

В диссертационный совет  
Д208.052.01 при ФГБУ  
«НИИ онкологии имени Н.Н. Петрова»  
Минздрава России

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ведущей организации на диссертацию Януса Григория Аркадьевича на тему: «Методы молекулярно-генетической диагностики наследственного рака толстой кишки», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология и 03.02.07 – генетика

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 Телефон	<a href="mailto:info@1spbgmu.ru">info@1spbgmu.ru</a> , 8(812)338-78-95
Ректор	Багненко Сергей Федорович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в	1.Армашева М. В., Клименко В.Н. и др. Эндоскопическая диагностика в подслизистом слое – вариант выбора в лечении раннего рака желудкаВестник хирургии им. ИИ Грекова. –

рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

2017. – Т. 176. – №. 1. – С. 25-29.

2. Клименко В. Н., Иванов О. В. Опухолевые плевриты: современный взгляд на проблему // Вестник хирургии им. ИИ Грекова. – 2014. – Т. 173. – №. 2. – С. 114-117.

3. Клименко В. Н. и др. Первый опыт робот-ассистированных операций при опухолевых заболеваниях грудной клетки и средостения // Ученые записки СПбГМУ им. акад. ИП Павлова. – 2011. – Т. 18. – №. 3. – С. 59-62.

4. Lavdovskaia E., Iyevleva A., Mitushkina N., Zaitcev I., Korzhenevskaja M., Imyanitov E. Comparison of droplet digital PCR and conventional allele-specific PCR for the *EGFR* T790M mutation detection. // Abstracts of the 3<sup>rd</sup> Conference dedicated to the International day of DNA-2016 “Modern biotechnology for science and practice”. Saint Petersburg, Russia, April 21, 2016, p. 14.

5. Lavdovskaia E., Iyevleva A., Mitushkina N., Raskin G., Zaitcev I., Korzhenevskaja M., Imyanitov E. Detection of the *EGFR* T790M mutation in lung cancer samples from Russian patients using highly sensitive PNA-mediated real-time PCR clamping technology. // Abstracts of the 20<sup>th</sup> International Pushchino School Conference of Young Scientists “Biology – the Science of the XXI Century”. Pushchino, Russia, April 18-22, 2016, p. 100.

6. Корженевская М.А., Лаптиев С.А., Розенфельд С.В. Инновации в преподавании медицинской генетики- как «хорошо забытое старое». Педагогика и психология в медицине: проблемы инновации, достижения. Труды научно-практической конференции с международным участием, СПб, октябрь 2016,

	<p>с 46-49.</p> <p>7. Корженевская М.А. , Лаптиев С.А. , Розенфельд С.В. «Внешние возможности в преподавании медицинской генетики». Всероссийская конференция с международным участием «50 лет ВОГиС: успехи и перспективы». Москва, ноябрь, 2016, с.190.</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.

И. о проректора по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова»

д.м.н., профессор



В.В. Томсон

31.05.17г