

ОТЗЫВ
научного консультанта Сокольникова Михаила Эдуардовича
на диссертанта ведущего научного сотрудника отдела эпидемиологии
ФГБУН ЮУрФНКЦ МБ ФМБА России
Соснину Светлану Фаридовну

Соснина С.Ф. в 1993 г. с отличием окончила Челябинский государственный медицинский институт по специальности «Педиатрия»; прошла обучение в интернатуре ФГБУЗ ЦМСЧ №71 ФМБА России; работала врачом-педиатром в детской поликлинике и стационаре г. Озёрска; в 2000-2013 гг. работала заведующей педиатрическим отделением детского стационара; победитель конкурса «Лучший педиатр ФМБА» (2012 г.). Аттестована на высшую квалификационную категорию, регулярно обучается на курсах повышения квалификации в системе «Непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава РФ».

В 2007-2011 гг. обучалась в заочной аспирантуре на кафедре детских болезней и поликлинической педиатрии Челябинской медицинской академии, в 2011 г. защитила кандидатскую диссертацию по теме «Комплексная оценка состояния здоровья и качества жизни подростков закрытого административно-территориального образования (на примере г. Озёрска)» в диссертационном совете Башкирского государственного медицинского университета (г. Уфа).

С 2011 г. по настоящее время работает в отделе радиационной эпидемиологии ФГБУН ЮУрФНКЦ МБ ФМБА России: в 2011-2013 гг. – по договору подряда; 2014-2020 гг. – в должности научного сотрудника, с 2020-2025 гг. – в должности старшего научного сотрудника), с февраля 2025 г. – в должности ведущего научного сотрудника.

Соснина С.Ф. проводит исследования по различным направлениям в рамках Федеральных целевых программ: анализ наследуемых эффектов в когорте потомков работников ПО «Маяк», онкологической заболеваемости детского и взрослого населения г. Озёрска, оценку лейкомогенного риска среди персонала ПО «Маяк» по гематологической базе данных.

Руководит работой группы сотрудников, выполняющих исследования состояния здоровья потомков работников ПО «Маяк», завершена работа по оформлению базы данных о состоянии гемопоэза у персонала ПО «Маяк», проводит контроль качества медицинской информации, вводимой в базы данных. Непосредственно руководила созданием баз данных: «Лейкозы в когорте персонала ПО «Маяк» и «Регистр здоровья

детского населения г. Озёрска»; и «Программы для мониторинга здоровья детского населения закрытого административно-территориального образования (ЗАТО) г. Озерск».

Сосниной С.Ф. пройдено обучение на курсах по эпидемиологии, в том числе радиационной (IRPA-2018, Гаага, Нидерланды; «Медицина труда и проблемы профпатологии», Самара, 2019; Школа Канцер-регистра, Москва, 2019-2022). Владеет методами проведения эпидемиологического анализа и современными методами статистической обработки материалов. Имеет большой опыт педагогической работы по различным медицинским дисциплинам (факультет валеологии Озёрского филиала ЮУрГУ, Кыштымский медицинский техникум, ФГБОУ ДПО Обнинский центр повышения квалификации и переподготовки специалистов ФМБА России).

Принимала активное участие с докладами на российских и международных конференциях. Имеет 133 научные работы, из них 87 публикаций, из которых 42 – в журналах перечня ВАК, 30 – в журналах, индексируемых Scopus; зарегистрировано три объекта авторского права (Свидетельство о регистрации базы данных RU 2018620834, 09.06.2018, Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2020621318 от 30.07.2020, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664249, 02.09.2021).

С 2021 г. является участницей рабочей группы ICRP Task Group 121 “Effects of Ionising Radiation Exposure in Offspring and Next Generations” – Целевой группы 121 Международной комиссии по радиационной защите «Последствия воздействия ионизирующего излучения на потомство и последующие поколения»; с 2022 г. является рецензентом научно-практического журнала ФМБА России «Медицина экстремальных ситуаций», с декабря 2024 г. – экспертом Отраслевого центра компетенций по научно-технологическому развитию ФМБА России.

Инициативна, ответственна, добросовестна, оперативна в работе, к научно-исследовательской деятельности относится заинтересованно. Обладает организаторскими способностями, согласованно работает в коллективе, творчески подходит к решению задач. Пользуется уважением и авторитетом среди коллег. За успехи в практической и научно-исследовательской деятельности неоднократно отмечалась благодарностями и Почетными грамотами администрации города, Челябинской области, ФМБА и Министерства здравоохранения, награждена медалью «За вклад в науку», ветеран труда.

Диссертационная работа Сосниной С.Ф. на тему: «Комплексная оценка медицинских последствий у потомков работников, подвергавшихся пролонгированному профессиональному действию ионизирующего излучения (на примере производственного объединения «Маяк») является законченным оригинальным научным исследованием,

отличающимся научной новизной, высокой теоретической и практической значимостью; научно-квалификационной работой, имеющей важное социальное значение, внедрение результатов которой вносит значительный вклад в развитие здравоохранения ЗАТО.

В результате исследования создано новое направление эпидемиологического мониторинга здоровья потомков облученных лиц.

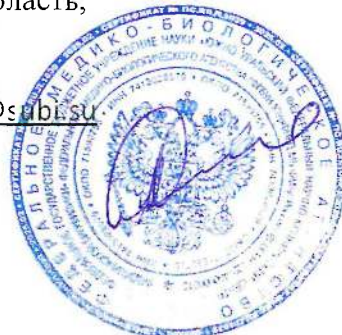
Диссертационная работа Сосниной С.Ф. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.1 – «Радиобиология» (медицинские науки).

30.06.2025

Научный консультант:

Заведующий лабораторией – главный научный сотрудник
научно-исследовательской лаборатории исследований
онкологических эффектов профессионального облучения
ФГБУН ЮУрФНКЦ МБ ФМБА России

Почтовый адрес: 456783, Челябинская область,
г. Озерск, ш. Озерское, д. 19
Тел.: (35130) 7-16-52, e-mail: sokolnikov@sibis.ru.
доктор медицинских наук



М.Э. Сокольников

Подпись М.Э. Сокольникова заверяю,

Ведущий специалист научно-методического отдела
ФГБУН ЮУрИБФ МБ ФМБА России

А.Б. Кочева