

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Салиховой Дианы Ирековны на тему «Нейропротективные свойства нейрональных и глиальных клеток-предшественников, полученных из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека» по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология и гистология

№ № п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы, должность, адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое Звание	Шифр специальности в совете и отрасли науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Панова Александра Витальевна	1986 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научный сотрудник лаборатории клеточных технологий, 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11 https://www.endocrincentr.ru/ a.v.panova@mail.ru	Кандидат биол. наук 03.02.07-генетика	–	03.02.07-генетика Биологические науки	1. Panova A. V., Goliudsova D. V., Kiselev S. L. The prospect of pluripotent stem cells for diabetes mellitus treatment //World Journal of Personalized Medicine. – 2017. – V.1. – № 1. – P. 13-17. 2. Panova A. V. et al. Generation of an induced pluripotent stem cell line MNDINSi001-A from a patient with neonatal diabetes caused by a heterozygous INS mutation //Stem Cell Research. – 2020. – V.47. – P. 101929. 3. Panova A. V. et al. Epigenetic reprogramming by naïve conditions establishes an irreversible state of partial X chromosome reactivation in female stem cells //Oncotarget. – 2018. – V. 9. – № 38. – P. 25136–25147.

							<p>4. Панова А. В. и др. Метилирование локуса AR человека не коррелирует с наличием инактивированной X-хромосомы в клетках с индуцированной плюрипотентностью //Генетика. – 2020. – Т. 56. – № 3. – С. 321-327.</p> <p>5. Bogomazova A.N., Vassina E.M., Kiselev S.L., Lagarkova M.A., Lebedeva O.S., Nekrasov E.D., Panova A.V., Chestkov I.V. Genetic cell reprogramming: A new technology for basic research and applied usage //Russian Journal of Genetics. – 2015. – V. 51. – № 4. – P. 386-396.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Оппонент диссертации
 научный сотрудник лаборатории клеточных технологий
 ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
 Минздрава России, к.б.н.

Подпись к.б.н. Пановой А.В. заверяю.

Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
 Минздрава России, д.м.н.

Панова А.В.

15.10.2020



Дзеранова Л.К.