

Сведения о ведущей организации

в диссертационный совет Д 001.048.05 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ) (630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2) по диссертации Иванова Анатолия Акимовича «Патоморфология и молекулярно-генетический анализ папиллярного рака щитовидной железы», по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия (отрасль науки 14.00.00 Медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом (сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом)	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) (Новосибирск)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Летягин Андрей Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, руководитель филиала
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв	Летягин Андрей Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, руководитель филиала
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, подписавшего отзыв	Главный научный сотрудник лаборатории функциональной морфологии лимфатической системы, доктор медицинских наук, профессор Горчаков Владимир Николаевич
Место нахождения (почтовый адрес)	630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2
Телефон	8 (383) 333-64-09
Официальный сайт	http://niikel.ru/
Электронная почта	lymphology@niikel.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в том числе по отрасли науки (медицинские науки) и профилю диссертации (патологическая анатомия), не больше 15-ти:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Таскаева Ю.С., Бгатова Н.П., Савченко С.В., Гребенщикова А.С., Ощепкова Н.Г., Кузнецов Е.В. Ультраструктура в эндотелиальных клетках кровеносных капилляров миокарда при ожоговой септикотоксемии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 171. № 3. С. 379-385. 2. Popov V.V., Demchenko G.A., Gorchakova O.V., Gorchakov V.N. Structural features of lymph nodes in different lymphatic regions at the natural and accelerated aging // European Journal of Natural History. 2020. № 4. С. 19-23. 3. Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Коненков В.И., Хапаев Р.С., Нимаев В.В. Полиморфизм генов фактора роста эндотелия сосудов (VEGF) и матриксных металлопротеиназ (ММР) при первичной лимфедеме конечностей // Медицинская иммунология 2020. Т. 22. № 3. С. 497-506. 4. Горчакова О.В., Горчаков В.Н., Демченко Г.А., Абдрешов С.Н. Морфологическая характеристика тканевого микрорайона щитовидной железы при экспериментальном гипотиреозе // Сибирский научный медицинский журнал. 2019. Т. 39. № 4. С. 46-54. 5. Горчаков В.Н., Демченко Г.А., Нурмаханова Б.А., Горчакова О.В. Возрастные осо- 	

бенности разных лимфоузлов с позиции концепции лимфатического региона академика Ю.И.Бородин // Сибирский медицинский вестник. 2019. № 2. С. 38-43.

6. Солуянов М.Ю., Смагин М.А., Шумков О.А., Нимаев В.В. Профилактика осложнений после трансуретральной резекции предстательной железы // Урологические ведомости. 2019. Т. 9. № 5. С. 91-92.

7. Дергачева Т.И., Шурлыгина А.В., Старкова Е.В., Повещенко О.В., Климонтов В.В., Коненков В.И. Изменения кровеносной и лимфатической системы внутренних половых органов самок крыс при внутривенном и лимфотропном введении мультитипотентных мезенхимных стволовых клеток и продуктов их секреции // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2019. № 3. С. 203-207.

8. Смагин М.А., Исаева Т.Н., Шумков О.А., Солуянов М.Ю., Повещенко О.В., Нимаев В.В. Технология комбинированного, в том числе хирургического, лечения хронической ишемии нижних конечностей при синдроме диабетической стопы // Ангиология и сосудистая хирургия. 2018. Т. 24. № 3. С. 445-446.

9. Шутов Ю.М., Шумков О.А., Севрюкова Н.И. Клинико-морфологическое обоснование эффективности аутоплазмы и регионарной лимфотропной терапии при венозных трофических язвах нижних конечностей // Современная наука: актуальные проблемы и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2018. № 4. С. 190-195.

10. Солуянов М.Ю., Шумков О.А., Смагин М.А., Нимаев В.В. Первый опыт эмболизации артерий предстательной железы при ее доброкачественной гиперплазии // Урология. 2018. № 4. С. 33-37.

11. Бгатова Н.П., Бахбаева С.А., Таскаева Ю.С., Макарова В.В., Бородин Ю.И. Аутофагия в гепатоцитах в условиях отдаленного опухолевого роста // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 165. № 3. С. 368-372.

12. Коненков В.И., Королева Е.Г., Орлов Н.Б., Прокофьев В.Ф., Шевченко А.В., Новиков А.М., Дергачева Т.И., Останин А.А. Противовоспалительная активность цитокинов сыворотки крови (IL-4, IL-10, IL-13) и природного антагониста рецептора IL-1 β (IL-1ra) у женщин с миомой матки // Акушерство и гинекология. 2018. № 10. С. 80-85.

13. Повещенко А.Ф., Соловьева А.О., Зубарева К.Э., Стрункин Д.Н., Грицык О.Б., Повещенко О.В., Шурлыгина А.В., Коненков В.И. Изучение миграции и распределения клеток костного мозга трансплантированных животным с меланомой B16 // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2017. Т. 61. № 2. С. 10-21.

14. Бгатова Н.П., Гаврилова Ю.С., Лыков А.П., Соловьева А.О., Макарова В.В., Бородин Ю.И., Коненков В.И. Апоптоз и аутофагия в клетках гепатокарциномы, индуцированные различными формами солей лития // Цитология. 2017. Т. 59. № 3. С. 178-184.

Ученый секретарь
НИИКЭЛ – филиала ИЦиГ СО РА

Власова Наталья Васильевна

12 мая 2021 г.