

ОТЗЫВ

научного консультанта на младшего научного сотрудника лаборатории мембранных и биоэнергетических систем ИБХ РАН Татьяны Феликсовны Коваленко, представляющей к защите диссертацию «Гены длинных некодирующих РНК: их метилирование, экспрессия и функции в развитии глиобластомы и карциномы эндометрия», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3. - «молекулярная биология»

Диссертационная работа Т.Ф. Коваленко является частью современных фундаментальных исследований молекулярных механизмов патогенеза распространенных в Российской Федерации онкологических заболеваний – карциномы эндометрия и глиобластомы. Полученные автором оригинальные результаты исследований роли пока еще недостаточно изученных длинных некодирующих РНК в канцерогенезе должны способствовать разработке новых подходов к терапии указанных патологий и мишней для терапевтических воздействий на опухоли.

Длительное общение с Т.Ф. Коваленко в процессе выполнения данной диссертационной работы позволяет характеризовать ее как талантливого креативного человека, обладающего ярко выраженными способностями к научной работе. Те новые и интересные результаты, которые изложены в представленной диссертации могли быть получены только благодаря творческому подходу докторанта к предложенной теме, способностью глубоко анализировать современную научную литературу и воплощать полученные знания в прецизионные эксперименты. Т.Ф. Коваленко в совершенстве владеет многими современными методами молекулярной биологии и генетики, охотно делится своими знаниями и навыками в коллективе, а также с членами научного сообщества на тематических конференциях.

Считаю, что Т.Ф. Коваленко является зрелым научным работником несомненно кандидатского уровня и заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3. - «молекулярная биология».

Доктор биологических наук, профессор

27.06.2022г.

Л.И. ПАТРУШЕВ

Подпись д.б.н. Патрушева Льва Ивановича заверяю

Ученый секретарь ИБХ РАН

д.ф.-м.н. В.А. Олейников

