

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

| Ф.И.О<br>Тема выпускной квалификационной работы   | Результат<br>проверки,<br>%* |
|---|------------------------------|
| <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 иммуностропных свойств производного бензимидазола в экспериментах <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i> ».   | <b>94,7</b>                  |
| <b>КУТУЗОВ МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ.</b> Тема: «Изучение активности изофермента СУР3А4 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 бензимидазола 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. Стрыгин