

**Результаты
 проверки на объём заимствования
 выпускных квалификационных работ студентов
 медико-биологического факультета,
 направления подготовки 06.03.01 «Биология»
 (уровень бакалавриата)
 в 2019-2020 учебном году**

Фамилия ИО	Тема выпускной квалификационной работы	Результаты проверки, %*
профиль Биохимия		
Авдеев С.В.	Изучение безопасности и токсичности носителей никотина при ингаляционном введении крысам.	86,44
Вильд О.А.	Определение содержания триптофана в биологических образцах высокопроизводительным микропланшетным методом.	92,46%
Ефимова Н. Д.	Оценка изменения активности изоферментов подсемейства СУР3А у крыс с использованием холестерина в качестве эндогенного маркера.	86,69
Кан А. Е.	Оценка антиоксидантных эффектов производных серосодержащих аминокислот у крыс со стрептозотоциновым сахарным диабетом.	77,75
Костина А. С.	Сравнительная оценка остаточной протеолитической активности препаратов трипсина.	83,06
Лебедева Ж. И.	Изучение биологической активности низкомолекулярных биоорганических соединений из морских моллюсков на моделях воспаления <i>in vivo</i> .	87,64
Оганян И. Г.	Анализ зависимости репродуктивного поведения крыс-самок от уровня половых гормонов в условиях эксперимента.	79,38
Лапшина И.А.	Сравнительная оценка стабильности белковых лекарственных препаратов высокопроизводительным микропланшетным методом.	84,5
Смирнова А. О.	Оптимизация количественных методов изучения метаболизма ароматических аминокислот.	84,95

Фамилия ИО	Тема выпускной квалификационной работы	Результаты проверки, %*
профиль Генетика		
Васенко Е.А.	<i>In silico</i> анализ генома вируса Батаи.	92,46
Волонтырь А.В.	Влияние биологически активных веществ на перевиваемые клеточные линии различного генотипа в условиях <i>in vitro</i>	88,66
Горемыкина Е.А.	Сравнительный анализ эффективности наборов реагентов для диагностики лихорадки Западного Нила методом ОТ-ПЦР.	88,62
Жерихова Я.Н.	Сравнение иммуноферментного анализа и ПЦР в диагностике мелиоидоза.	92,36
Завалиева Д.П.	Изучение генетически детерминированного антигенного состава штаммов возбудителя мелиоидоза.	91,04
Казьмина Ю.С.	Изготовление диагностических препаратов на основе моноклональных антител, полученных с использованием генетических линий мышей BALB/c.	78,89
Панова А.С.	Анализ <i>in silico</i> варибельной части генома <i>Burkholderia thailandensis</i> .	94,52
Поляков Н.К.	Оценка возможности использования метода ПЦР для выявления возбудителя лихорадки Западного Нила в органах экспериментальных животных.	91,74

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

Заведующий выпускающей кафедрой
направления подготовки
06.03.01 «Биология», профиль Генетика –
кафедрой молекулярной биологии и генетики

А.В. Топорков

Заведующий выпускающей кафедрой
направления подготовки
06.03.01 «Биология», профиль Биохимия –
кафедрой фундаментальной медицины и биологии

А.В. Стрыгин