

**Результаты  
проверки выпускных квалификационных работ студентов  
медицинско-биологического факультета, направления подготовки  
«Биология» (профиль Биохимия)  
в 2016-2017 учебном году**

Ф.И.О  Тема выпускной квалификационной работы	Результат проверки, %*
<b>БЕРДНИКОВА АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА.</b> Тема: «Количественный анализ белковых фракций в лиофилизатах слизи брюхоногих моллюсков рода <i>Achatina</i> ».	<b>86,0</b>
<b>ГУЗЕНКО ВАЛЕРИЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА.</b> Тема: «Оптимизация методики выделения микросомальных фракций гепатоцитов крыс».	<b>86,0</b>
<b>ЗОЛОТЫХ МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА.</b> Тема: «Изучение иммунотропных свойств производного бензimidазола в экспериментах <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i> ».	<b>94,7</b>
<b>КУТУЗОВ МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ.</b> Тема: «Изучение активности изофермента CYP3A4 в микросомальных фракциях печени крыс».	<b>89,4</b>
<b>МАКАРОВА КСЕНИЯ ЕВГЕНЬЕВНА.</b> Тема: «Разработка модели антибиотик-ассоциированного нарушения микробиома кишечника у крыс».	<b>79,0</b>
<b>МАКСИМОВА ПОЛИНА ВАЛЕРЬЕВНА.</b> Тема: «Исследование возможных спектров действия производных бензimidазола на иммунный статус мышей».	<b>85,13</b>
<b>7. ОСЬМАКОВА ДАРЬЯ ВАЛЕРЬЕВНА.</b> Тема: «Оптимизация условий получения наночастиц серебра с использованием соединений растительного происхождения и оценка их цитотоксичности по отношению к клеткам животных».	<b>92,1</b>
<b>РЯБОВА ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА.</b> Тема: «Морфологические маркеры органоспецифической токсичности природных и синтетических нутриентов в условиях эксперимента».	<b>89,7</b>
<b>СТАРУХИНА АННА ОЛЕГОВНА.</b> Тема: «Зависимость биологической активности наночастиц серебра от особенностей их получения».	<b>96,4</b>
<b>ШАХОВА АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА.</b> Тема: «Изучение цитотоксической активности лиофилизата слизи брюхоногих моллюсков рода <i>Achatina</i> ».	<b>92,4</b>

\* - проверка проведена в системе «Антиплагиат» (<http://www.antiplagiat.ru>)

Заведующий выпускающей кафедрой  
профиля Биохимия -  
кафедра фундаментальной  
медицины и биологии, к.м.н.

А.В. Стрыйгин