Защита квалификационных работ студентами Учебного центра Института белка РАН

14 мая 2024 г., 11 часов

семинарская Института

Андрейцев Владимир	Получение минимального фрагмента eIF4G Solanum tuberosum, связывающего eIF4E Solanum tuberosum, для функциональных исследований	Руководитель:	Рецензент:
Владимирович		Е. Ю. Никонова	В. А. Балобанов
Смольянова Наталья	Структурно-функциональные исследования белков холодового шока — возможных РНК-шаперонов <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Руководитель:	Рецензент:
Алексеевна		Н. В. Леконцева	Е. И. Дерюшева
Воробьёва Дарья	Исследование криопротекторных свойств и влияния на процесс замерзания воды белковантифризов	Руководитель:	Рецензент:
Евгеньевна		Б. С. Мельник	С. А. Гарбузинский
Панкратова Полина	Идентификация РНК-связывающего участка белка с доменом холодового шока cspa из <i>Micobacterium tuberculosis</i> методами молекулярной динамики и молекулярного докинга	Руководитель:	Рецензент:
Юрьевна		А. Д. Никулин	Б. С. Мельник
Хайретдинова Альбина Равилевна	Создание новых олигомерных белков путем комбинации природных доменов	Руководитель: В. А. Балобанов	Рецензент: О. С. Никонов

Защита квалификационных работ студентами Учебного центра Института белка РАН

15 мая 2024 г., 11 часов

семинарская Института

Панфилов Александр Викторович	Биоинформатический анализ антимикробных пептидов для выявления их структурных особенностей и классификации	Руководитель: О. В. Галзитская	
Юхимчук Диана	Исследование функциональных свойств мутантных форм фотореакционного центра Cereibacter sphaeroides с одной и двумя межсубъединичными дисульфидными связями	Руководитель:	Рецензент:
Олеговна		Г. К. Селиханов	В. В. Терентьев
Гончаров Илья	Разработка методики получения препаратов трансляционно активных рибосомных комплексов из эукариотических клеток для структурного анализа	Руководитель:	Рецензент:
Александрович		Ж. А. Афонина	И. А. Елисеева
Жебов Денис Михайлович	Механизм устойчивости рибосомного синтеза некоторых белков к ингибированию эритромицином	Руководители: В. А. Колб А. А. Коммер	Рецензент: И. А. Елисеева