

**Утверждение тем диссертационных работ и научных руководителей аспирантов, принятых в 2014 г.**

№ п/п	Фамилия И.О. аспиранта	Специальность (направление подготовки)	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
<b>Очная форма обучения</b>				
1	Голосова Д.В.	03.03.01 – Физиология (биологические науки)	«Исследование участия подтипов рецепторов вазопрессина в ионорегулирующей функции почек крыс».	академик <b>Наточин Ю.В.</b>
2	Горбачева Е.Л.	03.03.01 – Физиология (биологические науки)	«Изучение центральных механизмов регуляции эндокринного баланса при аудиогенной эпилепсии».	к.б.н. <b>Никитина Л.С.</b>
3	Тимофеева П.Д.	03.03.01 – Физиология (биологические науки)	«Механизмы апоптоза при избирательной активации различных типов рецепторов глутамата в первичной культуре нейронов коры крыс».	д.б.н. <b>Антонов С.М.</b>
4	Щербицкая А.Д.	03.01.04 – Биохимия (биологические науки)	«Исследование влияния пренатальной гипоксии и гипергомоцистеинемии на метаболизм нейротрансмиттеров в организме крыс».	д.б.н. <b>Журавин И.А.</b>
<b>Заочная форма обучения</b>				
5	Антифеев И.Е.	03.03.01 – Физиология (биологические науки)	«Влияние приближения и удаления звуковых образов на систему регуляции позы».	д.б.н. <b>Андреева И.Г.</b>
6	Бахтина А.В.	03.03.01 – Физиология (биологические науки)	«Локализация приближающихся и удаляющихся звуковых образов разного спектрального состава».	д.б.н. <b>Андреева И.Г.</b>
7	Морина И.Ю.	03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология (биологические науки)	«Морфо-функциональные характеристики вазопрессин- и тирозингидроксилазоергических структур гипоталамуса при депривации сна у крыс линии Вистар и линии Крушинского-Молодкиной».	к.б.н. <b>Кузик В.В.</b>
8	Семенов Н.Д.	03.03.01 – Физиология (биологические науки)	«Особенности регуляторных и компенсаторных эффектов фрагментов АКТГ на нарушенные функции мозга у грызунов».	д.м.н. <b>Соллертинская Т.Н.</b>

Заведующая аспирантурой

Алексеева О.С.

