

В диссертационный совет 21.1.055.01 на базе
 федерального государственного бюджетного
 учреждения «Российский научный центр
 радиологии и хирургических
 технологий имени академика А.М. Гранова»
 Министерства Здравоохранения
 Российской Федерации
 (197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская д.70,
 тел. +7(812) 596-85-47)

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Моисеенко Владислава Евгеньевича** на тему: «Клинико-организационные основы совершенствования раннего выявления злокачественных новообразований поджелудочной железы», представленную на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза (медицинские науки)

Полное название организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»
Сокращенное название организации	ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ
Адрес организации	111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов 86, стр.6
Телефон	+7 (495) 304-30-35 (доб. 1414)
Адрес электронной почты	info@mknc.ru
Веб-сайт	https://www.mknc.ru
Руководитель организации	Игорь Евгеньевич Хатьков, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор (3.1.9. Хирургия)
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Игорь Евгеньевич Хатьков, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор (3.1.9. Хирургия) Директор Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ефанов Михаил Германович, доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия) Заведующий отделом гепатопанкреатобилиарной хирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С.

	<p>Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»</p>
<p>Список основных трудов сотрудников ведущей организации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трудный случай дифференциальной диагностики рака поджелудочной железы / Кирюкова М.А., Дубцова Е.А., Винокурова Л.В., Савина И.В., Малых М.В., Носкова К.К., Парфенчикова Е.В., Воробьев Р.В., Байчоров М.Э., Бордин Д.С.// Эффективная фармакотерапия. – 2022. Т. 18. № 22. – С: 106-111. – DOI 10.33978/2307-3586-2022-18-22-106-111 2. О мультидисциплинарном взаимодействии российских профессиональных сообществ в онкологии / Хатьков И.Е, Андряшкина И.И., Зеленова Е.Е., Троценко И.Д. // Современная онкология. – 2022. –Т. 24., № 3. – С: 305-312. 3. Мутации в гене BRCA у больных раком поджелудочной железы /Янова Т.И., Полякова В.В., Терешина П.В., Бодунова Н.А., Байчоров М.Э., Данишевич А.М., Хатьков И.Е.// Вопросы онкологии. – 2022. –Т. 68., № 3S. – С: 408-409. 4. Роль неадьювантной химиотерапии у больных первично-резектабельным раком поджелудочной железы/ Хатьков И.Е., Семёнов Н.Н., Израилов Р.Е., Ефанов М.Г., Далгатов К.Д., Жукова Л.Г. // Современная онкология. – 2023. Т. 25., № 2. – С: 236-240. – DOI: 10.26442/18151434.2023.2.202295 5. Возможности лечения рака поджелудочной железы / Хатьков И.Е. // Московская медицина. – 2023. – Т.57., № 5. – С: 32-34. 6. Онкологическая помощь в Москве / Хатьков И.Е. // Московская медицина. – 2023. – Т. 5., № 57. – С: 8-14. 7. Диагностика и лечение внутрипротоковой папиллярной муцинозной опухоли поджелудочной железы / И.Е. Хатьков, Е.Г. Порошина, О.И. Соловьева, Т.П. Токарева, С.Л. Воробьев, Н.В. Бакулина //Терапевтический архив. – 2023. Т. 95, №8. – С: 686-691. 8. Наблюдательные исследования как инструмент внедрения в клиническую практику инновационных подходов в онкологии / Хатьков И.Е., Андряшкина И.И., Аничкина К.А., Пастернак А.В., Прокофьева Е.С., Зайцев Р.Д. //CONSILIUM MEDICUM. –2023. –Т. 25., № 6. – С: 388-394. – DOI: 10.26442/20751753.2023.6.202351 9. Возможности молекулярно-генетических методов для эффективного выявления наследственных форм онкологических заболеваний среди лиц с повышенными рисками их развития / А. Б. Семенова А.Б, Бяхова М.М., Галкин В.Н., Хатьков И.Е. и др. // Здоровье мегаполиса. – 2023. Т. 4, №2. – С: 30-40.

10. Стоимость поддерживающей терапии солидных злокачественных новообразований в Российской Федерации. Часть 1 / Железнякова И.А., Румянцева Е.И., Волкова О.А., Феоктистова П.С. и др.// Медицинские технологии. Оценка и выбор. – 2024. – № 3 (46). –С: 93-103.

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

**Директор
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,
академик РАН,
доктор медицинских наук,
профессор**

« 12 » *марта* 2025 г.

Подпись академика РАН, д.м.н., проф. Хатькова И.Е. заверяю
Ученый секретарь
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,
к.м.н.





И.Е. Хатьков

Т.А. Косачева