

**Утверждение тем диссертационных работ и научных руководителей аспирантов,  
принятых в 2016 г.**

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия И.О. аспиранта</b>	<b>Специальность (направление подготовки)</b>	<b>Тема диссертационной работы</b>	<b>Научный руководитель</b>
<b>Очная форма обучения</b>				
<b>1</b>	<b>Гуменная М.А.</b>	<i>03.03.01 – Физиология (фундаментальная медицина)</i>	«Динамика изменения содержания иммунологических маркеров в крови и тканях при поражении головного мозга различного генеза».	<b>к.м.н. Трашков А.П.</b>
<b>2</b>	<b>Зосен Д.В.</b>	<i>03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология (биологические науки)</i>	«Роль белка Wnt4 в формировании структур мозга в онтогенезе и в дифференцировке нейронов».	<b>к.б.н. Глазова М.В.</b>
<b>3</b>	<b>Матросова Е.В.</b>	<i>03.03.01 – Физиология (биологические науки)</i>	«Роль Ca <sup>2+</sup> -индуцируемого освобождения кальция из саркоплазматического ретикулума в функционировании быстрых и медленных скелетных мышц крысы».	<b>к.б.н. Кубасов И.В.</b>
<b>4</b>	<b>Пискарев И.В.</b>	<i>03.03.01 – Физиология (фундаментальная медицина)</i>	«Эндотелиальная дисфункция при синдроме капиллярной утечки: поиск мишеней для терапии».	<b>к.м.н. Трашков А.П.</b>
<b>5</b>	<b>Плаксина Д.В.</b>	<i>03.03.01 – Физиология (биологические науки)</i>	«Нейропротективные эффекты белка hsp70 у крыс на экспериментальной модели болезни Паркинсона».	<b>к.б.н. Екимова И.В.</b>
<b>6</b>	<b>Штейников В.Ю.</b>	<i>03.03.01 – Физиология (биологические науки)</i>	«Изучение механизмов действия лигандов протон-активируемых ионных каналов».	<b>д.б.н. Тихонов Д.Б.</b>

### Заочная форма обучения

7	<b>Артеменко М.Р.</b>	<i>03.03.01 – Физиология (фундаментальная медицина)</i>	«Изучение роли молекул межклеточной адгезии в патогенезе синдрома сухого глаза».	д.б.н. <b>Фирсов М.Л.</b> к.м.н. <b>Трашков А.П.</b>
8	<b>Печатникова В.А.</b>	<i>03.03.01 – Физиология (фундаментальная медицина)</i>	«Использование протонной магнито-резонансной спектроскопии в диагностике метаболических и иммунологических нарушений на модели аутоиммунного энцефаломиелита».	к.м.н. <b>Трашков А.П.</b>

### Прикрепленные для защиты диссертации

9	<b>Гришачева Т.Г.</b>	<i>03.03.01 – Физиология (биологические науки)</i>	«Сравнительный анализ эффектов фотосенсибилизаторов на сосуды микроциркуляторного русла».	д.б.н. <b>Кривченко А.И.</b> д.б.н. <b>Михайлова И.А.</b>
10	<b>Шмурак В.И.</b>	<i>03.01.04 – Биохимия (биологические науки)</i>	«Сравнительный анализ связывающей и эстеразной активности сывороточного альбумина человека, быка и крысы».	д.б.н. <b>Гончаров Н.В.</b>

Заведующая отделом аспирантуры



Алексеева О.С.