

ИТОГИ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Члены комиссии, в которую вошли 19 экспертов из Москвы, Черноголовки, Санкт-Петербурга, Волгограда, Казани, Уфы, Одессы (Украина), Страсбурга (Франция), Оломоуца (Чехия), Стамбула (Турция), выставили рейтинговые оценки каждому из участников Конкурса молодых ученых. Необходимо отметить, что заключения экспертов по отдельным докладам разошлись весьма значительно, однако интегральные оценки во многих случаях оказались весьма близкими.

На основе интеграции отдельных рейтинговых оценок и дополнительного обсуждения были определены победители конкурса:

Куракин Георгий Фёдорович, ординатор кафедры биохимии с курсом клинической лабораторной диагностики, ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, за доклад «Одна аминокислотная замена определяет специфичность агонистов к рецепторам лейкотриена В₄» - **Диплом I степени**.

Никитина Анастасия Андреевна, аспирант Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, за доклад «Прогнозирование мишеней действия противовирусных соединений методом анализа подобия молекулярных ансамблей (SEA)» - **Диплом II степени**.

Столбов Леонид Алексеевич, младший научный сотрудник Лаборатории структурно-функционального конструирования лекарств Института биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича, за доклад «Построение (Q)SAR моделей для ингибиторов белков ВИЧ-1» – **Диплом II степени**.

Назарова Анна Андреевна, аспирант Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, за доклад «Новые аллостерические модуляторы АМРА-рецептора с наномолярной активностью на основе бис(пиримидинов)» – **Диплом III степени**.

Рахимбекова Асима Балабековна, аспирант, младший научный сотрудник Казанского федерального университета, за доклад «Сопряжённые модели для одновременного предсказания константы таутомерного равновесия и константы кислотности» – **Диплом III степени**.

Савосина Полина Игоревна, аспирант Лаборатории структурно-функционального конструирования лекарств Института биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича за доклад «База данных по фармакологическим субстанциям как основа для репозиционирования лекарств» – **Диплом III степени**.

Чеблоков Александр Александрович, аспирант Отделения молекулярной и радиационной биофизики Петербургского института ядерной физики НИЦ "Курчатовский институт" за доклад «Потенциальные сайты связывания неингибирующего шаперона NCGC00188758 мутантной формы N370S глюкоцереброзидазы человека» – **Диплом III степени**.

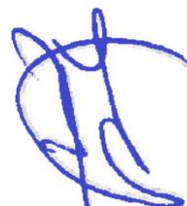
Поскольку работы практически всех участников Конкурса молодых ученых получили высокие оценки отдельных членов комиссии, **принято решение наградить всех участвовавших в конкурсе соискателей, аспирантов и студентов Специальными дипломами**.

Лауреаты Дипломов I-III степени также получают в подарок научно-популярную книгу Григория Валериановича Никифоровича «От оргазма до бессмертия. Записки драг-дизайнера» (Из-во «Дискурс», 2019 г.), в которой автор рассказывает о захватывающем, но тернистом пути создания новых препаратов - от идеи до появления на аптечных прилавках.

Конкурс молодых ученых, проведенный в рамках XXVI Симпозиума "Биоинформатика и компьютерное конструирование лекарств" завершился. Мне очень приятно поздравить своих молодых коллег с заслуженным успехом. Наша область науки особенно важна теперь, во времена пандемии.

Впрочем, поиск новых лекарственных средств и раньше был весьма важен. Надеюсь, что моя книжка расскажет об этом чуть более подробно и заинтересует вас. Наше поколение исследователей справилось со многими сложными задачами – но вам предстоят еще более значительные. Пусть заглавие книжки станет вашим девизом.

Удачи!



Г.В. Никифорович

30 апреля 2020 года