

Сведения о дополнительных членах диссертационного совета по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Кардиология» – 14.01.05 и «Биохимия» – 03.01.04 в ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России по защите Жетиповой Рахимы Анатольевны на тему: «Протеомное исследование изменений белкового состава ворты больших атеросклерозом: поиск и идентификация белковых аутоантигенов»

№ пп.	Фамилия, Имя, Отчество	Дата рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр и отрасль науки, специальность в совете	Основные работы
1	Мoshковский Сергей Александрович	12.06.1976, РФ	ФГАУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Медико-биологический факультет, заведующий кафедрой биохимии медико-биологического факультета	Доктор биологических наук, 03.01.04 – Биохимия	Профессор Российской академии наук	03.01.04 - Биохимия	1. Kuznetsova, K.G., Levitsky, L.I., Ryatnitskiy, M.A., Pina, I.Y., Rubis, J.A., Soloucheva, E.M., Zgoda, V.G., Gorshkov, M.V., Moshkovskii, S.A. Systemic alkylation methods in shotgun proteomics and their possible effects on methionine residues (2021) Journal of Proteomics, 231, art. no. 104022. 2. Moshkovskii, S.A., Kluchnikova, A.A., Goncharov, A.O., Levitsky, L.I., Ryatnitskiy, M.A., Novikova, S.E., Kuznetsova, K.G., Ivanov, M.V., Pina, I.Y., Farafonova, T.E., Zgoda, V.G., Gorshkov, M.V. Proteome-wide analysis of adapter-mediated messenger RNA editing during fruit fly ontogeny (2020) Journal of Proteome Research, 19 (10), pp. 4046-4060. 3. Levitsky, L.I., Kluchnikova, A.A., Kuznetsova, K.G., Karlov, D.S., Ivanov, M.V., Ryatnitskiy, M.A., Kalina, O.V., Gorshkov, M.V., Moshkovskii, S.A.

						<p>Adenosine-to-Inosine RNA Editing in Mouse and Human Brain Proteomes (2019) <i>Proteomics</i>, 19 (23), art. no. 1900195.</p> <p>4. Тарасова, I.A., Чумakov, P.M., Moshkovskii, S.A., Gorshkov, M.V. Profiling modifications for glioblastoma proteome using ultra-tolerant database search: Are the peptide mass shifts biologically relevant or chemically induced? (2019) <i>Journal of Proteomics</i>, 191, pp. 16-21.</p> <p>5. Кизнетсова, К.Г., Клишникова, А.А., Пина, I.U., Шетлюбовкин, А.Л., Новикова, S.E., Фарафонова, Т.Е., Карпов, D.S., Иванов, M.V., Гончаров, А.О., Пигисомис, E.V., Воронко, O.E., Nasaev, S.S., Zgodn, V.G., Zubarev, R.A., Gorshkov, M.V., Moshkovskii, S.A. Proteogenomics of Adenosine-to-Inosine RNA Editing in the Fruit Fly (2018) <i>Journal of Proteome Research</i>, 17 (11), pp. 3889-3903.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Диссертационный совет Д 001.010.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при ФГБНУ «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»: Совет перепутвержден Приказом Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012 г., с учетом изменений в составе Совета в соответствии с приказом Минобрнауки России №791/нк от 09 декабря 2020 г.

Председатель диссертационного совета д.б.н., проф., академик РАН Арчаков А. И.

Ученый секретарь диссертационного совета, к.х.н. Карпова А.Е.



Handwritten signature in blue ink.