

**Результаты
 проверки на объём заимствования
 выпускных квалификационных работ студентов
 медико-биологического факультета,
 направления подготовки 06.03.01 «Биология»
 (уровень бакалавриата)
 в 2018-2019 учебном году**

Фамилия ИО	Тема выпускной квалификационной работы	Результаты проверки, %*
профиль Генетика		
Балакин Г. Ю.	<i>In silico</i> анализ генетического разнообразия вируса Укуниеми в различных географических регионах	89,47 %
Бородин В. О.	Влияние наличия G-квадруплекса на трансляцию мРНК	99,64 %
Бурыкина К. Ю.	<i>In silico</i> анализ генетического разнообразия вируса Sindbis в различных географических регионах	90,50 %
Васильева О. Ю.	Сравнительная характеристика пролиферативной активности клеточных биотехнологических моделей	81,32 %
Казакова М. С.	Современная биотехнология: особенности накопления моноклональных антител в условиях <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i>	76,56 %
Колотова А. А.	Выделение и очистка антигенов возбудителя мелиоидоза как часть биотехнологического процесса по созданию иммунодиагностических препаратов	90,06 %
Прокопченко И. С.	Изучение генетической токсичности производных этилметилгидроксипиридина на модельном организме <i>Danio rerio</i>	94,43 %
Сабилов Д. Х.	<i>In silico</i> анализ видоспецифических генов возбудителя внутрибольничного кандидоза <i>Candida auris</i> с целью конструирования амплификационной тест-системы для идентификации	87,61 %
профиль Биохимия		
Бервинова А.В.	Изучение анальгетической активности полипептида АРСНЗ в биомодели аутоиммунного воспаления сустава у крыс Wistar	71,86 %
Бондарева А.А.	Изучение влияния комплекса β-железа(III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала на гликемический профиль крыс с экспериментальным сахарным диабетом	79,76 %

Иванова Ю.Д.	Изучение противоопухолевых свойств секрета моллюсков <i>Achatina fulica</i> на модели <i>in vitro</i>	83,89 %
Кулешова Л.М.	Биохимическая характеристика состава биопленок, полученных из слизистого секрета моллюсков <i>Achatina fulica</i>	82,28 %
Лебедева Н.А.	Патобиохимические аспекты моделирования хронической почечной недостаточности у крыс	71,61 %
Магомедов Д.М.	Оценка системной биодоступности железа в составе фосфат-связывающего препарата у крыс на фоне хронического стресс-индуцированного повреждения слизистой ЖКТ	87,35 %
Синельникова В.А.	Исследование уровневого воздействия на репродуктивное поведение грызунов производного бензимидазола при его пероральном введении	81,64 %
Сухова А.П.	Сравнительная оценка рН-зависимого изменения фосфат-связывающей способности препаратов для коррекции гиперфосфатемии <i>in vitro</i>	80,51 %
Хмара К.В.	Изучение анальгетической активности пептида РТ-1 в адыювантной модели на крысах Wistar	87,99 %

* - 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