

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Стаценко Андрея Анатольевича на тему «Оптимизация комбинированного лечения больных операбельной аденокарциномой головки поджелудочной железы», представленную на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям 14.01.17 – хирургия, 14.01.12 – онкология, медицинские науки.

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.116.01 при ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Руководитель организации	Беляев Алексей Михайлович, Доктор медицинских наук, профессор
Адрес организации	197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68
Телефон/факс	(812) 439-95-66
Адрес эл. почты	oncl@ion.spb.ru
Веб-сайт	<a href="https://www.niioncologii.ru">https://www.niioncologii.ru</a>
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника ведущей организации, предоставившего отзыв	Карачун Алексей Михайлович Доктор медицинских наук, доцент, заведующий хирургическим отделением абдоминальной онкологии, врач-онколог, заведующий научным отделением опухолей желудочно-кишечного тракта, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Результаты цито-гистологических сопоставлений биопсийного материала у пациентов с новообразованиями поджелудочной железы / А. А. Михетько, С. В. Петрик, О. Б. Ткаченко [и др.] // Белые ночи 2019 : материалы V Петербургского международного онкологического форума : тезисы, Санкт-Петербург, 20–23 июня 2019 года / Автономная некоммерческая научно-медицинская организация «Вопросы онкологии». – Санкт-Петербург: Вопросы онкологии, 2019. – С. 34-35.</p> <p>2. Возможности цитологического метода исследования в диагностике метастатических опухолей поджелудочной железы / А. А. Михетько, О. В. Ивко, С. В. Петрик [и др.] // Вопросы онкологии. – 2019. – Т. 65. – № 3. – С. 409-413.</p> <p>3. Современные возможности цитологической диагностики новообразований поджелудочной железы / А. А. Михетько, О. В. Ивко, С. В. Петрик [и др.] // Практическая онкология. – 2019. – Т. 20. – № 3. – С. 253-260. – DOI 10.31917/2003253.</p> <p>4. Возможности малоинвазивного получения материала для морфологической верификации объемных процессов</p>

поджелудочной железы / С. В. Петрик, А. С. Артемьева, А. А. Михетько, О. Б. Ткаченко // Материалы IV Петербургского международного онкологического форума "Белые ночи 2018" : Тезисы, Санкт-Петербург, 05–08 июля 2018 года / Автономная некоммерческая научно-медицинская организация «Вопросы онкологии». – Санкт-Петербург: Вопросы онкологии, 2018. – С. 315.

5. Анализ ближайших результатов хирургического лечения рака билиопанкреатодуоденальной зоны у больных пожилого и старческого возраста / К. В. Павелец, М. Ю. Лобанов, О. Г. Вавилова [и др.] // Хирург. – 2018. – № 5-6. – С. 30-38.

6. Эффективность чрескожных биопсий поджелудочной железы под контролем ультразвука / А. А. Михетько, Д. А. Захаров, В. В. Перов, И. В. Белова // Вопросы онкологии. – 2017. – Т. 63. – № 3. – С. 475-478.

7. Петрик, С. В. Особенности выполнения чрескожной трепан- биопсии новообразований поджелудочной железы под УЗ-контролем / С. В. Петрик, А. В. Васильев // Сборник научных работ III Петербургского Международного онкологического форума "Белые ночи 2017", Санкт-Петербург, 22–24 июня 2017 года / ФГБУ "НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России. – Санкт-Петербург: АННО "Вопросы онкологии", 2017. – С. 183.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Стаценко Андрей Анатольевич не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

А.М. Беляев

«04» 05 \_\_\_\_\_ 2021г.

