

Списки подразделений-исполнителей тем 2024-2028

Название темы НИР, руководитель, регистрационный номер	Подразделения – исполнители тем НИР
<p>Тема 63.1. Молекулярно-генетические и нейрохимические механизмы поведения в норме и патологии. Науч. рук. д.б.н. Н.А. Дюжикова (dyuzhikova@infran.ru) № 1021062411629-7-3.1.4</p>	<p>(26) Лаб. генетики высшей нервной деятельности. И.о. зав. д.б.н. Н.А. Дюжикова (28) Лаб. сравнительной генетики поведения. И.о. зав. к.б.н. Ю.В. Брагина (41) Лаб. регуляции функций нейронов мозга. зав. д.б.н., проф. РАН Е.А. Рыбникова (69) Лаб. нейрогенетики. зав. д.б.н. Е.В. Савватеева-Попова (74) Гр. нейрохимии ВНД. зав. д.б.н. Н.Б. Саульская</p>
<p>Тема 63.2. Информационные технологии для исследования, моделирования и коррекции психофизиологических процессов и коммуникативного взаимодействия. Науч. рук. к.б.н. Е.А. Огородникова (ogorodnikovaea@infran.ru) № 1021062411645-5-3.1.8</p>	<p>(35) Лаб. психофизиологии речи. зав. к.б.н. Е.А. Огородникова (59) Лаборатория информационных технологий и математического моделирования. зав. к.т.н. В.Н. Чихман (80) Лаб. нейромодуляции двигательных и висцеральных функций (антропоидник). зав. д.м.н., проф. Мусиенко П.Е. (79) Гр. нейронных сетей и искусственного интеллекта. зав. к.т.н. Р.О. Малашин</p>
<p>Тема 63.3. Механизмы кодирования сенсорной информации, распознавания сенсорных образов, принятия решений и сенсомоторного контроля двигательной активности. Науч. рук. д.м.н., проф. Ю.Е. Шелепин (shelepin-yuri@infran.ru) № 1021062411653-4-3.1.8</p>	<p>(32) Лаб. физиологии слуха. зав. д.б.н. Л.Б. Шестопалова (33) Лаб. физиологии зрения. зав. д.м.н., проф. Ю.Е. Шелепин (40) Лаб. нейроморфологии. зав. к.б.н. Н.С. Меркульева (75) Гр. физиологии сенсорных систем приматов. зав. к.б.н. А.К. Хараузов (79) Гр. нейронных сетей и искусственного интеллекта. зав. к.т.н. Р.О. Малашин</p>
<p>Тема 63.4. Интегративные механизмы регуляции двигательных и висцеральных функций при нейромодуляции спинного мозга. Науч. рук. чл.-корр. РАН Ю.П. Герасименко (gerasimenko@infran.ru) № 1021062411782-5-3.1.8</p>	<p>(37) Лаб. физиологии движений. зав. д.б.н., проф., чл.-корр. РАН Ю.П. Герасименко (80) Лаб. нейромодуляции двигательных и висцеральных функций. зав. д.м.н., проф. Мусиенко П.Е.</p>
<p>Тема 64.1. Интегративные механизмы регуляции функций внутренних органов. Науч. рук. д.м.н., проф. Г.И. Лобов (lobovgi@infran.ru) № 1021062411784-3-3.1.8</p>	<p>(47) Лаб. кортико-висцеральной физиологии. зав. д.б.н. О.А. Любашина (48) Лаб. экспериментальной эндокринологии. зав. к.б.н. Н.И. Ярушкина (42) Лаб. физиологии сердечно-сосудистой и лимфатической систем. зав. д.м.н., проф. Г.И. Лобов (44) Лаб. физиологии пищеварения. зав. д.б.н. В.А. Золотарёв (39) Лаб. физиологии interoцепции. зав. д.б.н., проф. А.Г. Марков</p>
<p>Тема 65.1. Интегративные механизмы развития адаптивных и патологических состояний мозга при экстремальных воздействиях. Науч. рук. д.б.н, проф. РАН. Е.А. Рыбникова (rybnikovaea@infran.ru) № 1023032400236-8-3.1.4</p>	<p>(41) Лаб. регуляции функций нейронов мозга. зав. д.б.н., проф. РАН Е.А. Рыбникова (50) Лаб. нейроэндокринологии. зав. д.б.н. Н.Э. Ордян (68) Лаб. физиологии возбудимых мембран. зав. д.б.н., проф. Б.В. Крылов</p>
<p>65.2. Механизмы функционирования висцеральных систем организма при действии экстремальных факторов. Науч. рук. д.б.н. Н.П. Александрова (aleks@infran.ru) № 1021062411787-0-3.1.8</p>	<p>(52) Лаб. физиологии дыхания. зав. д.б.н. Н.П. Александрова (41) Лаб. регуляции функций нейронов мозга. зав. д.б.н., проф. РАН Е.А. Рыбникова (42) Лаб. физиологии сердечно-сосудистой и лимфатической систем. зав. д.м.н., проф. Г.И. Лобов (46) Лаб. физиологии питания. зав. д.б.н. Л.В. Громова (68) Лаб. физиологии возбудимых мембран. зав. д.б.н., проф. Б.В. Крылов (76) Гр. нейрофизиологии висцеральных систем. зав. д.б.н., проф. В.Г. Александров</p>

В скобках – код подразделения в Институте. Подчеркиванием выделены лаборатории, участвующие в двух или более тематиках