

ПЛАН РАБОТЫ ЦКП «Научно-Образовательный Центр по исследованию молекулярных и клеточных механизмов гипоксии и ишемии» НА 2024 ГОД

МЕСЯЦ	Выполняемые работы (название проекта и заказчика работ)	Планируемая загрузка
Январь	1. РНФ 23-74-01144 Роль ПАР1 в регуляции жизнеспособности клеток мозга крыс, отягощенных в пренатальный период сахарным диабетом матери 2. Поисковая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Механизм гипер- и гипогравитации. Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».	100%
Февраль	1. РНФ 23-74-01144 Роль ПАР1 в регуляции жизнеспособности клеток мозга крыс, отягощенных в пренатальный период сахарным диабетом матери 2. Поисковая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Механизм гипер- и гипогравитации. Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».	100%
Март	1. РНФ 23-74-01144 Роль ПАР1 в регуляции жизнеспособности клеток мозга крыс, отягощенных в пренатальный период сахарным диабетом матери 2. Поисковая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Механизм гипер- и гипогравитации. Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».	100%
Апрель	1. РНФ 23-74-01144 Роль ПАР1 в регуляции жизнеспособности клеток мозга крыс, отягощенных в пренатальный период сахарным диабетом матери 2. Поисковая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Механизм гипер- и гипогравитации. Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».	100%
Май	1. РНФ 23-74-01144 Роль ПАР1 в регуляции жизнеспособности клеток мозга крыс, отягощенных в пренатальный период сахарным диабетом матери 2. Поисковая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Механизм гипер- и гипогравитации. Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».	100%
Июнь	1. РНФ 23-74-01144 Роль ПАР1 в регуляции жизнеспособности клеток мозга крыс, отягощенных в пренатальный период сахарным диабетом матери 2. Поисковая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Механизм гипер- и гипогравитации. Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».	100%
Июль	1. РНФ 23-74-01144 Роль ПАР1 в регуляции жизнеспособности клеток мозга крыс, отягощенных в пренатальный период сахарным диабетом матери 2. Поисковая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Механизм гипер- и гипогравитации. Роль механоэлектрической обратной связи в сердце». Н.И.Пирогова – «Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».	100%

Август	1. РФФ 23-74-01144 Роль PAR1 в регуляции жизнеспособности клеток мозга крыс, отягощенных в пренатальный период сахарным диабетом матери 2. Поисковая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Механизм гипер- и гипогравитации. Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».	100%
Сентябрь	1. РФФ 23-74-01144 Роль PAR1 в регуляции жизнеспособности клеток мозга крыс, отягощенных в пренатальный период сахарным диабетом матери 2. Поисковая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Механизм гипер- и гипогравитации. Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».	100%
Октябрь	1. РФФ 23-74-01144 Роль PAR1 в регуляции жизнеспособности клеток мозга крыс, отягощенных в пренатальный период сахарным диабетом матери 2. Поисковая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Механизм гипер- и гипогравитации. Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».	100%
Ноябрь	1. РФФ 23-74-01144 Роль PAR1 в регуляции жизнеспособности клеток мозга крыс, отягощенных в пренатальный период сахарным диабетом матери 2. Поисковая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Механизм гипер- и гипогравитации. Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».	100%
Декабрь	1. РФФ 23-74-01144 Роль PAR1 в регуляции жизнеспособности клеток мозга крыс, отягощенных в пренатальный период сахарным диабетом матери 2. Поисковая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Механизм гипер- и гипогравитации. Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».	100%