

ПЛАН

загрузки оборудования Уникальной научной установки «Комплекс оборудования для управляемого культивирования изолированных органов» на 2023 год

Номер заявки	Название темы работы	За счет средств	Даты эксперимента
<u>23-00570</u>	Анализ проб АКЭ после криоконсервации	Госзадание	25 ноября – 28 декабря
<u>23-00569</u>	Биохимический анализ проб перфузионной среды и крови крыс при исследовании действия наночастиц на печень	Госзадание	14 ноября – 22 ноября
<u>23-00568</u>	Жизнеспособность клеток при ФМР гипертермии	Госзадание	14 ноября – 22 ноября
<u>23-00567</u>	Введение наночастиц на основе оксида железа животным с опухолью	Госзадание	14 ноября – 24 ноября
<u>23-00566</u>	Перфузия печени растворами наночастиц разного состава	Госзадание	6 ноября – 13 ноября
<u>23-00565</u>	Перфузия печени растворами наночастиц	Госзадание	5 ноября -8 ноября
<u>23-00564</u>	Биохимический анализ проб перфузата при исследовании действия наночастиц на печень	Госзадание	3 октября – 6 октября
<u>23-00563</u>	Жизнеспособность клеток при ФМР гипертермии	Госзадание	2 октября
<u>23-00562</u>	Отработка метода анализа каспаз на проточном цитометре	Госзадание	29 сентября
<u>23-00561</u>	Жизнеспособность клеток при ФМР гипертермии	Госзадание	22 сентября
<u>23-00560</u>	Отработка метода определения тромбоцитов в периферической крови крыс	Собственные средства	20-21 сентября
<u>23-00558</u>	Отработка метода определения тромбоцитов в периферической крови крыс	Собственные средства	18 сентября

<u>23-00556</u>	Биохимический анализ проб перфузионной среды и крови крыс при исследовании действия наночастиц на печень	Госзадание	5 сентября – 29 сентября
<u>23-00553</u>	Определение циркулирующих опухолевых клеток в образцах	Грант	5 сентября
<u>23-00552</u>	Перфузия печени растворами наночастиц разного состава	Госзадание	23 августа – 26 сентября
<u>23-00551</u>	Биохимический анализ проб перфузионной среды и крови крыс при исследовании действия наночастиц на печень	Госзадание	28 августа
<u>23-00550</u>	Определение циркулирующих опухолевых клеток в образцах	Грант е	4 июля
<u>23-00549</u>	Жизнеспособность клеток при ФМР гипертермии	Госзадание	15 июня
<u>23-00548</u>	Определение циркулирующих опухолевых клеток в образцах	Грант	14 июня
<u>23-00547</u>	Жизнеспособность клеток при ФМР гипертермии	Госзадание	24 мая
<u>23-00546</u>	Определение циркулирующих опухолевых клеток в образцах	Грант	24 апреля
<u>23-00542</u>	Определение циркулирующих опухолевых клеток в образцах	Грант	27 марта
<u>23-00541</u>	Жизнеспособность клеток АКЭ после воздействия наночастиц на основе оксида железа in vitro	Госзадание	24 марта
<u>23-00540</u>	Определение апоптоза в культурах клеток	Грант	24 марта
<u>23-00539</u>	Влияние наночастиц на основе оксида железа на жизнеспособность клеток in vitro	Госзадание	12 марта
<u>23-00537</u>	Тестирование наночастиц на основе оксида железа	Госзадание	12 марта

<u>23-00536</u>	Жизнеспособность клеток АКЭ при воздействии наночастиц in vitro	Госзадание	27 февраля
<u>23-00535</u>	Гипертермическое воздействие на опухолевые клетки in vitro	Госзадание	22 февраля
<u>23-00534</u>	Тестирование наночастиц функционализированных аптамерами FAS9	Госзадание	21 февраля
<u>23-00533</u>	Тестирование наночастиц функционализированных аптамерами FAS9	Госзадание	13 февраля
<u>23-00532</u>	Тестирование наночастиц функционализированных аптамерами FAS9	Госзадание	30 января
<u>22-00531</u>	Тестирование наночастиц функционализированных аптамерами FAS9	Госзадание	16 января