

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Тофило Марии Александровны на тему «Роль ассоциированных с адиогенезом микроРНК в патогенезе инсулинерезистентности при алиментарно-конституциональном ожирении» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Костарева Анна Александровна	1976 Российское	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт молекулярной биологии и генетики, директор института	д.м.н., Медицинские науки 14.01.05 Кардиология, 03.02.07 Генетика	<p>1. Бояринова М.А., Ротарь О.П., Костарева А.А., Хромова Н.В., Васильева Е.Ю., Солнцев В.Н., Баранова Е.И., Конради А.О. Ассоциация полиморфизма гена FTO с метаболическим здоровьем у пациентов с ожирением в популяции жителей Санкт-Петербурга // Доктор.Ру. – 2018. – № 8. – С. 20-24.</p> <p>2. Khudiakov A.A., Smolina N.A., Perepelina K.I. Extracellular MicroRNAs and mitochondrial DNA as potential biomarkers of arrhythmogenic cardiomyopathy //</p>

Biochemistry-Moscow. – 2019. – 84 (3). – P. 272-282.

3. Никитина И.Л., Тодиева А.М., Лискина А.С., Плаксина А.О., Петрова Н.А., Леонова И.А., Кудряшова Е.К., Костарева А.А., Васильева Ю.И. Врожденная резистентность к инсулину в практике педиатра и детского эндокринолога – путь к диагнозу // Медицинский совет. – 2021. – № 17. – С. 272-281.
4. Khromova N.V., Fedorov A.V., Ma Y., Kondratov K.A., Prikhodko S.S., Ignatieva E.V., Artemyeva M.S., Anopova A.D., Neimark A.E., Kostareva A.A., Babenko A.Yu., Dmitrieva R.I. Regulatory action of plasma from patients with obesity and diabetes towards muscle cells differentiation and bioenergetics revealed by the C2C12 cell model and microRNA analysis. – Biomolecules. – 2021. – V. 11. № 6. DOI: 10.3390/biom11060769.
5. Popova P.V., Klyushina A.A., Vasilyeva L.B., Tkachuk A.S.,

			Vasukova E.A., Anopova A.D., Pustozerov E.A., Gorelova I.V., Kravchuk E.N., Li O., Pervunina T.M., Kostareva A.A., Grineva E.N. Association of common genetic risk variants with gestational diabetes mellitus and their role in GDM prediction // Frontiers in Endocrinology – 2021. – Т. 12. – С. 628582.
--	--	--	---

Директор Института молекулярной биологии и генетики
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр
имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, доктор медицинских наук



Костарева А.А.

Подпись доктора медицинских наук Костаревой Анны Александровны заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор



Недошивин А.О.