

П Р И К А З

«18» сентября 2019 г.

№ 17 А-К

г. Санкт-Петербург

О зачислении в аспирантуру

В соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ, Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.01.2017 г. № 13, Правилами приема на обучение на 2019/2020 учебный год в аспирантуру СПИИРАН, приложением № 1.532 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.04.2018 г. № 347, Протоколом заседания приемной комиссии от 17.09.2019 г., личными заявлениями, оригиналами документов установленного образца об образовании п р и к а з ы в а ю:

1. Зачислить в аспирантуру с 01.10.2019 г. на первый год обучения по 31.08.2023 г. по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета как лиц, успешно прошедших вступительные испытания и имеющих более высокое количество набранных баллов:

по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника:

направленность 05.13.11 «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей»:

1.1. Крестовникова Константина Дмитриевича, 1995 года рождения, выпускника федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения» – 50 баллов;

1.2. Ковалева Артема Дмитриевича, 1992 года рождения, выпускника федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения» – 34 балла;

1.3. Летенкова Максима Андреевича, 1995 года рождения, выпускника федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения» – 20 баллов;

1.4. Клеверова Дениса Анатольевича, 1995 года рождения, выпускника федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого» – 13 баллов;

1.5. Клеверова Максима Анатольевича, 1995 года рождения, выпускника федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого» – 13 баллов;

1.6. Захарова Константина Станиславовича, 1995 года рождения, выпускника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского горного университета» – 13 баллов;

1.7. Проничева Алексея Петровича, 1989 года рождения, выпускника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна» – 11 баллов;

направленность 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»:

1.8. Бойцову Эвелину Павловну, 1987 года рождения, выпускницу федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургского государственного университета кино и телевидения» – 16 баллов;

по направлению подготовки 10.06.01 Информационная безопасность, направленность 05.13.19 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»:

1.9. Гайфулину Диану Альбертовну, 1995 года рождения, выпускницу федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики» – 32 балла;

1.10. Мелешко Алексея Викторовича, 1995 года рождения, выпускника федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики» – 16 баллов.

Директор
профессор РАН

А.Л. Ронжин