**Фролова Анастасия Юрьевна. Мультифункциональные гибридные структуры для тераностики раковых заболеваний;[Место защиты: ФГБУН Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова
Российской академии наук], 2023**