



Сайт Биологического Факультета - версия для печати

[Распечатать](#)
или [вернуться](#)

Тематика дипломных работ, магистерских диссертаций - Кафедра генетики Биологического факультета БГУ.

ДИПЛОМНЫЕ РАБОТЫ

Дневное отделение, выпуск 2018-2019 учебного года 4 курс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название темы дипломной работы	Научный руководитель	Рецензент
 <p>АНТИПЛАГИАТ БГУ ТВОРИТЕ СОБСТВЕННЫМ УМОМ</p>				
<p>Специальность «Биология» научно-педагогическая деятельность Код задания: Ц71Г6V4 Работы принимаются на проверку по 03.06.2019 г. включительно. Защита дипломных работ 17.06.2019 г.</p>				
1	Кветко Анастасия Викторовна	Ассоциация эпигенетических маркеров со сплайсингом матричной РНК в лейкозных клетках человека	доц. Романовская Т.В.	доц. Веремеенко Е.Г.
2	Корзик Алина Витальевна	Роль мутаций генов ASXL1 и TET2 в опухолевой прогрессии и развитии вторичного острого миелоидного лейкоза у детей	Филипович Татьяна Валерьевна, м. н.с. ГУ "РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии"	доц. Гринев В.В.
3	Пигуль Полина Геннадьевна	Антибактериальная активность препаратов феназиновых антибиотиков бактерий <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aurantiaca</i> B-162 и механизмы устойчивости к ним у различных микроорганизмов	доц. Веремеенко Е.Г.	асс. Лагодич О.В.
4	Руткевич Дарья Андреевна	Отбор трансгенных растений <i>Nicotiana tabacum</i> первого поколения несущих <i>ascS</i> -ген бактерий <i>Pseudomonas putida</i> B-37 и изучение их устойчивости к загрязнению почвы солями тяжелых металлов	доцент Храмцова Е.А.	доц. Лагодич А.В.
5	Савонь Елизавета Леоновна	Антифунгальная активность препаратов феназиновых антибиотиков бактерий <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aurantiaca</i> B-162 в отношении представителей родов <i>Trichophyton</i> , <i>Acremonium</i> , <i>Aspergillus</i>	доц. Веремеенко Е.Г.	доц. Кожуро Ю.И.
6	Сидоркевич Ольга Владимировна	Молекулярно-генетическая диагностика лимфомы/лейкоза беркитта у детей	Белевцев Михаил Владимирович, к.б.н., зам. директора по науке, ГУ "РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии"	доц. Анохина В.С.
7	Лалина (Степук) Виктория Сергеевна	Клональные изменения кариотипа клеток костного мозга у детей и подростков с вторичным острым миелоидным лейкозом	Волочник Елена Викторовна н.с. ГУ "РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии"	асс. Ильющенок И.Н.
 <p>АНТИПЛАГИАТ БГУ ТВОРИТЕ СОБСТВЕННЫМ УМОМ</p>				
<p>Специальность «Биология» научно-производственная деятельность Код задания: Ц71Г6V4 Работы принимаются на проверку по 03.06.2019 г. включительно. Защита дипломных работ 17.06.2019 г.</p>				
1	Климанская Анастасия Владиславовна	Генетическая структура населения восточной Европы в контексте мировой популяции человека	Панкратов Василий Сергеевич, к.б.н.	доц. Романовская Т.В.
2	Копытнич Анна Игоревна	Полиморфизм генов <i>Apo1</i> , <i>LPA</i> и <i>PLA2G7</i> и его влияние на предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям	Левданский Олег Дмитриевич, к.б.н., н.с. «Институт генетики и цитологии НАНБ»	ст.препод. Куницкая М.П.
3	Красногорский Артём Витальевич	Молекулярно-генетическая идентификация животных вида овца (<i>Ovis aries</i>) и коза (<i>Capra hircus</i>)	Котова Светлана Александровна, зав. лаб. ГУ «Центр судебных экспертиз и криминалистики Министерства юстиции РБ»	зав.каф. Максимова Н.П.
4	Овсянникова Ольга Викторовна	Противолейкозное действие препаратов на основе экстрактов из <i>Taxus baccata</i> и <i>Ganoderma</i> sp.	доц. Романовская Т.В.	доц. Глушен С.В.
5	Шкрадюк Александр Игоревич	Цитометрия рака щитовидной железы	доц. Глушен С.В.	ст. преподаватель Куницкая М.П.

© 2003-2020 Л. Валентович, П. Тумилович

Наш адрес: г. Минск, ул. Курчатова, 10, тел/факс. +375 (17) 209-58-08

Адрес для корреспонденции: пр. Независимости, 4, БГУ, Биологический факультет, 220030, г. Минск

http://www.bio.bsu.by