

**ПЛАН**  
загрузки оборудования на 2022

<b>Номер заявки</b>	<b>Название темы</b>	<b>За счет средств</b>	<b>Даты заявок</b>
22-00531	Тестирование наночастиц функционализированных аптамерами	Госзадание	подана 28-12-2022 принята 28-12-2022 выполнена 16-01-2023
22-00528	Гипертермическое воздействие на опухолевые клетки <i>in vitro</i>	Госзадание	подана 14-11-2022 принята 15-11-2022 выполнена 5-12-2022
22-00527	Тестирование биологической активности наночастиц методом перфузии изолированных органов	Госзадание	подана 31-10-2022 принята 31-10-2022 выполнена 27-12-2022
22-00526	Выделение CD19+ В-лимфоцитов	Грант	подана 27-10-2022 принята 27-02-2022 выполнена 3-11-2022
22-00525	Гипертермическое воздействие на опухолевые клетки <i>in vitro</i>	Госзадание	подана 4-10-2022 принята 5-10-2022 выполнена 22-10-2022
22-00524	Тестирование наночастиц функционализированных аптамерами	Госзадание	подана 30-05-2022 принята 31-05-2022 выполнена 22-10-2022
22-00522	Выделение CD19+ В-лимфоцитов	Грант	подана 6-05-2022 принята 10-05-2022 выполнена 26-05-2022
22-00521	Тестирование биологической активности наночастиц на бактериях	Госзадание	подана 25-04-2022 принята 25-04-2022 выполнена 27-05-2022
22-00520	Гипертермическое воздействие на опухолевые клетки <i>in vitro</i>	Госзадание	подана 22-04-2022 принята 25-04-2022 выполнена 18-05-2022
22-00519	Магнитная сепарация клеток	Грант	подана 18-04-2022 принята 19-04-2022 выполнена 16-05-2022
22-00518	Создание и тестирование наночастиц функционализированных аптамерами	Госзадание	подана 4-04-2022 принята 4-04-2022 выполнена 28-04-2022
22-00516	Гипертермическое воздействие на клетки опухоли <i>in vitro</i>	Госзадание	подана 29-03-2022 принята 29-03-2022 выполнена 28-04-2022
22-00515	Гипертермическое воздействие на АКЭ	Госзадание	подана 29-03-2022 принята 29-03-2022 выполнена 18-04-2022
22-00514	Физические характеристики крови животных с АКЭ	Госзадание	подана 10-03-2022 принята 10-03-2022 выполнена 25-03-2022
22-00509	CD-типирование лимфоцитов	Грант	подана 7-03-2022 принята 7-03-2022 выполнена 8-04-2022
22-00493	Создание наночастиц функционализированных аптамерами	Госзадание	подана 22-02-2022 принята 22-02-2022 выполнена 27-02-2022

22-00492	Тестирование наночастиц оксида железа на бактериях	Госзадание	подана 14-02-2022 принята 14-02-2022 выполнена 17-02-2022
22-00485	Отработка метода детекции клеток АКЭ с применением наночастиц железа и аптамеров	Госзадание	подана 2-02-2022 принята 3-02-2022 выполнена 17-03-2022
22-00484	Отработка метода детекции клеток АКЭ с применением наночастиц железа и аптамеров	Госзадание	подана 1-02-2022 принята 3-02-2022 выполнена 11-02-2022
22-00483	Отработка метода детекции клеток АКЭ с применением наночастиц железа и аптамеров	Госзадание	подана 1-02-2022 принята 1-02-2022 выполнена 14-02-2022
22-00482	Показатели системы крови мышей при коррекции железодефицитного состояния	Грант	подана 17-01-2022 принята 17-01-2022 выполнена 13-06-2022
22-00481	Изменение параметров крови у животных при коррекции железодефицитного состояния	Грант	подана 17-01-2022 принята 17-01-2022 выполнена 24-02-2022
21-00479	Влияние наночастиц магнетита и ферригидрита на АКЭ	Госзадание	подана 27-12-2021 принята 27-12-2021 выполнена 17-01-2022