

ПЛАН РАБОТЫ ЦКП «Научно-Образовательный Центр по исследованию молекулярных и клеточных механизмов гипоксии и ишемии» НА 2022 ГОД

МЕСЯЦ	Выполняемые работы (название проекта и заказчика работ)	Планируемая загрузка
Январь	<ol style="list-style-type: none"> 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 механоправляемых 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 механоправляемых 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 механоправляемых 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%
Апрель	<ol style="list-style-type: none"> 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 механоправляемых 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%
Май	<ol style="list-style-type: none"> 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 механоправляемых ионных каналов 	100%

	<p>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>	
Июнь	<p>1. РФФ 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 механоправляемых 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. РФФ 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 механоправляемых 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. РФФ 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 механоправляемых 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%
Сентябрь	<p>1. РФФ 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 механоправляемых 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. РФФ 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 механоправляемых ионных каналов фибробластов сердца, играющих ключевую роль в возникновении аритмий и фибрилляции».</p> <p>3. Поисковая плановая НИР в рамках РНИМУ им.</p>	100%

	Н.И.Пирогова – «Роль механоэлектрической обратной связи в сердце».	
Ноябрь	<p>1. РФФ 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%
Декабрь	<p>1. РФФ 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%