

**Сведения**

об официальном оппоненте Кашириной Дарьи Николаевны, представившего(ей) в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Профиль эндотелий-ассоциированных белков человека после космического полета и при моделировании его факторов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности(тям): 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасли науки	Основные работы по профилю диссертации  (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Зиганшин Рустам Хусманович	25.12.1960, РФ	ФГБУН Институт биологической химии им. академиком М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН. ФГБУН. РАН. Старший научный сотрудник Центра коллективного пользования "Биоорганика", руководитель группы масс-спектрометрии	кандидат химических наук (02.00.10 - Биоорганическая химия)	-	-	<p>1. Ziganshin, R. H., Ryabinin, V. V., Azarkin, I. V., Govorun, V. M., and Ivanov, V. T. (2018) Optimization of Conditions for Blood Plasma Peptidome Analysis. Russ. J. Bioorg. Chem. 44, 289-295</p> <p>2. Terekhov, S. S., Smirnov, I. V., Malakhova, M. V., Samoilov, A. E., Manolov, A. I., Nazarov, A. S., Danilov, D. V., Dubiley, S. A., Osterman, I. A., Rubtsova, M. P., Kostryukova, E. S., Ziganshin, R. H., Kornienko, M. A., Vanyushkina, A. A., Bukato, O. N., Ilina, E. N., Vlasov, V. V., Severinov, K. V., Gabibov, A. G., and Altman, S. (2018) Ultrahigh-throughput functional profiling of microbiota communities. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 115, 9551-9556</p> <p>3. Sidorenko, S. V., Ziganshin, R. H., Luneva, O. G., Deev, L. I., Alekseeva, N. V., Maksimov, G. V., Grygorczyk, R., and Orlov, S. N. (2018) Proteomics-based identification of hypoxia-sensitive membrane-bound proteins in rat erythrocytes. Journal of proteomics 184, 25-33</p> <p>4. Sidorenko, S., Ziganshin, R., Luneva, O., and Orlov, S. (2018) Effect of hypoxia on the proteins composition of rat erythrocyte membrane. Febs Open Bio 8, 367-367</p> <p>5. Schultz, D. T., Kotlobay, A. A., Ziganshin, R., Bannikov, A., Markina, N. M., Chepurnyh, T. V., Shakhova, E. S., Palkina, K., Haddock, S. H. D., Yampolsky, I. V., and Oba, Y. (2018) Luciferase of the Japanese syllid polychaete Odontosyllis umdecimonta. Biochemical and Biophysical Research Communications 502, 318-323</p>

						<p>6. Kotlobay, A. A., Sarkisyan, K. S., Mokrushina, Y. A., Marcet-Houben, M., Serebrovskaya, E. O., Markina, N. M., Gonzalez Somermeyer, L., Gorokhovatsky, A. Y., Vvedensky, A., Purtov, K. V., Petushkov, V. N., Rodionova, N. S., Chepurnyh, T. V., Fakhranurova, L. I., Guglya, E. B., Ziganshin, R., Tsarkova, A. S., Kaskova, Z. M., Shender, V., Abakumov, M., Abakumova, T. O., Povolotskaya, I. S., Eroshkin, F. M., Zaraisky, A. G., Mishin, A. S., Dolgov, S. V., Mitouchkina, T. Y., Kopantzev, E. P., Waldenmaier, H. E., Oliveira, A. G., Oba, Y., Barsova, E., Bogdanova, E. A., Gabaldon, T., Stevani, C. V., Lukanov, S., Smirnov, I. V., Gitelson, J. I., Kondrashov, F. A., and Yampolsky, I. V. (2018) Genetically encodable bioluminescent system from fungi. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 115, 12728-12732</p> <p>7. Ziganshin, R. H., Ivanova, O. M., Lomakin, Y. A., Belogurov, A. A., Kovalchuk, S. I., Azarkin, I. V., Arapidi, G. P., Anikanov, N. A., Shender, V. O., Piradov, M. A., Suponeva, N. A., Vorobyeva, A. A., Gabibov, A. G., Ivanov, V. T., and Govorun, V. M. (2016) The Pathogenesis of the Demyelinating Form of Guillain-Barre Syndrome (GBS): Proteo-peptidomic and Immunological Profiling of Physiological Fluids. Molecular &amp; Cellular Proteomics 15, 2366-2378</p>
--	--	--	--	--	--	---

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Кашириной Дарьи Николаевны на тему: «Профиль эндотелий-ассоциированных белков человека после космического полета и при моделировании его факторов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности(тям): 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Дата



Зиганшин Рустам Хусманович ФИО

подпись



ИИО РАН

В.А. Олейников

ПЕЧАТЬ