

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Суховских Анастасии Владимировны на тему «Функциональная роль протеогликанов при раке предстательной железы человека», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности специальностям 03.01.03 – молекулярная биология, 03.01.04 – биохимия, биологические науки.

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая</u> <u>работу по</u> <u>совместительству</u>)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Короленко Татьяна Александровна	Главный научный сотрудник лаборатории экспериментальных моделей нейродегенеративных процессов Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно- исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины»	Доктор медицинских наук, профессор, 03.01.04 – биохимия, 14.03.03 – патологическая физиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korolenko T.A., Johnston T.P., Machova E., Bgatova N.P., Lykov A.P., Goncharova N.V., Nescakova Z., Shintyapina A.B., Maiborodin I.V., Karmatskikh O.L. Hypolipidemic effect of mannans from <i>C. albicans</i> serotypes a and B in acute hyperlipidemia in mice. // International journal of biological macromolecules. – 2018. – V. 107(Pt B). – P. 2385-2394. 2. Johnston T.P., Korolenko T.A., Pirro M., Sahebkar A. Preventing cardiovascular heart disease: Promising nutraceutical and non-nutraceutical treatments for cholesterol management. // Pharmacol Res. – 2017. – V. 20. – P. 219-225. 3. Kisarova Y.A., Kaledin V.I., Bogdanova L.A., Korolenko T.A. Ratio of Active Matrix Metalloproteinases and Proenzymes during Growth and Metastasizing of Mouse Lewis Lung Adenocarcinoma. // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2015. – V. 159(4). – P. 486-489. 	<div style="text-align: right;"> <i>Короленко Т.А.</i> <i>Короленко</i> </div>

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <ol style="list-style-type: none"> 4. Goncharova N.V., Pupyshev A.B., Filyushina E.E., Loktev K.V., Korolenko E.Ts., Lushnikova E.L., Molodykh O.P., Korolenko T.A., Churin B.V. Depression of Macrophages Modifies Serum Lipid Profile in Hyperlipidemia. // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2016. – V. 160(5). – P. 617-621. 5. Korolenko T.A., Johnston T.P., Lykov A.P., Shintyapina A.B., Khrapova M.V., Goncharova N.V., Korolenko E., Bgatova N.P., Machova E., Nescakova Z., Sakhno L.V. A comparative study of the hypolipidaemic effects of a new polysaccharide, mannan <i>Candida albicans</i> serotype A, and atorvastatin in mice with poloxamer 407-induced hyperlipidaemia. // Journal of Pharmacy and Pharmacology. – 2016. – V. 68(12). – P. 1516-1526. 6. Pisareva E.E., Goncharova I.A., Tuzikov F.V., Goncharova N.V., Makhova E., Korolenko T.A. Role of changes in serum chitotriosidase activity in mice under conditions of hyperlipidemia and lipid-lowering effect of carboxymethylated (1-3)-β-D-glycan. // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2014. – V. 157(5). – P. 555-559. 7. Zhanaeva S.Y., Mel'nikova E.V., Trufakin V.A., Korolenko T.A. Activation of cathepsins B and L in mouse lymphosarcoma tissue under the effect of cyclophosphamide is associated with apoptosis induction and infiltration by mononuclear phagocytes. // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2013. – V. 156(1). – P. 86-90. |
|--|--|--|--|--|

- | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>8. Gashenko E.A., Lebedeva V.A., Brak I.V., Tsykalenko E.A., Vinokurova G.V., Korolenko T. A. Evaluation of serum procathepsin B, cystatin B and cystatin C as possible biomarkers of ovarian cancer. // International journal of circumpolar health. – 2013. – T. 72(1). – P. 21215.</p> <p>9. Dikovskaya M.A., Trunov A.N., Chernykh V.V., Korolenko T.A. Cystatin C and lactoferrin concentrations in biological fluids as possible prognostic factors in eye tumor development. // International journal of circumpolar health. – 2013. – T. 72(1). – P. 21087.</p> <p>10. Kisarova Y.A., Korolenko T.A. Tissue inhibitors of matrix metalloproteinases 1 and 2 and matrix metalloproteinase activity in the serum and lungs of mice with lewis lung carcinoma. // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2012. – T. 153(6). – P. 875-878.</p> <p>11. Cherkanova M.S., Korolenko T.A., Bravve I., Gerasimova T.P. Effect of statins on activity of matrix metalloproteases and serum concentration of cystatin C in patients with various risk of development of ischemic heart disease and in patients after coronary artery bypass surgery. // Kardiologiya. – 2012. – T. 52(2). – P. 23-28.</p> | |
|--|--|--|--|---|--|



Подпись Короленько Т.А.

Подпись _____ заверяю
Начальник ОК *Т.А.*

07.06.2018.