

ХАРАКТЕРИСТИКА

на научного сотрудника лаборатории молекулярных механизмов старения
отдела биogerонтологии АННО ВО НИЦ
«Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»
Фридман Наталью Владимировну

Фридман Наталья Владимировна, 1976 г. рождения, в 1999 г. окончила Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет академика И.П. Павлова по специальности «лечебное дело».

Н.В. Фридман с 2015 г. и по настоящее время занимается научно-исследовательской работой в АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии».

С 01.04.2015 г. по 30.10.2019 г. Н.В. Фридман работала научным сотрудником лаборатории возрастной клинической патологии отдела клинической геронтологии и гериатрии АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии». С 01.11.2019 г. и по настоящее время Н.В. Фридман работает научным сотрудником лаборатории молекулярных механизмов старения отдела биogerонтологии АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии». С коллективом лаборатории у Натальи Владимировны установились хорошие отношения. Она внимательный, отзывчивый и доброжелательный человек, аккуратна и исполнительна. За время работы Н.В. Фридман проявила себя ответственным, грамотным, высококвалифицированным специалистом. Нарушений трудовой дисциплины не имеет. Пользуется уважением и доверием коллектива.

С апреля 2015 г. по январь 2021 г. Н.В. Фридман занималась подготовкой кандидатской диссертации на тему «Влияние пептидов на фибробласты кожи человека при репликативном старении». Научный руководитель: д.б.н., доцент Линькова Наталья Сергеевна – руководитель лаборатории молекулярных механизмов старения отдела биogerонтологии АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии». Научный консультант: д.м.н., профессор Трофимова Светлана Владиславовна – заместитель директора АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии» по научной работе.

По материалам диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 6 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для опубликования материалов диссертационных исследований (из них 3 статьи, индексируемые в Scopus), 1 глава в монографии, 5 тезисов докладов.

Директор АННО ВО НИЦ
«Санкт-Петербургский институт
биорегуляции и геронтологии»,
чл.-корр. РАН, з.д.н. РФ, профессор



В.Х. Хавинсон
В.Х. Хавинсон

25 декабря 2020 г.