

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Мишра Апурвы на тему «Метаболическая активность клеток адипогенной дифференцировки» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.4 – Биохимия, 1.5.22 – Клеточная биология.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Воротеляк Екатерина Андреевна	1970 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития имени Н. К. Кольцова РАН, руководитель лаборатории клеточной биологии	доктор биологических наук, 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vorotelyak E., Vasiliev A., Terskikh V. The Problem of Stem Cell Definition// Cell and Tissue Biology. – 2020. – Vol. 14. No. 3. – P. 169-177. 2. Суханов Ю. В., Воротеляк Е. А., Лядова И. В., Васильев А. В. Терапия мезенхимальными стволовыми клетками – сосуд наполовину полон или наполовину пуст?// Онтогенез. – 2020. № 4. – С. 316-320. 3. Гвазава И. Г., Косых А. В., Роговая О. С., Попова О. П., Собянин К. А., Хрущев А. К., Тимофеев А. В., Воротеляк Е. А. Упрощенная стрептозотоциновая модель

				<p>сахарного диабета у мышей nude// Acta Naturae. – 2020. № 4 (47). – С. 98-104.</p> <p>4. Ognivtsev A., Kalabusheva E., Osidak E., Domogatsky S., Vorotelyak E. The Influence of Extracellular Matrix on Human Pluripotent Cell Stemness and Differentiation// 44th FEBS Congress: From Molecules to Living Systems. Krakow, Poland, 6-11th July 2019. – P. 221.</p> <p>5. Гвазава И.Г., Роговая О.С., Борисов М.А., Воротеляк Е.А., Васильев А.В. Патогенез сахарного диабета 1 типа и экспериментальные модели на лабораторных грызунах// Acta Naturae. – 2018. № 10 (1). – С. 25-35.</p>
--	--	--	--	--

ФГБУН Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН
 Руководитель лаборатории клеточной биологии
 член-корр. РАН, доктор биологических наук

Воротеляк Екатерина Андреевна

Подпись Воротеляк Е. А. заверяю
 Ученый секретарь
 ИБР РАН, к.б.н., доцент



Хабарова М. Ю.