

## ПЛАН загрузки оборудования по УНУ на 2018

Номер заявки	Название	За счет средств	Даты экспериментов
00018	Влияние низкоинтенсивного СВЧ излучения на животных с асцитной карциномой Эрлиха (кровь)	Проект в ИСГЗ ФАНО 0356-2017-0039	5января2018 - 28февраля2018
00019	Влияние низкоинтенсивного СВЧ излучения на животных с асцитной карциномой Эрлиха (АКЭ)	Проект в ИСГЗ ФАНО 0356-2017-0039	09января 2018-21марта 2018
00020	Изменение скорости роста тест-бактерий после воздействия СВЧ- излучения в присутствии магнитных наночастиц (Микроскопия образцов)	собственные	7февр2018-14февр2018
00023	Влияние СВЧ излучения разной мощности на рост асцитной карциномой Эрлиха	Проект в ИСГЗ ФАНО 0356-2017-0039	9 апреля2018-20 мая 2018
00024	Влияние токсинов на изолированную печень мыши.	собственные	16,19,24,26,30 апреля 2018 10,14,16,23,30 мая 2018 1,6,14,17 июня 2018
00025	Влияние низкоинтенсивного СВЧ излучения на характеристики макрофагов мышей in vitro	собственные	17,24,25 мая 2018 4,8,11,13 июня 2018
00026	Использование железосодержащих наночастиц в качестве альтернативы коммерческим препаратам при железодефицитной анемии	собственные	18,22 ,25,27,29июня 2018 2,4,6,9,13,17 июля 2018
00027	Изменение скорости роста тест-бактерий после воздействия СВЧ- излучения разного уровня мощности (Микроскопия образцов)	собственные	21 - 28 мая 2018 4-11 июня 2018
00028	Влияние СВЧ излучения разной мощности на рост асцитной карциномой Эрлиха	Проект в ИСГЗ ФАНО 0356-2017-0039	22 октября-30 ноября 2018
00029	Изменение скорости роста тест-бактерий после воздействия СВЧ- излучения в присутствии магнитных наночастиц (Микроскопия образцов)	собственные	19-26 ноября2018 10-21 декабря2018