

### Сведения

об официальном оппоненте для защиты диссертации Шалгамагамбетова Марата Салимзяновича на тему: «Прогнозирование и профилактика послеоперационного адезиогенеза брюшины»-(экспериментально-клиническое исследование), представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17 – хирургия.

(614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26, тел. 8 (342) 217-20-20 [rsma.ru](mailto:rsma.ru) [gestor@rsma.ru](mailto:gestor@rsma.ru))

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
Самарцев Владимир Аркадьевич	1960, РФ	ФГБОУ ВО Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера, заведующий кафедрой общей хирургии №1	Доктор медицинских наук, 14.01.17	Профессор по кафедре общей хирургии №1	14.01.17 - хирургия	В.А. Самарцев, М.В. Кузнецова, В.А. Гаврилов, В.П. Кузнецова, А.А. Паршаков Противовоспалительные барьеры в абдоминальной хирургии: современное состояние проблемы // Пермский медицинский журнал 2017, том 34, №2, С.87-93 ВАК, РИНЦ Кузнецова М.В., Кузнецова М.П., Афанасьевская Е.В., Самарцев В.А. Экспериментальное обоснование использования противовоспалительного барьера на основе коллагена в комбинации с биоцидами в условиях абдоминальной хирургической инфекции. // Современные технологии в медицине 2018; 10(2): 66-75

--	--	--	--	--	--

РИНЦ, ВАК, Web of Science, Scopus

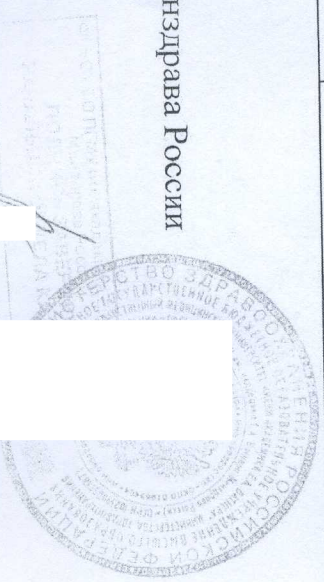
Паршаков А.А., Гаврилов В.А., Самарцев В.А.  
 Профилактика осложнений в хирургии  
 послеоперационных грыж передней брюшной  
 стенки: современное состояние проблемы  
 (обзор) // Современные технологии в  
 медицине 2018; 10(2): 175-186  
 РИНЦ, ВАК,  
 Web of Science, Scopus

Самарцев В.А., Вильдеман В.Э.,  
 Словиков С.В., Гаврилов В.А., Паршаков  
 Оценка биомеханических свойств  
 современных хирургических сетчатых  
 имплантатов: экспериментальное  
 исследование. Российский журнал  
 биомеханики 2017; 21(4): 441-447  
 РИНЦ, ВАК, Scopus

Кузнецова М.В., Паршаков а.а., Афанасьевская  
 Е.В., Самарцев В.А. Ингибирование адгезии  
 бактерий *Staphylococcus* на сетчатых  
 имплантатах в комбинации с биоцидами (in  
 vitro) // Антибиотика и химиотерапия. – 2017.  
 Т. 62. – №. 11-12.

Заведующий кафедрой общей хирургии №1  
 ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России  
 д-р мед. наук, профессор

Подпись профессора В.А. Самарцева заверяю:



*[Handwritten signature]*

В.А. Самарцев