

Утверждение тем диссертационных работ и научных руководителей аспирантов, принятых в 2021 г.

№ п/п	Фамилия И.О. аспиранта	Специальность (направление подготовки)	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
1	Грифлюк Александра Витальевна	03.03.01 – Физиология (биологические науки)	Влияние фебрильных судорог на структурно-функциональные характеристики гиппокампа крыс	к.б.н. Постникова Т.Ю.
2	Евланенков Константин Константинович	03.03.01 – Физиология (биологические науки)	Эндогенные и синтетические потенциаторы протон-активируемых ионных каналов	д.б.н., член-корр. РАН Тихонов Д.Б.
3	Жигулин Арсений Сергеевич	03.03.01 – Физиология (биологические науки)	Изучение механизмов действия ингибиторов ионотропных глутаматных рецепторов, имеющих в своей структуре азотсодержащие катионные группы	к.б.н. Барыгин О.И.
4	Трофимова Алина Михайловна	03.03.01 – Физиология (биологические науки)	Оптогенетический подход в регуляции пластичности возбуждающих синапсов гиппокампа в норме и при эпилепсии	к.б.н. Постникова Т.Ю.
5	Филиппов Юрий Алексеевич	03.03.01 – Физиология (биологические науки)	Развитие диабетической кардиомиопатии на различных стадиях сахарного диабета 1 и 2 типа у крыс	к.б.н. Добрецов М.Г.
6	Фокина Екатерина Александровна	03.01.04 – Биохимия (биологические науки)	Разработка аллостерических регуляторов рецептора тиреотропного гормона и изучение механизмов их действия in vitro и in vivo	д.б.н. Шпаков А.О.
7	Штин Ксения Сергеевна	03.03.01 – Физиология (фундаментальная медицина)	Компенсаторные механизмы контроля звукопроизношения при электроакустической коррекции слуха у взрослых лиц с сенсоневральной тугоухостью.	д.б.н. Андреева И.Г. к.м.н. Голованова Л.Е.
8	Новикова Евгения Валерьевна	03.03.01 – Физиология (биологические науки)	Изучение механизмов развития острого инфаркта миокарда у крыс с сахарным диабетом 1 и 2 типа.	к.б.н. Добрецов М.Г.
9	Пахомов Константин Владимирович	03.03.01 – Физиология (биологические науки)	Формирование конечного мозга крыс при нарушении эмбрионального развития под действием на организм матери полихлорпроизводных дибензодиоксина	к.б.н. Васильев Д.С.

Заведующая отделом аспирантуры ИЭФБ РАН

Алексеева О.С.

