

Сведения

об официальном оппоненте Ольги Владимировны, представившей в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Взаимодействие мезенхимальных стромальных и эндотелиальных клеток в условиях пониженного содержания кислорода и провоспалительной активации» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 03.03.01 – физиология, 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология.

| № 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 и 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 г.р., РФ | Лаборатория патоморфологии и лекарственной токсикологии Центра коллективного пользования (научно-образовательного центра) ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования России, г. Москва, заведующий лабораторией | Доктор медицинских наук, 14.03.08 Авиационная, космическая и морская медицина | - | - | <p>1. Atyakshin D, Buchwalow I, Tiemann M. Mast cells and collagen fibrillogenesis Histochem Cell Biol. 2020 Jul;154(1):21-40. doi: 10.1007/s00418-020-01875-9.</p> <p>2. Tiemann M, SamoiloVA V, Atyakshin D, Buchwalow I. Immunophenotyping of the PD-L1-positive cells in angioimmunoblastic T cell lymphoma and Hodgkin disease. BMC Res Notes. 2020 Mar 7;13(1):139. doi: 10.1186/s13104-020-04975-w.</p> <p>3. Atyakshin D, Buchwalow I, Tiemann M. Mast cell chymase: morphofunctional characteristics. Histochem Cell Biol. 2019 Oct;152(4):253-269. doi: 10.1007/s00418-019-01803-6. Review.</p> <p>4. Атякшин Д.А., Алексеева Н.Т., Клочкова С.В., Никитюк Д.Б. Состояние коллагеновых волоконистых структур экстрацеллюлярного матрикса соединительной ткани желудка и кишечника мышей после 30-суточного орбитального полета. Вопросы питания. 2019. Т. 88. № 1. С. 26-40. doi: 10.24411/0042-8833-2019-10003.</p> <p>5. Atyakshin D, Buchwalow I, SamoiloVA V, Tiemann M. Tryptase as a polyfunctional component of mast cells. Histochem Cell Biol. 2018 May;149(5):461-477. doi: 10.1007/s00418-018-1659-8. Epub 2018 Mar</p> |

