

В диссертационный совет Д 21.1.033.01  
на базе ФГБУ  
«Национальный медицинский  
исследовательский центр  
онкологии им. Н.Н. Петрова»  
Минздрава России  
(197758, Санкт-Петербург,  
ул. Ленинградская, д. 68)

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Олькиной Александры Юрьевны на тему: «Непосредственные результаты выполнения резекции прямой кишки по поводу рака при применении разных способов предоперационной подготовки кишки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@ispbgmu.ru">info@ispbgmu.ru</a>
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушкин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание	Вовин Кирилл Николаевич - доцент кафедры онкологии факультета послевузовского образования, врач-онколог, хирург

сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	онкологического отделения НИИ хирургии и неотложной медицины, кандидат медицинских наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<p>1.Лечебно-диагностический алгоритм периоперационной коррекции толстокишечных дисбиозов у больных колоректальным раком / О. А. Тен, М. А. Беляев, А. А. Трушин, А. А. Захаренко // 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. 9</p> <p>2.Лечебно-диагностический алгоритм периоперационной коррекции нарушений микробиоценоза толстой кишки у больных колоректальным раком / А. А. Захаренко, М. А. Беляев, О. А. Тен [и др.] // Вопросы онкологии. – 2019. – Т. 65, № 4. – С. 516-523.</p> <p>3.Периоперационные изменения микробиоценоза в хирургическом лечении больных колоректальным раком (обзор литературы) / А. А. Захаренко, В. В. Семиглазов, О. А. Тен [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2019. – Т. 178, № 5. – С. 132-138. – DOI 10.24884/0042-4625-2019-178-5-132-138.</p> <p>4.Споробиота и споробиом при онкологических заболеваниях желудочно - кишечного тракта / В. В. Тец, Г. В. Тец, М. Ф. Вечерковская [и др.] // Инфекции в хирургии. – 2019. – Т. 17, № 2-3. – С. 38-41.</p> <p>5.Современные подходы к ранней диагностике колоректального рака / Е. В. Киселева, Ф. С. Нефедьев, А. А. Захаренко, М. И. Зарайский // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2022. – Т. 181, № 5. – С. 83-88. – DOI 10.24884/0042-4625-2022-181-5-83-88.</p> <p>6.Преабилитация больных колоректальным раком - современное состояние проблемы (обзор литературы) / А. А. Захаренко, М. В. Завгородняя, О. А. Тен [и др.] // Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. – 2022. – Т. 23, № 1. – С. 322-331.</p> <p>7.Использование аутопробиротиков и пробиотиков</p>

- при терапии колоректального рака / Е. И. Ермоленко, Г. Г. Алексина, А. А. Захаренко [и др.] // Проблемы медицинской микологии. – 2022. – Т. 24, № 2. – С. 69.

8. Интраоперационная оценка жизнеспособности стенки кишки (обзор литературы) / А. А. Захаренко, М. А. Беляев, А. А. Трушин [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2020. – Т. 179, № 1. – С. 82-88. – DOI 10.24884/0042-4625-2020-179-1-82-88.

9. Патент № 2726928 С1 Российская Федерация, МПК A61B 5/00. Способ интраоперационной оценки жизнеспособности кишечной стенки в экспериментальной модели на кроликах : № 2019137927 : заявл. 22.11.2019 : опубл. 16.07.2020 / А. А. Захаренко, М. А. Беляев, А. А. Трушин [и др.] ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

10. Комбинированная оценка жизнеспособности кишки методами лазерной допплеровской флюметрии и лазерной флуоресцентной спектроскопии / А. А. Захаренко, М. А. Беляев, А. А. Трушин [и др.] // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2021. – Т. 20, № 2(78). – С. 70-76. – DOI 10.24884/1682-6655-2021-20-2-70-76.

11. Характерные особенности злокачественных опухолей с микросателлитной нестабильностью / А. А. Мусаелян, С. В. Лапин, В. Д. Назаров [и др.] // Злокачественные опухоли. – 2021. – Т. 11, № 3S1. – С. 71.

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.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО  
«ПСПбГМУ им. акад. И.Н. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушкин