

Сведения

об официальном оппоненте Пономарёва Сергея Алексеевича, представившего в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Молекулярно-клеточные основы иммунного гомеостаза человека при космическом полёте и других экстремальных воздействиях» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.7. - «Авиационная, космическая и морская медицина».

| № п.п | Фамилия, имя, отчество | Год рождения и гражданство | Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность | Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности, кафедре) | Шифр специальности в совете и отрасли науки (для членов диссертационного совета) | Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5) |
|-------|---------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Атякшин Дмитрий Андреевич | 1975, Российская Федерация | Научно-образовательный ресурсный центр «Инновационные технологии иммуно-фенотипирования, цифрового пространственного профилирования и ультраструктурного анализа» (НОРЦ Молекулярная морфология) Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва, директор | доктор медицинских наук, 14.03.08-Авиационная космическая и морская медицина | Доцент по специальности "03.03.04-Клеточная биология, цитология, гистология" | - | <p>1. Atyakshin D, Kostin A, Buchwalow I, Morozov D, Samoiloa V, Tiemann M. Chloroacetate esterase reaction combined with immunohistochemical characterization of the specific tissue microenvironment of mast cells. <i>Histochem Cell Biol.</i> 2023 Apr;159(4):353-361.</p> <p>2. Atyakshin, D., Kostin, A., Volodkin, A., Nazarova, A., Shishkina, V., Esaulenko, D., Buchwalow, I., Tiemann, M., Noda, M. Mast Cells as a Potential Target of Molecular Hydrogen in Regulating the Local Tissue Microenvironment. <i>Pharmaceuticals</i> 2023, 16, 817. https://doi.org/10.3390/ph16060817</p> <p>3. Atyakshin D, Patsap O, Kostin A, Mikhalyova L, Buchwalow I, Tiemann M. Mast Cell Tryptase and Carboxypeptidase A3 in the Formation of Ovarian Endometrioid Cysts. <i>Int J Mol Sci.</i> 2023 Mar 30;24(7):6498.</p> <p>4. Shishkina V, Kostin A, Volodkin A, Samoiloa V, Buchwalow I, Tiemann M, Atyakshin D. The Remodeling of Dermal Collagen Fibrous Structures in Mice under Zero Gravity: The Role of Mast Cells. <i>Int J Mol Sci.</i> 2023 Jan 18;24(3):1939.</p> <p>5. Atyakshin D., Kostin A., Trotsenko I., Buchwalow I., Samoiloa V., Tiemann M. Carboxypeptidase A3-a key component of the protease phenotype of mast cells. <i>Cells.</i> 2022. T. 11. № 3.</p> <p>6. von Kroge S, Wölfel EM, Buravkova LB, Atyakshin DA, Markina EA, Schinke T, Rolvien T, Busse B, Jähn-Rickert K. Bone loss recovery in mice following microgravity with concurrent bone-compartment-specific osteocyte characteristics. <i>Eur Cell Mater.</i> 2021 Oct 13;42:220-231.</p> <p>7. Atyakshin D, Buchwalow I, Horny P, Tiemann M. Protease profile of normal and neoplastic mast cells in the human bone marrow with special emphasis on systemic mastocytosis. <i>Histochem Cell Biol.</i> 2021 May;155(5):561-580.</p> <p>8. Tiemann M, Atyakshin D, Samoiloa V, Buchwalow I. Identification of CTLA-4-Positive Cells in the Human Tonsil. <i>Cells.</i> 2021 Apr 27;10(5):1027.</p> <p>9. Atyakshin D.A., Shishkina V.V., Gerasimova O.A., Meshkova V.Y., Samodurova N.Y., Samoilenko T.V., Buchwalow I.B., Samoiloa V.E., Tiemann M. Combined histochemical approach in assessing tryptase expression in the mast cell population. <i>Acta</i></p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | <p>Histochemica. 2021. Т. 123. № 4. С. 151711.</p> <p>10. Самойленко Т.В., Шишкина В.В., Антакова Л.Н., Атякшин Д.А. Гладкая мышечная ткань - перспективная мишень трансляционных исследований в космической биомедицине. 2022, Т. 56. № 6. С.5-15.</p> <p>11. Шишкина В.В., Антакова Л.Н., Золотарева С.Н., Атякшин Д.А. Матричные металлопротеиназы в ремоделировании внеклеточного матрикса: молекулярные, клеточные и тканевые аспекты. Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т.11. № 3. С. 93-108.</p> <p>12. Корденко А.А., Шишкина В.В., Корденко А.Н., Атякшин Д.А., Соколов Д.А., Кварацхелия А.Г. Морфофункциональные изменения периферических иммунных органов в условиях космического полета и моделирования невесомости. Журнал анатомии и гистопатологии. 2021. Т. 10. № 4. С. 56-67.</p> <p>13. Expression of CD38 in mast cells: cytological and histotopographic features Atiakshin D., SamoiloVA V., Buchwalow I., Tiemann M. Cells. 2021. Т. 10. № 10.</p> <p>14. Tiemann M., SamoiloVA V., Buchwalow I., Atiakshin D. Immunophenotyping of the pd-11-positive cells in angioimmunoblastic t cell lymphoma and hodgkin disease BMC Research Notes. 2020. Т. 13. № 1. С. 4975. 2019. Т. 155. № 2. С. 23-24.</p> <p>15. Atiakshin D, Buchwalow I, Tiemann M. Mast cells and collagen fibrillogenesis. Histochem Cell Biol. 2020 Jul;154(1):21-40.</p> <p>16. Atiakshin DA, Alexeeva NT, Klochkova SV, Nikityuk DB. Extracellular matrix collagen fiber structures of the gastrointestinal connective tissues in mice after a 30 day orbital flight. Vopr Pitan. 2019;88(1):26-40. Russian.</p> <p>17. Atiakshin D, Buchwalow I, Tiemann M. Mast cell chymase: morphofunctional characteristics. Histochem Cell Biol. 2019 Oct;152(4):253-269.</p> <p>18. Шишкина В.В., Атякшин Д.А. Тучные клетки и фибриллогенез коллагена в условиях невесомости. Журнал анатомии и гистопатологии. 2019. Т. 8. № 3. С. 79-88.</p> |
|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

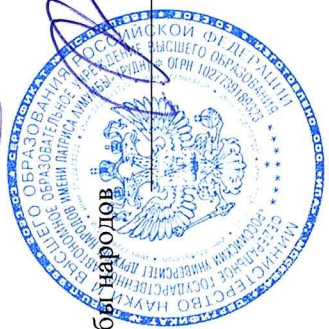
Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Пономарёва Сергея Алексеевича на тему: «Молекулярно-клеточные основы иммунного гомеостаза человека при космическом полёте и других экстремальных воздействиях» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.3.7. - «Авиационная, космическая и морская медицина». Даю согласие на обработку персональных данных. Согласен оппонировать на безвозмездной основе.

Официальный оппонент _____ Атякшин Дмитрий Андреевич

Дата 14.06.2023 г.

Подпись д.м.н., Атякшина Дмитрия Андреевича заверяю.

Учёный секретарь Ученого совета ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы" Министерства науки и высшего образования РФ _____ Курылев Константин Петрович



ПЕЧАТЬ