

Сведения

о ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология Львовой Марии Николаевны «Экспериментальное исследование патогенеза описторхоза, вызванного трематодой *Opisthorchis felineus*»

Полное наименование организации:	Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации:	ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора
Место нахождения:	Новосибирская область, р.п. Кольцово
Почтовый адрес с индексом:	630559, р.п. Кольцово, Новосибирская область, Россия
Телефон:	8 (383) 3634710, 8 (383) 3366010
e-mail:	kolosov@vector.nsc.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Максютов Ринат Амирович, доктор. биол. наук, генеральный директор
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http://www.vector.nsc.ru
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Отдел молекулярной вирусологии, отдел геномных исследований, отдел профилактики и лечения особо опасных инфекций

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ИЦиГ СО РАН и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

С уважением,
Генеральный директор




Р.А. Максютлов

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в
рецензируемых изданиях за последние 5 лет

1. Khantakova J.N., Silkov A.N., Tereshchenko V.P., Gavrilova E.V., Maksyutov R.A., Sennikov S.V. Transfection of bone marrow derived cells with immunoregulatory proteins // *Cytokine*. 2018. V 108. – P. 82–88. doi: 10.1016/j.cyto.2018.03.028
2. Ilyicheva T.N., Durymanov A.G., Svyatchenko S.V., Marchenko V.Y., Sobolev I.A., Bakulina A.Y., Goncharova N.I., Kolosova N.P., Susloparov I.M., Pyankova O.G., Ryzhikov A.B., Maksyutov R.A. Humoral immunity to influenza in an at-risk population and severe influenza cases in Russia in 2016-2017 // *Arch Virol*. 2018. № 10. – P. 2675–2685. doi: 10.1007/s00705-018-3904-9
3. Теплякова Т.В., Мазуркова Н.А., Ефремова Е.А., Железнова А.В. Противопаразитарная и противовирусная активность хищных грибов-гифомицетов // *Успехи медицинской микологии*. 2018. Т. 19. – С. 245–249.
4. Barkhash A.V., Kochneva G.V., Chub E.V., Romaschenko A.G. Single nucleotide polymorphism rs1800872 in the promoter region of the IL10 gene is associated with predisposition to chronic hepatitis C in Russian population // *Microbes and Infection*. 2018. V. 20, № 3, – P. 212–216. doi: 10.1016/j.micinf.2017.11.012
5. Roche D.B., Viet P.D., Bakulina A., Hirsh L., Tosatto S.C.E., Kajava A.V. Classification of beta-hairpin repeat proteins // *Journal of Structural Biology*. 2018. V. 201. № 2. – P. 130–138. doi: 10.1016/j.jsb.2017.10.001
6. Gladyshev P.P., Tumanov Y.V., Ibragimova S.A., Kouznetsov V.V., Gribova E.D. Quantum dots in proteomic studies and medical diagnostics // *Russian Chemical Bulletin*. 2018. V. 67. № 4. – P. 600–613. doi: 10.1007/s11172-018-2114-7.
7. Belenkaya S.V., Rudometov A.P., Shcherbakov D.N., Balabova D.V., Kriger A.V., Belov A.N., Koval A.D., Elchaninov V.V. Biochemical Properties of Recombinant Chymosin in Alpaca (*Vicugna pacos* L.) // *Biochemistry and Microbiology*. 2018. Vol. 54. №. 6. – P. 569–576.
8. Орлова М.В., Кононова Ю.В. Возбудители инфекционных заболеваний, ассоциированные со специфичными эктопаразитами рукокрылых (chiroptera) // *Паразитология*. 2018. Т. 52. № 2. – С. 137–153.
9. Кручинина М.В., Курилович С.А., Громов А.А., Генералов В.М., Сафатов А.С., Буряк Г.А., Шувалов Г.В. Способ комплексной оценки стадии фиброза печени: сопоставление оптического метода исследования эритроцитов и непрямой эластометрии печени // *Архивъ внутренней медицины*. 2017. № 2. – С. 121–130.
10. Кручинина М.В., Паруликова М.В., Курилович С.А. Громов А.А., Генералов В.М. Изменение параметров эритроцитов у пациентов с жировой болезнью печени алкогольного и неалкогольного генеза в динамике абстинентного синдрома и снижения массы тела // *Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология*. 2017. № 9.– С. 106–115.
11. Sennikov S.V., Shevchenko J.A., Kurilin V.V., Khantakova J.N., Lopatnikova J.A., Gavrilova E.V., Maksyutov R.A., Bakulina A.Y., Sidorov S.V., Khristin A.A., Maksyutov A.Z. Induction of an antitumor response using dendritic cells transfected with DNA constructs encoding the HLA-A*02:01-restricted epitopes of tumor-associated antigens in

- culture of mononuclear cells of breast cancer patients // Immunol Res. 2016. V. 64 № 1. – P. 171–80. doi: 10.1007/s12026-015-8735-0
12. Кручинина М.В., Курилович С.А., Громов А.А., Генералов В.М. Диагностика диффузной патологии печени // Новосибирск: Гросс-Мастер. 2016. 68 с.
 13. Кручинина М.В., Курилович С.А., Громов А.А., Генералов В.М. Стадии развития фиброза печени и способы его диагностики // Новосибирск: Гросс-Мастер. 2016. 92 с.
 14. Maksyutov R.A., Gavrilova E.V., Maksyutov A.Z., Kanev A.N. Genotyping of hepatitis B and C virus Russian isolates for reference serum panel construction // J Med Virol. 2015. V. 87. № 7. – P. 1192–8. doi: 10.1002/jmv.24170
 15. Dolgova E.V., Efremov Y.R., Taranov O.S., Potter E.A., Nikolin V.P., Popova N.A., Omigov V.V., Chernykh E.R., Proskurina A.S., Bogachev S.S. Comparative analysis of pathologic processes developing in mice housed in SPF vs non-SPF conditions and treated with cyclophosphamide and dsDNA preparation // Pathology - Research and Practice. 2015. V. 211. № 10. – P. 754–758.