

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Семенова Александра Леонидовича на тему: «Химиопрофилактика индуцированного гамма-излучением канцерогенеза в эксперименте» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, представленной к защите в диссертационный совет Д 208.052.01 при ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

| Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность, (адрес, тел., e-mail) | Ученая степень, шифр специальности | Ученое звание, шифр специальности | Основные работы |
|-----------------------------|---------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| Важенин Андрей Владимирович | 1958 г., РФ | <p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 454092, Российская Федерация, Уральский Федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64,</p> <p>Заведующий кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии</p> <p>тел: +7 (351) 232-73-69 e-mail: kanc@chelsma.ru</p> | Доктор медицинских наук, 14.01.12-онкология | Профессор, 14.01.12-онкология | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ложков А.А., Важенин И.А., Важенин А.В., Чернова О.Н., Бобкова Г.Г., Жумабаева А.Т., Новиков Е.В., Пинчук А.Б. Отдаленные результаты гипофракционной стереотаксической радиотерапии в лечении аденом гипофиза. Исследования и практика в медицине. 2018. Т. 5. № S2. С. 87. 2. Тряпицына Г.А., Пряхин Е.А., Атаманюк Н.И., Обвинцева Н.А., Егорейченков Е.А., Новиков Е.В., Кокнаев Г.Н., Важенин А.В., Аклев А.В. Методика определения периодов патогенеза лучевого ожога кожи у мышей по клиническим показателям с использованием фотонаблюдения. Радиационная биология. Радиоэкология. 2017. Т. 57. № 5. С. 495-504. 3. Саевец В.В., Важенин А.В., Шимоткина И.Г., Чернова Л.Ф. Комплексное лечения больных местно-распространенным раком яичников с применением субтотального облучения тела. Исследования и практика в медицине. 2017. Т. 4. № S1. С. 96. 4. Важенин А.В., Шаназаров Н.А., Шунько Е.Л. Наиболее часто встречающиеся сочетания полинеоплазий после химиолучевого лечения. Паллиативная медицина и реабилитация. 2016. № 3. С. 35-38. 5. Важенин А.В., Шаназаров Н.А., Шунько Е.Л. Некоторые особенности развития второй метастатической опухоли и выживаемость пациентов после химиолучевого |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>лечения первой опухоли. Радиология - практика. 2016. № 1. С. 6-13.</p> <p>6. Важенин А.В., Шаназаров Н.А., Шунько Е.Л. Сравнительный анализ особенностей развития вторых опухолей после химиотерапии, лучевой терапии и химиолучевой терапии. Фундаментальные исследования. 2015. № 1-8. С. 1539-1543.</p> |
|--|--|--|--|---|

Согласен на обработку моих персональных данных:
 доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

А.В. Важенин

Проректор по научной, инновационной
 и международной работе ФГБОУ ВО ЮУГМУ
 Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

« 11 » октября 2019 года



Л.Ф. Телешева