

**Утверждение тем диссертационных работ и научных руководителей аспирантов,
принятых в 2019 г.**

№ п/п	Фамилия И.О. аспиранта	Специальность (направление подготовки)	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
Очная форма обучения				
1	Демина Александра Владимировна	<i>03.03.01 – Физиология (биологические науки)</i>	«Вклад провоспалительных цитокинов в механизмы эпилептогенеза в моделях височной эпилепсии у крыс».	д.б.н. Зайцев А.В.
2	Дронь Михаил Юрьевич	<i>03.03.01 – Физиология (фундаментальная медицина)</i>	«Исследование новых типов антагонистов ионотропных глутаматных рецепторов».	к.б.н. Барыгин О.И. д.м.н., академик РАН Спасов А.А.
3	Коваленко Анна Андреевна	03.03.01 – Физиология (биологические науки)	«Изменения экспрессии генов ионотропных и метаболитных рецепторов глутамата как фактор эпилептогенеза».	к.б.н. Зубарева О.Е.
4	Надей Ольга Владимировна	<i>03.01.04 – Биохимия (биологические науки)</i>	«Молекулярные механизмы, лежащие в основе токсического действия ионов фтора на клетки гиппокампа крыс».	к.б.н. Агалакова Н.И.
5	Соболева Елена Борисовна	<i>03.03.01 – Физиология (биологические науки)</i>	«Роль SK-каналов в реализации судорожных состояний в моделях эпилепсии у крыс».	д.б.н. Зайцев А.В.
6	Степанов Андрей Валентинович	<i>03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология (биологические науки)</i>	«Исследование структурно-функциональных характеристик кардиомиоцитов при сердечной недостаточности различной этиологии».	к.б.н. Байдюк Е.В. к.б.н. Кубасов И.В.
Заочная форма обучения				
7	Олейник Екатерина Александровна	<i>03.01.04 – Биохимия (биологические науки)</i>	«Роль взаимодействия между белками c-Abl, p53 и ERK1/2 в патогенезе нейродегенеративных заболеваний».	д.б.н. Глазова М.В.
8	Соколова Маргарита Олеговна	<i>03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология (биологические науки)</i>	«Морфофункциональные изменения фильтрационного барьера почек крыс при интоксикации параоксоном».	д.б.н. Соболев В.Е.

Прикрепленные для защиты диссертации				
9	Луничкин Александр Михайлович	<i>03.03.01 – Физиология (биологические науки)</i>	«Поведенческие и электрофизиологические ответы на акустические сигналы дальнего и ближнего поля у сверчков разных систематических групп».	к.б.н. Жуковская М.И.
10	Михайлова Елена Викторовна	<i>03.03.01, 03.01.04 – Физиология, биохимия (биологические науки)</i>	«Взаимодействие меланокортиновой и серотонинергической систем в мозге крыс и мышей в норме и при метаболическом синдроме».	д.б.н. Романова И.В. д.б.н. Шпаков А.О.
Изменение темы и научного руководителя				
11	Печатникова Валерия Антоновна	<i>03.03.01 – Физиология (фундаментальная медицина)</i>	«Мультимодальная характеристика паттернов церебральной перфузии у пациентов с клиникой психоневрологических расстройств».	д.м.н. Станжевский А.А. к.б.н. Алексеева О.С.
12	Ситникова Виктория Сергеевна	<i>03.03.01 – Физиология (фундаментальная медицина)</i>	«Динамика метаболического ответа фоторецепторных клеток на световую стимуляцию».	д.б.н. Фирсов М.Л.

Заведующая отделом аспирантуры ИЭФБ РАН



Алексеева О.С.