

**ПЛАН РАБОТЫ ЦКП «Научно-Образовательный
 Центр по
 исследованию молекулярных и клеточных механизмов
 гипоксии и ишемии» НА 2023 ГОД**

МЕСЯЦ	Выполняемые работы (название проекта и заказчика работ)	Планируемая загрузка
Январь	1. РФФ 22-25-00848 Влияние сахарного диабета на ишемическое повреждение мозга у мышей: роль паннексина-1. 2. ГЗ МЗ РФ «Регуляция механизмов активации и инактивации механоуправляемых ионных каналов фибробластов сердца, играющих ключевую роль в возникновении аритмий и фибрилляции». 3. Поисковая плановая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».	100%
Февраль	1. РФФ 22-25-00848 Влияние сахарного диабета на ишемическое повреждение мозга у мышей: роль паннексина-1. 2. ГЗ МЗ РФ «Регуляция механизмов активации и инактивации механоуправляемых ионных каналов фибробластов сердца, играющих ключевую роль в возникновении аритмий и фибрилляции». 3. Поисковая плановая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».	100%
Март	1. РФФ 22-25-00848 Влияние сахарного диабета на ишемическое повреждение	100%

	<p>мозга у мышей: роль паннексина-1.</p> <p>2. ГЗ МЗ РФ «Регуляция механизмов активации и инактивации механоуправляемых ионных каналов фибробластов сердца, играющих ключевую роль в возникновении аритмий и фибрилляции».</p> <p>3. Поисковая плановая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».</p>	
Апрель	<p>1. РНФ 22-25-00848 Влияние сахарного диабета на ишемическое повреждение мозга у мышей: роль паннексина-1.</p> <p>2. ГЗ МЗ РФ «Регуляция механизмов активации и инактивации механоуправляемых ионных каналов фибробластов сердца, играющих ключевую роль в возникновении аритмий и фибрилляции».</p> <p>3. Поисковая плановая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».</p>	100%
Май	<p>1. РНФ 22-25-00848 Влияние сахарного диабета на ишемическое повреждение мозга у мышей: роль паннексина-1.</p> <p>2. ГЗ МЗ РФ «Регуляция механизмов активации и инактивации механоуправляемых ионных каналов фибробластов сердца, играющих ключевую роль в возникновении аритмий и фибрилляции».</p> <p>3. Поисковая плановая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Роль</p>	100%

	механоэлектрической обратной связи в сердце».	
--	---	--

Июнь	<p>1. РФ 22-25-00848 Влияние сахарного диабета на ишемическое повреждение мозга у мышей: роль паннексина-1.</p> <p>2. ГЗ МЗ РФ «Регуляция механизмов активации и инактивации механоуправляемых ионных каналов фибробластов сердца, играющих ключевую роль в возникновении аритмий и фибрилляции».</p> <p>3. Поисковая плановая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».</p>	100%
Июль	<p>1. РФ 22-25-00848 Влияние сахарного диабета на ишемическое повреждение мозга у мышей: роль паннексина-1.</p> <p>2. ГЗ МЗ РФ «Регуляция механизмов активации и инактивации механоуправляемых ионных каналов фибробластов сердца, играющих ключевую роль в возникновении аритмий и фибрилляции».</p> <p>3. Поисковая плановая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».</p>	100%
Август	<p>1. РФ 22-25-00848 Влияние сахарного диабета на ишемическое повреждение мозга у мышей: роль паннексина-1.</p> <p>2. ГЗ МЗ РФ «Регуляция механизмов активации и инактивации механоуправляемых ионных</p>	100%

	<p>каналов фибробластов сердца, играющих ключевую роль в возникновении аритмий и фибрилляции».</p> <p>3. Поисковая плановая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».</p>	
Сентябрь	<p>1. РФ 22-25-00848 Влияние сахарного диабета на ишемическое повреждение мозга у мышей: роль паннексина-1.</p> <p>2. ГЗ МЗ РФ «Регуляция механизмов активации и инактивации механоуправляемых ионных каналов фибробластов сердца, играющих ключевую роль в возникновении аритмий и фибрилляции».</p> <p>3. Поисковая плановая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».</p>	100%
Октябрь	<p>1. РФ 22-25-00848 Влияние сахарного диабета на ишемическое повреждение мозга у мышей: роль паннексина-1.</p> <p>2. ГЗ МЗ РФ «Регуляция механизмов активации и инактивации механоуправляемых ионных каналов фибробластов сердца, играющих ключевую роль в возникновении аритмий и фибрилляции».</p> <p>3. Поисковая плановая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».</p>	100%
Ноябрь	<p>1. РФ 22-25-00848 Влияние сахарного диабета на</p>	100%

	<p>ишемическое повреждение мозга у мышей: роль паннексина-1.</p> <p>2. ГЗ МЗ РФ «Регуляция механизмов активации и инактивации механоуправляемых ионных каналов фибробластов сердца, играющих ключевую роль в возникновении аритмий и фибрилляции».</p> <p>3. Поисковая плановая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».</p>	
Декабрь	<p>1. РНФ 22-25-00848 Влияние сахарного диабета на ишемическое повреждение мозга у мышей: роль паннексина-1.</p> <p>2. ГЗ МЗ РФ «Регуляция механизмов активации и инактивации механоуправляемых ионных каналов фибробластов сердца, играющих ключевую роль в возникновении аритмий и фибрилляции».</p> <p>3. Поисковая плановая НИР в рамках РНИМУ им. Н.И.Пирогова – «Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».</p>	100%