

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, 2, г. Новосибирск, 630060
Тел. тел. (383) 333-64-09
E-mail: lymphology@niikel.ru

№ _____

Сведения

о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук, выполненной Авдеевой Анастасией Сергеевной, на тему: «Молекулярные и клеточные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита» по специальности 14.01.22 — ревматология и 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология. Диссертационный совет Д.001.018.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А.Насоновой» (115522 г. Москва, Каширское шоссе, д. 34А)

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 - Летыгин Андрей Юрьевич, д.м.н., профессор, (383) 333-64-09, letygin-andrey@yandex.ru
Контактные телефоны	тел. (383) 333-64-09
Сайт учреждения	http://niikel.ru/
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	Королёв Максим Александрович - к.м.н., заведующий лабораторией патологии соединительной ткани, заместитель руководителя НИИКЭЛ - филиала ИЦиГ СО РАН по научной и клинической работе

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Королев МА, Курочкина ЮД, Банщикова Н.Е. Акимова А.А., Омельченко В.О., Летягина Е.А., Суровцева М.А., Лыков А.П., Повещенко О.В. Особенности субпопуляционного состава дендритных клеток у больных ревматоидным артритом. // Современная ревматология. - 2019. - Т.13 - № 3. - С. 39–44. 2. Омельченко В.О., Летягина Е.А., Шевченко А.В., Коненков В.И., Поспелова Т.И., Королев М.А. Ассоциация полиморфизмов промоторных участков генов MMP2, MMP3 и MMP9 с факторами сердечно-сосудистого риска у больных ревматоидным артритом // Journal of Siberian Medical Sciences. - 2019. - № 1. - С. 109–118. 3. Шевырев Д.В., Козлов В.А., Омельченко В.О. Влияние IL-7 и IL-15 на Т-регуляторные клетки здоровых доноров и пациентов с ревматоидным артритом in vitro // Российский иммунологический журнал. - 2019. -Т. 13(22).- № 2.- С. 653-656. 4. Омельченко В.О., Летягина Е.А., Курочкина Ю.Д., Акимова А.А., Банщикова Н.Е., Шевченко А.В., Коненков В.И., Королев М.А. Полиморфизм промоторных участков генов цитокинов в персонификации терапии генно-инженерными биологическими препаратами при ревматоидном артрите // Научно-практическая ревматология. - 2019. - Т. 57. - № 3. - С. 387. 5. Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Королев М.А., Банщикова Н.Е., Коненков В.И. Полиморфизм регуляторных регионов – С2578А и +С936Т гена фактора роста сосудистого эндотелия (VEGF-A) у русских женщин с ревматоидным артритом // Терапевтический архив. — 2017. — Т. 89. — №5. — С. 60-64. 6. Акимова А.А., Королев М.А., Омельченко В.О., Муллағалиев А.А. Оптимизация алгоритма дифференциальной диагностики ранних артритов с использованием методов ультразвукографии суставов и сывороточных маркеров субклинического воспаления // Научно-практическая ревматология. 2017. — Т. 55. — № S2-1. — С. 6. 7. Шевченко А.В., Коненков В.И., Королев М.А., Убшаева Ю.Б., Прокофьев В.Ф. Полиморфизм генов матриксных металлопротеиназ MMP2, MMP3, MMP9 у женщин с ревматоидным артритом // Терапевтический архив. — 2015. — Т. 87. — №12. — С. 36-40.
--	---

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.

Источник информации:

Официальный сайт НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН: <http://niikel.ru/>

Руководитель
НИИКЭЛ – филиала ИЦиГ СО РАН,
д.м.н., профессор



А. Ю. Летягин

«24» августа 2020г.