

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Бакановой Марины Леонидовны на тем: «Изучение молекулярно-генетических и цитогенетических факторов риска развития аденокарциномы легкого» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика (биологические науки)

| ФИО | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность | Основные научные работы |
|---------------------------|---------------------------|--|---|---|
| Лавряшина Мария Борисовна | 1965, РФ | ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет», профессор кафедры микробиологии, иммунологии и вирусологии медико-профилактического факультета | д.б.н., доцент 03.02.07. - генетика | 1. Lavryashina M.B. , Ulyanova M.V., Poddubikov V.V. Dynamics of interethnic mixing in Yamal Nenets people (according to data on the marriage structure and the surname database) // IOP Publishing: IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 539 (2020) 012179 doi:10.1088/1755-1315/539/1/012179 2. Тхоренко Б.А., Цепокина А.В., Тришкина Н.Н., Лавряшина М.Б. , Понасенко А.В. Биосинтез альдостерона: генетический контроль и вклад в развитие артериальной гипертензии //Генетика. 2019. Т. 55. № 6. С. 633-642. DOI: |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>10.1134/S0016675819060183</p> <p>3. Tkhorenko B.A., Lavryashina M.B., Tsepokina A.V., Ponasenko A.V., Trishkina N.N. Aldosterone biosynthesis: genetic control and contribution to the development of arterial hypertension // Russian Journal of Genetics. 2019. T. 55. № 6. С. 672-680. DOI: 10.1134/S1022795419060176</p> <p>4. Козлов А.И., Остроухова И.О., Лавряшина М.Б., Вершубская Г.Г., Ульянова М.В. Антропозкологическая специфика полиморфизма генов, влияющих на метаболизм костной ткани (на примере популяции шорцев) // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2019. № 2. С. 107-115. DOI: 10.32521/2074-8132.2019.2.107-115</p> <p>5. Jeong C., Immel A., Wang C.-C., ... Lavryashina M. ... et al. The genetic history of admixture across inner eurasia Nature Ecology and Evolution. 2019. T. 3. № 6. С. 966-976. DOI: 10.1038/s41559-019-0878-2</p> <p>6. Balanovsky O., Zhabagin M., Zaporozhchenko V., Alborova I.,</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Balaganskaya O., Agdzhoyan A., Dibirova K., Yusupov Y., Sabitov Z., Lavryashina M., Nymadawa P., Isakova Z., Mustafin K., Tyler-Smith C., Balanovska E. The migrations and barriers that shaped the Central asiany-chromosomal pool //European Journal of Human Genetics. 2018. T. 26. № S. C. 771-772.</p> <p>7. Raghavan M., Valdiosera C., Ávila-Arcos M.C., ...Lavryashina M....et al. Genomic evidence for the pleistocene and recent population history of native americans //Science. 2015. T. 349. № 6250. C. aab3884. DOI: 10.1126/science.aab3884</p> <p>8. Knappskog S., Gansmo L.B., Lønning P.E., ...Lavryashina M. ... et al. Population distribution and ancestry of the cancer protective MDM2 SNP285 (RS117039649) //Oncotarget. 2014. T. 5. № 18. C. 8223-8234. DOI: 10.18632/oncotarget.1910</p> |
|--|--|--|--|---|