

ХАРАКТЕРИСТИКА

на научного сотрудника лаборатории молекулярных механизмов старения
отдела биogerонтологии АННО ВО НИЦ
«Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»
МИРОНОВУ Екатерину Сергеевну

Миронова Екатерина Сергеевна, 1994 года рождения, в 2018 году окончила Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», магистр по направлению подготовки: 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) образовательной программы: «Медицинская физика».

Е.С. Миронова с 2017 года и по настоящее время занимается научно-исследовательской работой в АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии».

В период подготовки кандидатской диссертации и по настоящее время Е.С. Миронова работает научным сотрудником в лаборатории молекулярных механизмов старения отдела биogerонтологии АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии». С коллективом лаборатории у Екатерины Сергеевны установились хорошие отношения. Она внимательный, отзывчивый и доброжелательный человек, аккуратна и исполнительна.

За время работы Е.С. Миронова проявила себя ответственным, грамотным, высококвалифицированным специалистом. Нарушений трудовой дисциплины не имеет. Пользуется уважением и доверием коллектива.

С 2018 по 2020 гг. Е.С. Миронова занималась подготовкой кандидатской диссертации на тему «Пептидергическая регуляция репликативного старения и нейrogenной дифференцировки мезенхимальных стволовых клеток человека». Научные руководители: член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор В.Х. Хавинсон и доктор биологических наук, доцент Н.С. Линькова. Общее количество научных трудов 69, из них по теме диссертации опубликовано 32 научные работы, в том числе 7 статей в журналах, рекомендованных ВАК Министерством науки и высшего образования РФ для опубликования материалов диссертационных исследований (из них 4 статьи, индексируемые Scopus и Web of Science), 1 глава в коллективной монографии, 1 статья в другом журнале и 23 тезиса докладов.

Заместитель директора по научной работе и новым технологиям
АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский
институт биорегуляции и геронтологии»
заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор

Подпись з.д.н. РФ, д.м.н., проф. Г.А. Рыжак заверяю
начальник о/к
АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский
институт биорегуляции и геронтологии»



Г.А. Рыжак

«16» июля 2020 г.

М.В. Соколова