

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Васильевой Екагерины Александровны на тему «**Цитофизиология фибробластов кожи детей подросткового возраста при воспалительных заболеваниях кишечника**», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданство	Место основной должность адрес места работы, телефон, e-mail	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое звание	Шифр специальности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
Брускин Сергей Александрович	1980 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук, заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией функциональной геномики, Адрес: 119991, г. Москва, ул. Губкина, д. 3, тел.: (499) 135-62-13, e-mail: brouskin@vigg.ru, Сайт организации: http://vigg.ru	Кандидат биологических наук 03.01.03 – молекулярная биология (биологические науки)	Доцент по специальности и генети ка	–	<p>1. Могульцева, Ю.А. Особенности протекания РНК-интерференции матричной металлопротеиназы I в эпидермальных кератиноцитах, обработанных интерлейкином 17 / Ю.А. Могульцева, А.В. Мезенцев, С.А. Брускин // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2018. – Т. 22, № 4. – С. 425–432.</p> <p>2. Могульцева, Ю.А. Оценка терапевтического потенциала РНК-интерференции интерстициальной коллагеназы для лечения псориаза / Ю.А. Могульцева, А.В. Мезенцев, С.А. Брускин // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2017. – № 3. – С. 37–45.</p> <p>3. Zolotareenko, A. Identification of transcriptional regulators of</p>

psoriasis from RNA-SEQ experiments / A. Zolotareno, E. Chekalin, **S. Bruskin**, R. Mehta, A. Baranova, T.V. Tatarinova // Methods in molecular biology (Clifton, N.J.). – 2017. – Т. 1613. – С. 355–370.

4. Могоулецева, Ю.А. Анализ изменений, вызванных РНК-интерференцией ММП1, в эпидермальных кератиноцитах, обработанных интерфероном- γ / Ю.А. Могоулецева, А.В.

Мезенцев, С.А. Брускин // Молекулярная и прикладная генетика. – 2017. – Т. 23. – С. 102–109.

5. Zolotareno, A. Integrated computational approach to the analysis of RNA-SEQ data reveals new transcriptional regulators of psoriasis / A.

Zolotareno, E. Chekalin, A. Mesentsev, E.S. Piruzian, **S. Bruskin**, L. Kiseleva, E.

Gribanova, R. Mehta, A.

Baranova, T.V. Tatarinova // Experimental and Molecular Medicine. – 2016. – Т. 48, № 11. – С. e268.

6. Парамонов, А.А. Репертуар Т-клеточных рецепторов при некоторых иммунозависимых дерматозах / А.А. Парамонов,

						<p>Л.Н. Каюмова, С.А. Брускин, Н.Г. Кочергин, О.Ю. Олисова, М.Н. Острецова // Российский журнал кожных и венерических болезней. – 2015. – Т. 18, № 4. – С. 34–41.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент
Заместитель директора по научной работе
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова
Российской академии наук,
заведующий лабораторией функциональной геномики,
кандидат биологических наук, доцент



Сергей Александрович Брускин

