

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте диссертации Мисюрина В.А. «PRAME – драйверный белок канцерогенеза и мишень противоопухолевой терапии», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
<p>Киселёв Сергей Львович</p>	<p>Заведующий лабораторией эпигенетики федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук, 117971, г. Москва, ул. Губкина, 3, 8(499) 135-62-13 ioegen@vigg.ru</p>	<p>Доктор биологических наук 14.01.12 – Онкология</p>	<p>Профессор</p>	<p>1. Голиусова, Д.В. Молекулярные механизмы канцерогенеза, ассоциированного с мутацией в гене MEN1. / Д.В. Голиусова, Н.В. Клементьева, Н.Г. Мокрышева, С.Л. Киселев. // Генетика. – 2019. – Т. 55. – № 8. – С. 863-868. 2. Панова, А.В. Метилирование локуса AR человека не коррелирует с наличием инактивированной X-хромосомы в клетках с индуцированной плюрипотентностью. / А.В. Панова, А.Н. Богомазова, М.А. Лагарькова, С.Л. Киселёв // Генетика. – 2020. – Т. 56. – № 3. – С. 321-327. 3. Shutova, M.V. An integrative analysis of reprogramming in human isogenic system identified a clone selection criterion. / M.V. Shutova, A.V. Surdina, A.N. Bogomazova, E.M. Vassina, M.A. Lagarkova, S.I. Kiselev, D.S. Ischenko, V.A. Naumov, D.G. Alekseev // Cell Cycle. – 2016. – V. 15. – № 7. – P. 986-997. 4. Panova, A.V. Epigenetic reprogramming by naïve conditions establishes an irreversible state of partial X chromosome reactivation in female stem cells. / A.V.</p>

				<p>stem cell line MNDINSi001-A from a patient with neonatal diabetes caused by a heterozygous INS mutation. /Panova AV, Klementieva NV, Sycheva AV, Goliusova DV, Khokhlov NV, Zubkova NA, Tiulpakov AN, Kiselev SL.// Stem Cell Res. -2020.- V.47.- 101929.- doi: 10.1016/j.scr.2020.101929.</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), распространение, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор биологических наук, профессор



Киселёв Сергей Львович

Ученый секретарь

Института общей генетики им Н.И. Вавилова Российской академии наук,



доктор биологических наук, профессор

Абилев Серикбай Каримович