

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Научно-исследовательский институт  
клинической и экспериментальной лимфологии –  
филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики  
Сибирского отделения Российской академии наук»  
(НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН)

ул. Тимакова, д. 2, Новосибирск, 630060  
тел./факс: (383) 333-64-09  
E-mail: lymphology@niikel.ru  
ОКПО 15769226 ОГРН 1025403657410  
ИНН 5408100138 КПП 540843001

От 07.07.2022 № 33-18-03-02-12/173

Г В диссертационный совет 64.1.001.01  
при Федеральном бюджетном учреждении науки  
Государственный научный центр  
вирусологии и биотехнологии  
«Вектор» Роспотребнадзора  
доктору биологических наук  
Максютову Р.А.

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### Согласие ведущей организации

НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Зыбкиной Анастасии Владимировны на тему: «Псевдовирусы как инструменты изучения поверхностных гликопротеинов филовирусов и поиска ингибиторов проникновения» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – молекулярная биология.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованием п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016г.) и направлен в диссертационный совет 64.1.001.01 при Федеральном бюджетном учреждении науки Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора.

Приложение: сведения о ведущей организации

Руководитель  
НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН,  
д.м.н.



Королев М.А.

о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук, выполненной Зыбкиной Анастасии Владимировны на тему: «Псевдовirusы как инструменты изучения поверхностных гликопротеинов филловirusов и поиска ингибиторов проникновения» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – молекулярная биология. Диссертационный совет 64.1.001.01 при Федеральном бюджетном учреждении науки Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора.

Общая информация	
Наименование учреждения	Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование учреждения	НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН
Почтовый адрес	630060, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2
Руководитель	Руководитель филиала – Королев Максим Александрович, д.м.н., (383) 333-64-09, kormax@bk.ru
Контактные телефоны	тел. (383) 333-64-09
Сайт учреждения	<a href="http://niikel.ru/">http://niikel.ru/</a>
Адрес электронной почты	lymphology@niikel.ru
Реквизиты	ИНН 5408100138 КПП 540843001 УФК по Новосибирской области (НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН, л/с 20516Н34980) Р/сч 40501810700042000002 Сибирское ГУ Банка России г. Новосибирск БИК 045004001 Кор/сч Нет ОКТМО 50701000001 ОГРН 1025403657410 ОКПО 15769226
Фамилия, имя, отчество сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Соловьева Анастасия Олеговна - к.б.н., заведующая лабораторией фармакологических активных соединений НИИКЭЛ - филиала ИЦиГ СО РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации	1. Y.A. Vortnikov, T. N. Pozmogova, A.O. Solovieva, S.M. Miroshnichenko, E.V. Vorontsova, L.V. Shestopalova, Y.V. Mironov, M.A. Shestopalov, O.A. Efremova. Luminescent Silica Mesoparticles for Protein Transduction. Materials Science and Engineering: C. 2019,96, 530-538 2. A.A. Ivanov, D.I. Konovalov, T.N. Pozmogova, A.O. Solovieva, A.R. Melnikov, K.A. Brylev, N.V. Kuratieva, V.V. Yanshole, K. Kirakci, K. Lang, S.N. Cheltygmasheva, N. Kitamura, L.V.

Shestopalova, Y.V. Mironov, M.A. Shestopalov. Water-soluble Re<sub>6</sub>-clusters with aromatic phosphine ligands – from synthesis to potential biomedical applications. Inorg. Chem. Front. 2019,6, 882-892 doi.org/10.1039/C8QI01216D

3. YA. Vorotnikov, ED. Novikova, AO. Solovieva, DV. Shanshin, AR Tsygankova, DN. Shcherbakov, OA. Efremova and MA. Shestopalov. Single-domain antibody C7b for address delivery of nanoparticles to HER2-positive cancers, Nanoscale, 2020,12, 21885-21894
4. Miroshnichenko, S.; Usynin, I.; Dudarev, A.; Nimaev, V.; Solovieva, A. Apolipoprotein A-I Supports MSCs Survival under Stress Conditions. Int. J. Mol. Sci. 2020, 21, 4062.
5. Baranova AV, Klimontov VV, Letyagin AY, Orlov YuL. Medical genomics research at BGRS-2018. BMC Medical Genomics 2019;12(S2):36.
6. TN Pozmogova, NA Sitnikova, EV Pronina, SM Miroshnichenko, AO Kushnarenko, AO Solovieva, SS Bogachev, GD Vavilov, OA Efremova, YA Vorotnikov, MA Shestopalov. Hybrid system {W 6 I 8}-cluster/dsDNA as an agent for targeted X-ray induced photodynamic therapy of cancer stem cells. Mater. Chem. Front., 2021,5, 7499-7507.
7. Фазуллина О.Н., Климонтов В.В., Коненков В.И., Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Цепилов Я.А. Ассоциации полиморфизмов генов цитокинов и матричных металлопротеиназ с минеральной плотностью костной ткани у женщин в постменопаузе с сахарным диабетом 2 типа. // Сахарный диабет. – 2018. – Т. 21, № 1. – С. 26-33.
8. Korbut AI, Taskaeva IS, Bgatova NP, Muraleva NA, Orlov NB, Dashkin MV, Khotkina AS, Zavyalov EL, Konenkov VI, Klein T, Klimontov VV. SGLT2 Inhibitor Empagliflozin and DPP4 Inhibitor Linagliptin Reactivate Glomerular Autophagy in db/db Mice, a Model of Type 2 Diabetes. Int J Mol Sci. 2020; 21(8): 2987.
9. Bakris GL, Agarwal R, Anker SD, Pitt B, Ruilope LM, Nowack C, Kolkhof P, Ferreira AC, Schloemer P, Filippatos G; on behalf of the FIDELIO-DKD study investigators; FIDELIO-DKD study investigators. Design and Baseline Characteristics of the Finerenone in Reducing Kidney Failure and Disease Progression in Diabetic Kidney Disease Trial. Am J Nephrol. 2019;50(5):333-344.

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Руководитель

НИИКЭЛ – филиала ИЦИГ СО РАН,

д.м.н.



М.А. Королев

«07» июля 2022 г.