

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ**

Цой Ларисы Валерьевны на тему: «Роль молекулярных маркеров в диагностике почечно-клеточного рака и рака предстательной железы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия.

| Фамилия, имя, отчество         | Место основной работы (организация, должность)   | Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание   | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)  |
|--------------------------------|--|--|--|
| Карселадзе Аполлон Иродионович | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России), главный научный консультант патологоанатомического | Доктор медицинских наук по специальностям: 14.03.02 – патологическая анатомия, 14.01.12 – онкология. Профессор по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия | 1. Райхлин Н.Т., Букаева И.А., Карселадзе А.И. Значение аргирофильных белков b23/нуклеофозмина и c23/нуклклеолина в оценке пролиферативной активности и инвазивных свойств при раке предстательной железы. // Вестник РОНЦ им. Н. Н. Блохина РАМН. 2017. Т. 28. № 1. С. 53.<br>2. Райхлин Н.Т., Букаева И.А., Карселадзе А.И. Прогностические маркёры рака предстательной железы // Фундаментальные и прикладные аспекты медицинской приматологии. Материалы третьей международной научной конференции. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>отделения отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей</p> | <p>медицинской приматологии». 2016. С. 98-107.</p> <p>3. Kaverina N., Kadagidze Z., Borovjagin A.V., Baryshnikov A., Baryshnikova M., Malin D., Cobbs C., Ghosh D., Shah N., Ulasov I.V., Welch D.R., Gabikian P., Karseladze A. Astrocytes promote progression of breast cancer metastases to the brain via a kiss1-mediated autophagy // <i>Autophagy</i>. 2017. Т. 13. № 11. С. 1905-1923.</p> <p>4. Ulasov I.V., Ghosh D., Cobbs C.S., Baryshnikova M.A., Baryshnikov A.Y., Kaverina N.V., Kadagidze Z.G., Karseladze A.I. Cmv70-3p mirna contributes to the cmv mediated glioma stemness and represents a target for glioma experimental therapy // <i>Oncotarget</i>. 2017. Т. 8. № 16. С. 25989-25999.</p> <p>5. Sayapina M.S., Karseladze A.I., Bulanov A.A., Tryakin A.A., Nosov D.A., Garin A.M., Tjulandin S.A., Savelov N.A. Nuclear protein of the testis midline carcinoma masquerading as a primary mediastinal seminoma // <i>Rare Tumors</i>. 2016. Т. 8. № 2. С. 85-87.</p> <p>6. Строганова А.М., Рубанская М.В., Чемерис Г.Ю., Дранко С.Л., Карселадзе А.И., Сагоян Г.Б., Казанцев А.П. Белок</p> |
|--|---|---|

