

Отзыв научного руководителя

на младшего научного сотрудника лаборатории молекулярных механизмов
патологических процессов ФИЦ ИЦиГ СО РАН

Оксану Запарину

В октябре 2017 г. Оксана Запарина поступила в аспирантуру ИЦиГ СО РАН и начала свою работу в лаборатории молекулярных механизмов патологических процессов. За это время Оксана Запарина проявила себя в качестве разносторонне образованного и высококвалифицированного специалиста в области клеточной биологии и гистологии, внесла большой вклад в развитие основного направления работы лаборатории.

Диссертационная работа О. Запариной «Роль окислительного стресса в развитии неоплазии холангиоцитов на экспериментальной модели описторхоза» является первым комплексным исследованием роли окислительного стресса в развитии воспаления, неоплазии холангиоцитов и активации сигнальных клеточных путей в печени при описторхозе, вызванном заражением кошачьей двуусткой *Opisthorchis felineus*.

В 2021 году О. Запарина была руководителем гранта РФФИ, кроме того, она активно участвовала в выполнении планов Бюджетного проекта Института, а также пяти проектов РНФ и РФФИ в качестве исполнителя. В 2020 г. вошла в число обладателей стипендии Президента Российской Федерации.

Оксана Запарина является соавтором 9 научных статей в индексируемых журналах (Web of Science, Scopus), неоднократно выступала с докладами на Российских и международных конференциях.

Оксана Запарина общительна, ответственна, деликатна, пользуется заслуженным уважением сотрудников.

Как научный руководитель диссертационной работы Оксаны Запариной, я очень высоко ценю ее деловые и человеческие качества и надеюсь на наше дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Научный руководитель:

Ведущий научный сотрудник лаборатории
молекулярных механизмов патологических процессов
ИЦиГ СО РАН, д.б.н.

18.11.2022

Подпись *М.Ю. Пахаруковой*
Подтверяю за канцелярией
ИЦиГ СО РАН
«18» ноября 2022

М.Ю. Пахарукова