

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

Ф.И.О. Тема выпускной квалификационной работы	Результат проверки, %*
БОГАЧЕВА АЛИНА ВИТАЛЬЕВНА. Тема: «Изучение антигенных комплексов возбудителя мелиоидоза иммунохимическими методами».	84,8
БОНДАРЧУК ВЕРА СЕРГЕЕВНА. Тема: «Изучение генетических особенностей для определения вирулентных свойств штаммов патогенных буркхольдерий».	76,4
ДАВЫДЕНКО ЮЛИЯ ОЛЕГОВНА. Тема: «Использование dot-иммуноферментного метода для обнаружения антигенов и антител к возбудителю мелиоидоза».	75,3
ДУДАКОВ ИВАН СЕРГЕЕВИЧ. Тема: «Молекулярно - генетическая характеристика штаммов вируса Зика».	88,3
ИЕВЛЕВ РОМАН СЕРГЕЕВИЧ. Тема: «Изучение процесса амилоидообразования актина и биоинформационический анализ нуклеотидной последовательности гена act1».	87,2
ИСТОМИНА ВАЛЕНТИНА АНДРЕЕВНА. Тема: «Использование иммунохимических методов для изучения антигенного спектра <i>B. pseudomallei</i> ».	84,29
МАМЕДОВ РУСЛАН ФАРРУХ ОГЛЫ. Тема: «Идентификация возбудителя криптококкоза с использованием MALDI – TOF масс-спектрометрии».	80,4
МЕЛОЯН МИСАК ГЕВОРГОВИЧ. Тема: «Биоинформационный анализ фрагментов секвенированного генома <i>B. pseudomallei</i> 110, имеющих гомологию с плазмидами буркхольдерий».	92,42
ФОМЕНКО НАДЕЖДА ГЕННАДЬЕВНА. Тема: «Использование твердофазного иммуноферментного метода для обнаружения антигенов и антител к возбудителю мелиоидоза».	74,6
ХОДАКОВА ДАРЬЯ ВЛАДИСЛАВОВНА. Тема: «Изучение структуры генов белков SAP и EA1 сибирской язвы».	90,5
ЧУВИЛЕВА ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА Тема: «Идентификация бактерий, предварительно отнесённых к роду <i>Vibrio</i> , с использованием автоматического анализатора VITEK 2».	83,2
ЦЫМБАЛ АНАСТАСИЯ ВЛАДИМИРОВНА. Тема: «Анализ результатов высокопроизводительного секвенирования генома возбудителя сапа».	88,3

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

Заведующий выпускающей кафедрой
профиля Генетика -
кафедра молекулярной биологии и генетики,
д.м.н.

А.В. Топорков