

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Жданова Дмитрия Дмитриевича на тему «Роль эндонуклеазы EndoG в регуляции альтернативного сплайсинга пре-мРНК апоптотических белков», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – «биохимия»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Шишкин Сергей Сергеевич	Заведующий лабораторией биомедицинских исследований Института биохимии им. А.Н.Баха Федерального Исследовательского Центра «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской Академии наук	<p>Доктор биологических наук. Биохимия – 03.01.04                      Диплом БЛ № 000894 от 04.12.1981,                      Протокол №47. г. Москва.</p> <p>Профессор                      Аттестат ПР №019228 от 16.08.1991,                      протокол №30 ПС/5, г. Москва</p>	<p>1. Shishkin SS, Kovalev LI, Pashintseva NV, Kovaleva MA, Lisitskaya K. Heterogeneous Nuclear Ribonucleoproteins Involved in the Functioning of Telomeres in Malignant Cells // Int J Mol Sci, 2019. - V.20.- № 3. - P. e745 DOI: 10.3390/ijms20030745.</p> <p>2. Eremina L, Pashintseva N, Kovalev L, Kovaleva M, Shishkin S. Proteomics of mammalian mitochondria in health and malignancy: From protein identification to function. // Anal. Biochem. 2018. Vol. 552. P.4-18. DOI: pii: S0003-2697(17)30143-4.</p> <p>3. Хлупова М.Е., Морозова О.В., Васильева И.С., Шумакович Г.П., Пашинцева Н.В., Ковалев Л.И., Шишкин С.С., Чертков В.А., Шестакова А.К., Кисин А.В., Ярополов А.И. Лакказы-инициированное гетеросочетание дигидрокверцетина и п-аминобензойной кислоты: влияние полученного соединения на клеточную пролиферацию. // Биохимия. 2018. Т.83. №8. С.1248-1259.</p> <p>4. Shishkin S., Eremina L., Pashintseva N., Kovalev L., Kovaleva M.A. Cofilin-1 and Other ADF/Cofilin Superfamily Members in Human Malignant Cells. // Int. J. Mol. Sci. 2017, 18 (1), 10;</p>

