

В диссертационный совет Д 002.019.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» Российской академии наук по адресу 117997, Российская Федерация, Москва, ГСП-7, улица Миклухо-Маклая, дом 16/10

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

представившей отзыв на диссертацию Егорова Евгения Станиславовича «Возрастные изменения в структуре репертуаров Т-клеточных рецепторов наивных Т-лимфоцитов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – Молекулярная биология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России
Место нахождения организации	115478, г. Москва, Каширское шоссе, дом 24
Почтовый адрес	115478, г. Москва, Каширское шоссе, дом 24
Телефон	+7 (499) 617-10-27
Адрес электронной почты	info@nrcii.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://nrcii.ru
Сведения о лице, утвердившем отзыв	Хайтов Муса Рахимович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор
Сведения о лице, составившем отзыв	Кофиади Илья Андреевич, доктор биологических наук, и.о. заведующего лабораторией молекулярной иммуногенетики
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none">1. Building bridges for innovation in ageing: synergies between action groups of the EIP on AHA. Bousquet J., Camuzat T., Bedbrook A., Blain H., Bourret R., Mercier J., Nogues M., Costa D.J., Roubille F., Ankri J., Nadif R., Bewick M., Cano A., Angel Garcia M., Navarro-Pardo E., Ruiz F., Vidal D., Eklund P., Fico G. et al. Journal of Nutrition, Health and Aging. 2017. Т. 21. № 1. С. 92-104.2. Изменение свойств лимфоцитов периферической крови доноров и больных раком предстательной железы: реакция лимфоцитов на облучение <i>in vitro</i>. Пелевина И.И., Алещенко А.В., Антошина М.М., Бирюков В.А., Карякин О.Б., Никонова М.Ф., Рева Е.В., Серебряный А.М. Радиационная биология. Радиоэкология. 2015. Т. 55. № 5. С. 485.3. The KL24 gene cluster and a genomic island encoding a WZY polymerase contribute genes needed for synthesis of the K24 capsular polysaccharide by the multiply antibiotic resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> isolate RCH51. Kenyon J.J., Hall R.M., Kasimova A.A., Shashkov A.S.,

- Arbatsky N.P., Knirel Y.A., Shneider M.M., Miroshnikov K.A., Popova A.V. Microbiology. 2017. T. 163. № 3. С. 355-363.
4. The dual NOD1/NOD2 agonism of muropeptides containing a meso-diaminopimelic acid residue. Dagil Y.A., Arbatsky N.P., Pashenkov M.V., Alkhazova B.I., L'vov V.L., Mazurov D.V. PLoS ONE. 2016. T. 11. № 8. С. e0160784.
 5. Исследование полиморфизмов генов-кандидатов иммунного ответа как маркеров риска развития ревматоидного артрита и продукции аутоантител. Гусева И.А., Демидова Н.В., Сорока Н.Е., Лучихина Е.Л., Новиков А.А., Александрова Е.Н., Лукина Г.В., Федоренко Е.В., Аронова Е.С., Самаркина Е.Ю., Трофимов Д.Ю., Каратеев Д.Е., Насонов Е.Л. Научно-практическая ревматология. 2016. Т. 54. № 1. С. 21-30.
 6. Kinases of EIF2A switch translation of mRNA subset during neuronal plasticity. Chesnokova E., Bal N., Kolosov P. International Journal of Molecular Sciences. 2017. T. 18. № 10. С. 2213
 7. Determining antigen specificity of a monoclonal antibody using genome-scale CRISPR-CAS9 knockout library. Zotova A., Filatov A., Mazurov D., Zotov I. Journal of Immunological Methods. 2016. T. 439. С. 8-14
 8. Anticancer mechanisms in two murine bone marrow-derived dendritic cell subsets activated with TLR4 agonists. Bagaev A., Pichugin A., Ataullakhanov R.I., Nelson E.L., Agadjanyan M.G., Ghochikyan A. Journal of Immunology. 2018. T. 200. № 8. С. 2656-2669
 9. Immuno-PCR technology for detection of natural human antibodies against LEC disaccharide. Maerle A.V., Voronina D.V., Dobrochaeva K.L., Galanina O.E., Bovin N.V., Zavriev S.K., Ryazantsev D.Y., Alekseev L.P. Glycoconjugate Journal. 2017. T. 34. № 2. С. 199-205
 10. Effects of release-active antibodies to CD4 receptor on the level of LCK-kinase in cultured mononuclear cells from human peripheral blood. Emel'yanova A.G., Petrova N.V., Morozov S.G., Epshtein O.I., Grechenko V.V., Gorbunov E.A., Tarasov S.A., Shilovskii I.P., Khaitov M.R. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2017. T. 162. № 3. С. 323-326
 11. Математический анализ кинетических кривых полимеразной цепной реакции. Сочивко Д.Г., Фёдоров А.А., Варламов Д.А., Курочкин В.Е., Петров Р.В. Доклады Академии наук. 2016. Т. 466. № 1. С. 109.
 12. Влияние катехоламинов на Th17-клетки при рассеянном склерозе. Мельников М.В., Белоусова О.О., Жетишев Р.Р., Пащенков М.В., Бойко А.Н. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2016. Т. 116. № 10-2. С. 16-20.

Директор
ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России,
член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор



М.Р. Хайтов