

В диссертационный совет ДСУ 208.001.26
при ФГАОУ ВО Первый Московский
государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова
Минздрава России
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Саргсяна Шагена Мхитаровича на тему: «Значение молекулярно-генетических факторов в прогнозировании рецидивов и прогрессии немышечно-инвазивного рака мочевого пузыря», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.13 Урология и андрология (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, телефон	info@1spbgmu.ru 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	Кулагин Александр Дмитриевич – проректор по научной работе, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Аль-Шукри Сальман Хасунович - заведующий кафедрой урологии с курсом урологии с клиникой, доктор медицинских наук, профессор 3.1.13 Урология и андрология (медицинские науки)
Список основных	1. Касымов Б.Г., Шаназаров Н.А., Муратов Т.М.,

<p>публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>Даниярова Г.Д., Жумакаев А.М., Кызласов П.С., Мустафаев А.Т., Слесаревская М.Н., Кузьмин И.В., Аль-Шукри С.Х. Фотодинамическая диагностика немышечно-инвазивного рака мочевого пузыря // Урологические ведомости. - 2021. - Т. 11. - №2. - С. 163-174. doi: 10.17816/uoved58165</p> <p>2. Касымов Б.Г., Шаназаров Н.А., Муратов Т.М., Даниярова Г.Д., Жумакаев А.М., Кызласов П.С., Кажера А.А., 1. Слесаревская М.Н., Кузьмин И.В., Аль-Шукри С.Х. Фотодинамические методы лечения немышечно-инвазивного рака мочевого пузыря // Урологические ведомости. - 2021. - Т. 11. - №4. - С. 355-363. doi: 10.17816/uoved90554</p> <p>3. Зятчин И.В., Рева С.А. Новые варианты лечения пациентов с раком мочевого пузыря: по материалам конгресса ASCO 2022 и не только. Вестник урологии. 2022;10(3):151-155. https://doi.org/10.21886/2308-6424-2022-10-3-151-155</p> <p>4. Коняшкина С.Ю., Рева С.А., Петров С.Б. Лабораторные предикторы ответа на внутрипузырную БЦЖ-терапию у пациентов с немышечно-инвазивным раком мочевого пузыря. Вестник урологии. 2022;10(4):155-164. https://doi.org/10.21886/2308-6424-2022-10-4-155-164</p> <p>5. Старцев В.Ю., Назаров И.А., Балашов А.Е., Рева С.А., Василевский А.Ю., Воробьев С.Л. Коронавирусная инфекция и изменения в организации клинического процесса у больных немышечно-инвазивным раком мочевого пузыря. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2021;10(3):19□24.</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.И. Павлова
Минздрава России
д.м.н., профессор



А.Д. Кулагин