



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт автоматки и процессов управления
Дальневосточного отделения Российской академии наук
(ИАПУ ДВО РАН)

ПРИКАЗ

01.11.2024г.

№96

Владивосток

Об утверждении Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИАПУ ДВО РАН на 2025-2026 учебный год.

В соответствии с частью 8 статьи 55 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ и приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 06.08.2021 года № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института автоматки и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИАПУ ДВО РАН) на 2025/2026 учебный год далее - Правила (Приложение).

2. Канцелярии текст данного приказа и Правила «Приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института автоматки и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИАПУ ДВО РАН) на 2025/2026 учебный год» направить по электронной почте руководителям

структурных подразделений, а также разместить на сайте института в разделе «Аспирантура», подраздел «Прием в аспирантуру».

3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заведующего Междисциплинарной кафедрой подготовки кадров высшей квалификации ИАПУ ДВО РАН д.ф.-м.н. Галкина Николая Геннадьевича.

Директор
член-корреспондент РАН

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long horizontal stroke followed by a vertical stroke and a small loop.

Р.В. Ромашко