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(КарНЦ РАН)

ПРИКАЗ

08 мая 2024 г.

№ 49-ас

г. Петрозаводск

[Об утверждении состава апелляционной]
комиссии для проведения итоговой
аттестации аспиранта по направлению
подготовки 09.06.01 Информатика и
вычислительная техника, профиль
обучения «Математическое
моделирование, численные методы и
комплексы программ»

В соответствии с Положением о порядке проведения итоговой аттестации по
Основным образовательным программам высшего образования – программам подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре (принято Ученым советом КарНЦ РАН
25.05.2018, протокол № 7)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить состав апелляционной комиссии для проведения в 2024 году итоговой
аттестации аспиранта, обучающегося по Основной образовательной программе высшего
образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по
направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, профиль обучения
«Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», в
следующем составе:

Председатель комиссии:

Бахмет Ольга Николаевна – доктор биологических наук, член-корреспондент
РАН, генеральный директор КарНЦ РАН, руководитель и главный научный сотрудник
отдела комплексных научных исследований КарНЦ РАН.

Члены комиссии:

Печников Андрей Анатольевич – доктор технических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории математической кибернетики ИПМИ КарНЦ РАН, научная специальность 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;

Костикова Екатерина Константиновна – кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории моделирования природно-технических систем ИПМИ КарНЦ РАН, научная специальность 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;

Никитина Наталия Николаевна – кандидат технических наук, старший научный сотрудник лаборатории стохастического моделирования информационно-вычислительных и телекоммуникационных систем ИПМИ КарНЦ РАН, научная специальность 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;

Родченкова Наталья Ивановна – кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории моделирования природно-технических систем ИПМИ КарНЦ РАН, научная специальность 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: представления ученого секретаря ИПМИ КарНЦ РАН к.ф.-м.н. Лукашенко О.В. от 27.04.2024.

И.о. генерального директора КарНЦ РАН
д.ф.-м.н.



Ю.В. Заика

Заведующая отделом аспирантуры



О.С. Кошман