

Отзыв научного руководителя
о научном сотруднике ФГБУ «НМИЦ онкологии Н.Н. Петрова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Семёнове Александре Леонидовиче

Семёнов Александр Леонидович, 26.06.1983 года рождения, в 2006 г. окончил Санкт-Петербургскую государственную педиатрическую медицинскую академию (ГОУ ВПО СПбГПМА Росздрава) по специальности «Педиатрия». С сентября 2006 г. по август 2008 г. проходил обучение в клинической ординатуре ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. С 2008 по 2016 г. работал в лаборатории биотестирования токсических факторов окружающей среды ФГУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздравсоцразвития России. С 2011 г по настоящее время работает в научной лаборатории химиопрофилактики рака и онкофармакологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В 2011 г. выиграл двухгодичный грант в рамках программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса», проводимой фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. В 2013 г. занял 3 место на конкурсе молодых ученых ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. В 2019 году прошел курс усовершенствования в Северо-Западном государственном медицинском университете им. И.И. Мечникова Минздрава России по циклу и программе дополнительного профессионального образования "Клиническая онкология" и программе сертификационного цикла "онкология", в объеме 144 часа, подтвердил сертификат специалиста врача-онколога сроком до 08.02.2024 г.

За время работы в лаборатории Семёнов Александр Леонидович проявил себя как ответственный, грамотный и внимательный специалист. Александр Леонидович регулярно принимает участие в российских и международных конференциях.

Диссертация Семёнова Александра Леонидовича на тему «Химиопрофилактика индуцированного гамма-излучением канцерогенеза в эксперименте» посвящена изучению возможности использования для химиопрофилактики отдаленных онкологических последствий воздействия γ -излучения препаратов растительного происхождения в сравнении с синтетическим препаратом альфа-дифторметилорнитином, показавших эффективность в подавлении химически индуцированного канцерогенеза, и разработке экспериментальной технологии предикции эффективности фармакологических средств, предназначенных для профилактики радиационно-индуцированного канцерогенеза.

Семёнов Александр Леонидович изучил большой объём современной литературы,

посвященной этой проблеме. Автор проявил себя добросовестным, зрелым исследователем, способным четко определять цели и задачи исследования.

Семёнов А.Л. является автором и соавтором 109 работ, из них – 7 по теме диссертации, обуниккованных в журналах из списка ВАК. Основные положения диссертации доложены на Российской конференции "Фундаментальная онкология – Петровские чтения" 20 апреля 2012 г.; на Всероссийской конференции молодых ученых ФГБУ «НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург, 27 марта 2013 г.; VIII Съезде онкологов и радиологов СНГ и Евразии, Казань, 16–18 сентября 2014 г.; на Российской научной конференции с международным участием «Медико-биологические проблемы токсикологии и радиобиологии» 4–6 июня 2015 г. Работа удостоена почетной грамоты победителя программы «Участник Молодежного Научно-Инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.»).

Уровень научной подготовки, о котором свидетельствует представленная к защите диссертационная работа, позволяет считать, что Семёнов Александр Леонидович заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Характеристика дана в Ученый Совет ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России для защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий научной лабораторией химиопрофилактики рака
и онкофармакологии ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
д.м.н., доцент

В.Г. Беспалов

Подпись Беспалов В.Г.

заверяю



Г.С. Киреева

26.03.15г