

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ

«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ ЗДОРОВЬЯ СЕМЬИ
И РЕПРОДУКЦИИ ЧЕЛОВЕКА»

(ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ)

664003 Иркутск, ул. Тимирязева, 16

Тел: (3952) 20-73-67, факс: (3952) 20-76-36

E-mail: iphrr@sbamsr.irk.ru

г. Иркутск

« 20 » августа 2020г.

ПРИКАЗ № 20-03

По личному составу
аспирантов

I. В соответствии с Приложением № 1.102 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 15 мая 2019 г. № 315 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год по очной форме обучения»; с «Правилами приема в аспирантуру в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» по результатам вступительных испытаний

ЗАЧИСЛИТЬ:

1. Золотареву Маргариту Михайловну, набравшую 7 баллов, в очную аспирантуру по направлению 31.06.01 клиническая медицина (акушерство и гинекология) 01 сентября 2020 года по 31 августа 2023 года.

Научным руководителем назначить д.м.н. Марянян А.Ю.

Основание: решение приемной комиссии.

2. Богоносову Галину Петровну, набравшую 12 баллов, в очную аспирантуру по направлению 31.06.01 клиническая медицина (педиатрия) с 01 сентября 2020 года по 31 августа 2023 года.

Научным руководителем назначить д.м.н. Бугун О.В.

Основание: решение приемной комиссии.

3. Орлову Елизавету Андреевну, набравшую 15 баллов, в очную аспирантуру по направлению 30.06.01 фундаментальная медицина

Пофамильный перечень абитуриентов ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ
 рекомендованных для зачисления в очную аспирантуру
 на места в рамках контрольных цифр приема
 направление 31.06.01 клиническая медицина 2020 год

| Место в рейтинге | Фамилия, имя отчество | Направленность | Сумма баллов | Кол-во баллов за экзамен по специальности | Кол-во баллов за индивидуальные достижения | Оригинал документа |
|------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------|---|--|--------------------|
| 1 | Золотарева Маргарита Михайловна | акушерство и гинекология | 7 | 5 | 2 | оригинал |

Пофамильный перечень абитуриентов ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ
 рекомендованных для зачисления в очную аспирантуру
 на места в рамках контрольных цифр приема
 направление 31.06.01 клиническая медицина 2020 год

| Место в рейтинге | Фамилия, имя отчество | Направленность | Сумма баллов | Кол-во баллов за экзамен по специальности | Кол-во баллов за индивидуальные достижения | Оригинал документа |
|------------------|-------------------------------|----------------|--------------|---|--|--------------------|
| 1 | Богоносова Галина Петровна | педиатрия | 12 | 5 | 7 | оригинал |

Пофамильный перечень абитуриентов ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ
 рекомендованных для зачисления в очную аспирантуру
 на места в рамках контрольных цифр приема
 направление 30.06.01 фундаментальная медицина 2020 год

| Место в рейтинге | Фамилия, имя отчество | Направленность | Сумма баллов | Кол-во баллов за экзамен по специальности | Кол-во баллов за индивидуальные достижения | Оригинал документа |
|------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------|---|--|--------------------|
| 1 | Орлова Елизавета Андреевна | патологическая физиология | 20 | 5 | 15 | оригинал |

Пофамильный перечень абитуриентов ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ
 рекомендованных для зачисления в заочную аспирантуру
 на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
 направление 31.06.01 клиническая медицина 2020 год

| Место в рейтинге | Фамилия, имя отчество | Направленность | Сумма баллов | Кол-во баллов за экзамен по специальности | Кол-во баллов за индивидуальные достижения | Оригинал документа |
|------------------|----------------------------|----------------|--------------|---|--|--------------------|
| 1 | Ердомаева Яна Артуровна | педиатрия | 12 | 5 | 7 | оригинал |