

В диссертационный совет Д208.116.01  
 при ФГБУ «Российский научный центр  
 радиологи и хирургических технологий  
 имени академика А.М. Гранова»  
 Минздрава России  
 (197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный  
 ул. Ленинградская, д. 70)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кнеева Алексея Юрьевича на тему: «Прогностическое значение плотности простатспецифического антигена у больных раком предстательной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология, медицинские науки.

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@ispsbgmu.ru">info@ispsbgmu.ru</a>
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученой 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	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Захаренко Александр Анатольевич - заведующий кафедрой онкологии ФПО, руководитель отдела онкохирургии НИИ хирургии и неотложной медицины, доктор медицинских наук, доцент

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Мосоян М.С., Шелипанов Д. А., Федоров Д.А. и др. Новый метод задней реконструкции малого таза аутоотканью при робот-ассистированной радикальной простатэктомии. // Урологические ведомости. – 2022. – Т. 12. – № 1. – С. 33-40. doi: 10.17816/uroved89659.</p> <p>2. Мусаелян А.А., Назаров В. Д., Лапин С.В. и др. Диагностическая значимость PCA3, TMPRSS2:ERG и производных простатического специфического антигена в выявлении рака предстательной железы // Онкоурология. – 2020. – Т. 16. – № 2. – С. 65-73. doi: 10.17650/1726-9776-2020-16-2-65-73.</p> <p>3. Рева С.А., Носов А.К., Король В.Д. и др. Сравнение результатов лечения больных раком предстательной железы высокого риска по критериям EAU и NCCN // Онкоурология. – 2021. – Т. 17. – № 2. – С. 54-61. doi: 10.17650/1726-9776-2021-17-2-54-61.</p> <p>4. Мосоян, М. С., Ильин Д.М. Увеличение стадии и индекса Глисона у пациентов, перенесших робот-ассистированную радикальную простатэктомию по поводу локализованного рака предстательной железы // Медицинский вестник Башкортостана. – 2020. – Т. 15. – № 6(90). – С. 31-34.</p> <p>5. Аль-Шукри, С. Х., Боровец С.Ю., Рыбалов М.А. Глава 11. Диагностическое значение 11с-холин ПЭТ/КТ в выявлении рецидивов рака предстательной железы // Рак простаты: от протеомики и геномики к хирургии : Коллективная монография / Научные редакторы М.И. Коган, Д.Ю. Пушкарь. – Москва : Издательский дом "АБВ-пресс", 2019. – С. 172-180.</p>
--	---

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.П. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор

08.08.2022



Ю.С. Полушин