

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Епишкиной Анны Алексеевны

На тему «Поиск эффективных механизмов контроля EGFR-опосредованного канцерогенеза»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальностям 3.3.2. Патологическая анатомия и 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой зашита диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Забозлаев Федор Георгиевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» заведующий патологоанатомическим отделением	Доктор медицинских наук, 3.3.2. Патологическая анатомия	1.Патологическая анатомия легких при новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Предварительный анализ аутопсийных исследований / Ф. Г. Забозлаев, Э. В. Кравченко, А. Р. Галлямова, Н. Н. Летуновский // Клиническая практика. – 2020. – Т. 11, № 2. – С. 21-37. – DOI 10.17816/clinpract34849. 2. Severe pulmonary lymphedema in a patient with diffuse pulmonary lymphangiomatosis / A. V. Averyanov, O. I. Balionis, T. I. Divakova [et al.] // American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. – 2019. – Vol. 200, No. 9. – P. E91-E92. 3. Pathological anatomy of the lungs in a new coronavirus infection (covid-19). Preliminary

analysis of autopsy studies. Klin / Zabozlaev F.G., Kravchenko E.V., Gallyamov A.R. // Journal of the Meteorological Society of Japan. 2020. T. 11. № 2. C. 21.

4. Development of a motor and somatosensory evoked potentials-guided spinal cord injury model in non-human primates / Baklaushev V.P., Durov O.V., Kim S.V., Gulaev E.V., Konoplyannikov M.A., Zabozlaev F.G., Troitskiy A.V., Averyanov A.V., Gubskiy I.L., Zhang C., Agrba V.Z., Orlov S.V., Lapin B.A., Ahlfors J.E. // Journal of Neuroscience Methods. 2019. T.311. C. 200-214.

5. A clinical case of successful treatment of a giant serous endometrial carcinoma imitating ovarian cancer / Berishvili A.I., Ivanov Yu.V., Lebedev D.P., Zabozlaev F.G., Klypa T.V., Kedrova A.G. Journal of Clinical Practice, 2021, 12(4), страницы 80–85

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент д.м.н., Забозлаев Ф.Г.



Подпись Закладка Р.Г. Закурено
Специалист по кадрам Г.Г. Шведова Г.С.

Подпись