

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Пашинцевой Натальи Валентиновны «Протеомное изучение отдельных белков, участвующих в регуляции жизнеспособности культивируемых опухолевых клеток человека», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.01.04 «Биохимия» и 03.01.06 «Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)»

<b>Фамилия, Имя, Отчество</b>	Рыбалкина Екатерина Юрьевна
<b>Гражданство</b>	Российская Федерация
<b>Ученая степень</b>	Кандидат биологических наук (03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология)
<b>Ученое звание</b>	-
<b>Основное место работы</b>	
<b>Полное название организации в соответствии с уставом</b>	Научно-исследовательский институт канцерогенеза Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<b>Наименование подразделения</b>	Лаборатория генетики опухолевых клеток
<b>Должность</b>	Старший научный сотрудник

Примеры профильных публикаций:

Churusova S.G., Aleksanyan D.V., Rybalkina E.Y., Susova O.Y., Brunova V.V., Aysin R.R., Nelyubina Y.V., Peregudov A.S., Gutsul E.I., Klemenkova Z.S., Kozlov V.A. Highly Cytotoxic Palladium(II) Pincer Complexes Based on Picolinylamides Functionalized with Amino Acids Bearing Ancillary S-Donor Groups. // <i>Inorg. Chem.</i> 2017. V. 56. № 16. P. 9834-9850.
Ставровская А.А., Шушанов С.С., Рыбалкина Е.Ю. Проблемы устойчивости глиобластом к лекарственной терапии. // <i>Биохимия.</i> 2016. Т. 81. № 2. С. 179-190.
Моисеева Н.И., Сусова О.Ю., Митрофанов А.А., Пантелеев Д.Ю., Пустогаров Н.А., Павлова Г.В., Ставровская А.А., Рыбалкина Е.Ю. Связь скорости пролиферации и лекарственной чувствительности к темозоломиду первичных культур глиобластом с экспрессией мрнк генов YB-1 и LRP/MVP. // <i>Биохимия.</i> 2016. Т. 81. № 6. С. 835-843.
Pustogarov N., Panteleev D., Revishchin A., Pavlova G., Goryaynov S.A., Potapov A.A., Ryabova A.V., Rybalkina E.Y. Hiding in the shadows: CPOX expression and 5-ALA induced fluorescence in human glioma cells. // <i>Molecular Neurobiology.</i> 2016. P. 1-10.
Pavlova G.V., Vergun A.A., Rybalkina E.Y., Butovskaya P.R., Ryskov A.P. Identification of structural DNA variations in human cell cultures after long-term passage. // <i>Cell Cycle.</i> 2015. V. 14. № 2. 200-205.

Официальный оппонент,  
кандидат биологических наук

Е.Ю. Рыбалкина

Подпись Е.Ю. Рыбалкиной заверяю  
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»  
Минздрава России  
Кандидат медицинских наук



И.Ю. Кубасова

«04» марта 2018 г.