

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

Фамилия ИО	Тема выпускной квалификационной работы	Результаты проверки, %*
<b>профиль Генетика</b>		
Балакин Г. Ю.	<i>In silico</i> анализ генетического разнообразия вируса Укуними 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 иммunoдиагностических препаратов	90,06 %
Прокопченко И. С.	Изучение генетической токсичности производных этилметилгидроксиридина на модельном организме <i>Danio rerio</i>	94,43 %
Сабиров 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 %
<b>профиль Биохимия</b>		
Бервинова А.В.	Изучение анальгетической активности полипептида АРСНЗ в биомодели аутоиммунного воспаления сустава у крыс Wistar	71,86 %
Бондарева А.А.	Изучение влияния комплекса $\beta$ -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 уровня воздействия на репродуктивное поведение грызунов производного бензимидазола при его пероральном введении	81,64 %
Сухова А.П.	Сравнительная оценка pH-зависимого изменения фосфат-связывающей способности препаратов для коррекции гиперфосфатемии <i>in vitro</i>	80,51 %
Хмара К.В.	Изучение анальгетической активности пептида РГ-1 в адьювантной 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