

**Утверждение тем диссертационных работ и научных руководителей аспирантов,
принятых в 2017 г.**

№ п/п	Фамилия И.О. аспиранта	Специальность (направление подготовки)	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
Очная форма обучения				
1	Баталова А.А.	<i>03.01.04 – Биохимия (биологические науки)</i>	«Модуляция связывающей и ферментативной активности сывороточного альбумина».	д.б.н. Гончаров Н.В.
2	Ергина Ю.Л.	<i>03.03.01 – Физиология (биологические науки)</i>	«Функциональные изменения свойств глутаматергической синаптической передачи в гиппокампе и энторинальной коре в модели судорожных состояний».	д.б.н. Зайцев А.В.
3	Корф Е.А.	<i>03.03.01 – Физиология (биологические науки)</i>	«Модуляция экспрессии генов в системе кальциевой регуляции в медленных и быстрых мышцах крыс при физической нагрузке».	д.б.н. Миндукшев И.В. д.б.н. Гончаров Н.В.
4	Нагорская В.И.	<i>03.03.01 – Физиология (биологические науки)</i>	«Экспериментальное моделирование психических расстройств и шизофрении».	д.м.н. Егоров А.Ю.
5	Ротов А.Ю.	<i>03.03.01 – Физиология (биологические науки)</i>	«Оптогенетическое протезирование сетчатки на основе светочувствительных метаботропных рецепторов».	д.б.н. Фирсов М.Л.
6	Шпакова В.С.	<i>03.03.01 – Физиология (биологические науки)</i>	«Молекулярные механизмы действия противоопухолевых препаратов на тромбоциты».	д.б.н. Гамбарян С.П.
Прикрепленные для защиты диссертации				
7	Симонова В.В.	<i>03.03.01 – Физиология (биологические науки)</i>	«Вовлечение стресс-индуцибельного белка Hsp70i в механизмы модуляции цикла сон-бодрствование».	д.б.н. Пастухов Ю.Ф.

Заведующая отделом аспирантуры ИЭФБ РАН



Алексеева О.С.