

### Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе Рева Сергея Александровича на тему: «**Комплексные диагностика и лечение больных раком предстательной железы высокого риска**», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия, 3.1.13. - Урология и андрология.

| Фамилия, имя, отчество  | Год рождения, гражданство | Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должность)   | Ученая степень (шифр специальности)        | Ученое звание (по специальности, кафедре) | Основные работы   |
|-------------------------|---------------------------|---|--|---|---|
| 1                       | 2                         | 3   | 4  | 5   | 6   |
| Петров Сергей Борисович | 1958, РФ                  | Руководитель НИЦ урологии НИИ хирургии и неотложной медицины ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации<br>Адрес: 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8<br><br>Тел.: 8 (812) 338-78-95, e-mail: info@1spbgmu.ru | Доктор медицинских наук, 14.01.23-урология | Профессор                                 | <b>1. Imaging and markers as novel diagnostic tools in detecting insignificant prostate cancer: A critical overview // Nosov A., Reva S., Novikov R., Petrov S. // <u>Hindawi Publishing Corporation International Scholarly Research Notices</u>, Volume 2014, Article ID 243080. doi: <a href="https://doi.org/10.1155/2014/243080">10.1155/2014/243080</a>.</b><br><b>2. Исследование безопасности и эффективности химиотерапии доцетакселом перед радикальной простатэктомией у больных раком предстательной железы промежуточного и высокого риска (наблюдение в течение 11,4 года) // Носов А.К., Рева С.А., Петров С.Б., Мамижев Э.М., Новиков Р.В., Велиев Е.И., Моисеенко В.М. <u>Онкоурология</u>, 2014, №4, С. 52–61.</b><br><b>3. Роль лапароскопической спасительной лимфаденэктомии у</b> |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>пациентов после первичной расширенной лимфаденэктомии при раке предстательной железы // Носов А.К., Рева С.А., Петров С.Б. <u>Вопросы онкологии</u>, 2016, Т. 62, №2, С. 277–284.</p> <p><b>4. Неоадьювантная терапия у больных раком предстательной железы высокого и очень высокого риска</b> // Носов А.К., Рева С.А., Беркут М.В., Проценко С.А., Арнаутв А.В., Зятчин И.В., Петров С.Б. <u>Вопросы Онкологии</u>, 2019, Т.65, №5, С. 726–735.</p> <p><b>5. Онкологические результаты неоадьювантной химиогормональной терапии у больных раком предстательной железы высокого и очень высокого риска</b> // Беркут М.В., Артемьева А.С., Рева С.А., Толмачев С.С., Петров С.Б., Носов А.К. <u>Онкоурология</u>, 2020, Т.16, №1, С. 54–63.</p> <p><b>6. Результаты лечения больных раком предстательной железы высокого риска: мультицентровой анализ</b> // Рева С.А., Носов А.К., Король В.Д., Арнаутв А.В., Зятчин И.В., Беркут М.В., Петров С.Б. <u>Экспериментальная и клиническая урология</u>, 2020, №3, С. 36–42.</p> <p><b>7. Сравнение результатов лечения больных раком предстательной</b></p> |
|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p><b>железы высокого риска по критериям EAU и NCCN // Рева С.А., Носов А.К., Король В.Д., Арнаутов А.В., Зятчин И.В., Беркут М.В., Петров С.Б., Беляев А.М. <u>Онкоурология</u>, 2021, Т. 17, № 2, С. 54-61, DOI: <a href="https://doi.org/10.17650/1726-9776-2021-17-2-54-61">10.17650/1726-9776-2021-17-2-54-61</a>. (ИФ – 0,479) Scopus</b></p> <p><b>8. Влияние времени от установления диагноза до радикальной простатэктомии на онкологические результаты при раке предстательной железы высокого риска // Рева С.А., Арнаутов А.В., Носов А.К., Беркут М.В., Петров С.Б., Беляев А.М. <u>Вестник урологии</u>, 2022, Т.10, №3, С. 44–53, DOI: <a href="https://doi.org/10.21886/2308-6424-2022-10-3-44-53">10.21886/2308-6424-2022-10-3-44-53</a></b></p> |
|--|--|--|--|--|---|

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России,

Член-корреспондент РАН  
д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин

«25»

04

2023 г.