

Результаты
проверки выпускных квалификационных работ студентов
медико-биологического факультета, направления подготовки
«Биология» (профиль Биохимия)
в 2015-2016 учебном году

ФИО	Тема выпускной квалификационной работы	Результат проверки, %*
Андреева Мария Григорьевна	«Изучение фармакодинамических эффектов феназепам у крыс на фоне введения ингибиторов изофермента СYP3A4».	87,03%
Долаева Алина Алибековна	«Оценка репродуктивной токсичности этанолсодержащих напитков при экспериментальном моделировании интоксикации у крыс-самок».	79,13%
Куркина Дарья Александровна	«Фенотипирование изофермента СYP3A4 у крыс с использованием ивабрадина в качестве маркёрного субстрата».	78,14%
Манжелей Татьяна Александровна	«Биохимические маркеры органоспецифической токсичности алкогольных напитков средней крепости в условиях эксперимента».	79,05 %
Машина Ангелина Александровна	«Оптимизация метода определения магния в эритроцитах и оценка его клинической значимости для диагностики и коррекции магниевых дефицитных состояний».	76,34 %
Саркисян Лианна Симоновна	«Оценка иммунного статуса крыс на фоне хронической недостаточности мозгового кровообращения».	77,7%
Тарасова Светлана Юрьевна	«Анализ уровня магния в организме крыс на фоне экспериментального моделирования интоксикации алкогольными напитками средней крепости».	79,62%
Телякова Екатерина Ивановна	«Изучение динамики образования фрагментированных форм эритроцитов при механическом гемолизе».	79,93%
Филиппова Юлия Михайловна	«Оптимизация методики определения магния в лимфоцитах пациентов, страдающих бронхиальной астмой».	71,66 %
Чекина Анна	«Сравнение технологий капельно-	86,23%

Александровна	цифровой ПЦР с ПЦР в режиме реального времени для детекции модельных микроорганизмов (<i>E. coli</i>)».	
Черняева Мария Владимировна	«Разработка количественного хромато-масс-спектрометрического метода определения ивабрадина и его метаболита в биопробах».	92,46%

* - 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