

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Бакановой Марины Леонидовны на тем: «Изучение молекулярно-генетических и цитогенетических факторов риска развития adenокарциномы 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	<p>1. <b>Lavryashina M.B.</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</p> <p>2. Тхоренко Б.А., Цепокина А.В., Тришкина Н.Н., <b>Лавряшина М.Б.</b>, 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  
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  
4. Козлов А.И., Остроухова И.О.,  
**Лавряшина М.Б.**, Вершубская Г.Г.,  
Ульянова М.В. Антропоэкологическая  
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  
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  
6. Balanovsky O., Zhabagin M.,  
Zaporozhchenko V., Alborova I.,

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 asian-chromosomal pool //European Journal of Human Genetics. 2018. T. 26. № S. C. 771-772.

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

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