

Утверждение тем диссертационных работ и научных руководителей аспирантов, принятых в 2023 г.

№ п/п	Фамилия И.О. аспиранта	Специальность (направление подготовки)	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
1	Бенгардт Ева Андреевна	<i>1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки)</i>	Церебральное обеспечение восприятия синтаксических конструкций у подростков и взрослых людей	к.б.н. Гальперина Е.И.
2	Волкова Анастасия Андреевна	<i>1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки)</i>	Исследование особенностей клеточной сигнализации эритроцитов и тромбоцитов птиц на примере одомашненного немого перепела (<i>Coturnix japonica</i>)	д.б.н. Миндукшев И.В.
3	Герда Богдан Альфредович	<i>1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки)</i>	Экспериментальная и компьютерная системно-биологическая модель тромбоцитарного гемостаза	д.б.н. Гамбарян С.П.
4	Грохотова Анна Вадимовна	<i>1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки)</i>	Сравнительное возрастное исследование нейрофизиологических характеристик испытуемых при выполнении когнитивных и творческих задач в условиях направленного обучения модуляции своего состояния	к.б.н. Шемякина Н.В.
5	Заводова Екатерина Михайловна	<i>1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки)</i>	Исследование нейрофизиологических характеристик выполнения когнитивных и творческих задач в условиях социального взаимодействия	к.б.н. Шемякина Н.В.
6	Романов Иван Сергеевич	<i>1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки)</i>	Трансдукция биполярных клеток сетчатки позвоночных химерными светочувствительными белками	д.б.н., член-корр. РАН Фирсов М.Л.
7	Шишков Алексей Григорьевич	<i>1.5.22. Клеточная биология (биологические науки)</i>	Молекулярные механизмы регуляции цикла синаптических везикул в норме и при патологии	к.б.н. Сибаров Д.А. , к.б.н. Шупляков О.В.

Заведующая отделом аспирантуры ИЭФБ РАН



Алексеева О.С.