## Сведения о ведущей организации по диссертации Тараненко Андрея Валентиновича на тему:

«Патоморфологическая характеристика рака предстательной железы с использованием цитологических критериев в сопоставлении с градационной системой Глисона»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 — патологическая анатомия

Наименование учреждения	Федеральное государственное научное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт морфологии человека»
Сокращенное наименование учреждения	ФГБНУ НИИМЧ
Органы, осуществляющие функции и	Федеральное агентство научных ор-
полномочия учредителя	ганизаций
Тип учреждения	бюджетное учреждение
Вид учреждения	Центр специализированных видов медицинской помощи
Форма собственности	Федеральная собственность (12)
Юридический адрес/фактический адрес	117418, Москва, ул. Цюрупы, д. 3
ОГРН	1027700485625
ИНН	7727038641
Код ОКПО	01897587
Код деятельности по ОКВЭД	73.10 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук
Тип учреждения (по ОКОПФ)	Бюджетные учреждения (20903)
Руководитель	директор: Кактурский Лев Владимирович
Контактный телефон	8 (499) 120-80-65
Сайт учреждения	www.morfolhum.ru
Адрес электронной почты	morfobuch@mail.ru

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

- 1). Гоуфман Е.И., Яковлев В.Н., Тихонова Н.Б., Айсина Р.Б., Ярыгин К.Н., Мухаметова Л.И., Гершкович К.Б., Гулин Д.А. Аутоантитела к плазминогену и их роль при онкологических заболеваниях // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. -2014. Т. 158, № 10. С. 495-499.
- 2). Мнихович М.В. Межклеточные и клеточно-матриксные взаимодействия в карциномах молочной железы: современное состояние проблемы // Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова. 2014.  $\mathfrak{N}_{2}$  2. С. 152-161.
- 3). Мнихович М.В. Стромально-паренхиматозные взаимоотношения, сосуди-

стый компонент и его клеточного микроокружения при фиброзно-кистозной болезни и раке молочной железы // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2013. - N 1. C. 81.

- 4). Старосветская Н.А., Гуревич Л.Е., Болтовская М.Н., Корсакова Н.А., Степанов А.А. Экспрессия гликоделина в опухолях поджелудочной железы // Клиническая и экспериментальная морфология. − 2013. − № 2 (6). − С. 23-28
- 5). Милюков В.Е., Мхитаров В.А., Муршудова Х.М., Нгуен К.К., Жарикова Т.С. Современные морфометрические методики оценки гистохимических методов исследования // Журнал анатомии и гистопатологии. − 2013. − Т. 2, № 3 (7). − С. 61-63.
- 6). Казанцева И.А., Банина В.Б., Безуглова Т.В., Черников В.П. Опухоль из юкстагломерулярных клеток (описание наблюдения) // Клиническая и экспериментальная морфология.  $2013. N \ge 2$  (6). С. 43-47.
- 7). Васин И.В., Васин В.А., Мнихович М.В., Снегур С.В. Многокомпонентная саркома легких на фоне фиброзно-хондроматозной гамартомы (клиникоморфологическое наблюдение) // Клиническая и экспериментальная морфология. 2012. N = 1. C. 26-28.
- 8). Кондриков Н.И., Шамаракова М.В., Горбачева Ю.В. Значение иммуногисто-химического определения биомаркеров плоскоклеточных интраэпителиальных поражений шейки матки // Акушерство и гинекология 2010. №6. С. 44-48.
- 9). Михалева Л.М., Орлов С.Ю., Грачева Н.А., Орлова Е.Н., Ардасенов Т.Б., Мыльников А.Г.
- Диагностика и лечение постхолецистэктомического синдрома при доброкачественных новообразованиях большого сосочка двенадцатиперстной кишки // Анналы хирургической гепатологии. 2011. Т. 16, № 2. С. 31-36.
- 10). Сазонова В.Ю., Федорова В.Е., Данилова Н.В. Алгоритм дифференциальной диагностики предраковых и регенераторных изменений эпителия шейки матки // Архив патологии. 2013. Т. 75, № 1. С. 46-51.
- 11). Москвина Л.В., Андреева Ю.Ю., Мальков П.Г. Прогностические факторы почечно-клеточного рака // Архив патологии. 2011. №6. С. 47-52.
- 12). Москвина Л.В., Андреева Ю.Ю., Мальков П.Г., Франк Г.А., Алексеев Б.Я., Калпинский А.С., Прядилова Е.А. Клинически значимые морфологические аспекты почечно-клеточного рака // Журнал онкологии им. П.А. Герцена. 2013. N24. С. 34-39.

Директор

ФГБНУ «НИИ морфологии человека»

член-корреспондент РАН, профессор

Л.В. Кактурский

Raningpine

Подпись руки Л.В. Кактурского за в ер яю

Начальник отдела кадров

ФГБНУ «НИИ морфологии человека»

А.С. Сладкопевцев