

В диссертационный совет 24.1.242.02,
созданного на базе ФГБНУ
«Федеральный исследовательский
центр фундаментальной и
трансляционной медицины»
630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д. 2

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В соответствии с положением о диссертационном совете направляю сведения о Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», в качестве ведущей организации по диссертации Калининой Татьяны Сергеевны «Эффекты пестицидов ДДТ и эндосульфана на экспрессию генов-мишеней эстрогенового рецептора в клетках молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 Биохимия.

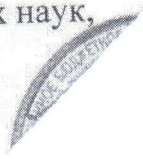
Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Сокращенное наименование ведущей организации	МГУ имени М.В. Ломоносова или МГУ
Адрес ведущей организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, дом 1
Телефон	+7(495)939-10-00
e-mail	info@rector.msu.ru
Web-сайт	https://www.msu.ru/
Сведения о руководителе ведущей организации	Садовничий Виктор Антонович, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор

Сведения о сотруднике, утвердившем отзыв ведущей организации	Федянин Андрей Анатольевич, доктор физико-математических наук, профессор
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Сергеева Марина Глебовна, доктор химических наук (03.01.04 – биохимия), ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gorbatenko Vladislav O., Goriainov Sergey V., Babenko Valentina A., Plotnikov Egor Y., Sergeeva Marina G., Chistyakov Dmitry V. (2022) Anti-Inflammatory Properties of Metformin During Cultivation of Primary Rat Astrocytes in a Medium with High Glucose Concentration. <i>Biochemistry (Moscow)</i>, 87, № 7, p. 577-589, doi: 10.1134/S000629792207001X 2. Chistyakov Dmitry V., Goriainov Sergei V., Astakhova Alina A., Sergeeva Marina G. (2021) High Glucose Shifts the Oxylin Profiles in the Astrocytes towards Pro-Inflammatory States. <i>Metabolites</i>, 11(5), 311; doi:10.3390/metabo11050311 3. Chistyakov Dmitry V., Astakhova Alina A., Goriainov Sergei V., Sergeeva Marina G. (2020) Comparison of PPAR Ligands as Modulators of Resolution of Inflammation, via Their Influence on Cytokines and Oxylin Release in Astrocytes. <i>Int.J.Mol.Sci</i>, 21, № 24, p. 9577-9577 doi: 10.3390/ijms21249577 4. Chistyakov Dmitry V., Nikolskaya Arina I., Goriainov Sergei V., Astakhova Alina A., Sergeeva Marina G. (2020) Inhibitor of Hyaluronic Acid Synthesis 4-Methylumbelliferone as an Anti- Inflammatory Modulator of LPS-Mediated Astrocyte Responses. <i>Int.J.Mol.Sci</i>, 21, № 21, p. 8203 doi: 10.3390/ijms21218203 5. Chistyakov Dmitry V., Gavrish Gleb E., Goriainov Sergei V., Chistyakov Viktor V., Astakhova Alina A., Azbukina Nadezda V., Sergeeva Marina G. (2020) Oxylin Profiles as Functional Characteristics of Acute Inflammatory Responses in Astrocytes Pre-Treated with IL-4, IL-10, or LPS. <i>Int.J.Mol.Sci</i>, 21, № 5, p. 1780 doi:10.3390/ijms21051780 6. Chistyakov Dmitry V., Astakhova Alina A., Azbukina Nadezda V., Goriainov Sergei V., Chistyakov Viktor V., Sergeeva Marina G. (2019) Cellular Model of Endotoxin Tolerance in Astrocytes: Role of Interleukin 10 and Oxylin. <i>Cells</i>, 8, № 12, c. 1553 doi:10.3390/cells8121553 7. Chistyakov DV, Astakhova AA, Azbukina NV,

	<p>Goriainov SV, Chistyakov VV, Sergeeva MG (2019) High and Low Molecular Weight Hyaluronic Acid Differentially Influences Oxylipins Synthesis in Course of Neuroinflammation. Int.J.Mol.Sci, том 20, № 16, p. 3894 doi:10.3390/ijms20163894</p> <p>8. Alina Astakhova, Dmitry Chistyakov, Dominique Thomas, Gerd Geisslinger, Bernhard Brüne, Marina Sergeeva, Dmitry Namgaladze (2019) Inhibitors of Oxidative Phosphorylation Modulate Astrocyte Inflammatory Responses through AMPK-Dependent Ptg2 mRNA Stabilization. Cells, 8, № 10, p. 1185 10.3390/cells8101185</p> <p>9. Chistyakov DV, Azbukina NV, Astakhova AA, Polozhintsev AI, Sergeeva MG, Reiser G. (2019) Toll-like receptors control p38 and JNK MAPK signaling pathways in rat astrocytes differently, when cultured in normal or high glucose concentrations в журнале Neurochem Int., 131, p. 104513 doi: 10.1016/j.neuint.2019.104513.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московский
государственный университет имени М.В.
Ломоносова»
доктор физико-математических наук,
профессор



Андрей Анатольевич

ин Андрей Анатольевич

10/10