

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, доценте кафедры факультетской хирургии

ФГБОУ ВО СПбГУ Светликове Алексее Владимировиче

по диссертационной работе Байковой Анны Владимировны  
на тему: «Влияние гендерных особенностей на результаты хирургического лечения аневризматического и окклюзионно-

представленной к защите по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет 21.2.050.3 (Д 08.090.08)  
при ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава РФ

(Адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого 6-8; телефон (812) 338-78-95; факс (812) 338-66-02; e-mail:

ingo@1spbgmu.ru, сайт [www.1spbgmu.ru](http://www.1spbgmu.ru))

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
Светликов Алексей Владимирович	1970 года рождения, гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», дополнительная кафедра факультетской хирургии	доктор медицинских наук, 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Галкин, П.А. Результаты эндопротезирования аневризм инфракардиального сегмента аорты и подвздошных артерий у пациентов с тяжелыми сопутствующими заболеваниями / П.А. Галкин, А.В. Светликов // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2018. – Т. 177, № 5. – С. 11–16.</li><li>2. Svetlikov, A. Role of Natural Killer Cells and Circulating Endothelial Cells in Post-Endovascular Aneurysm Repair Long-Term Results / A. Svetlikov, A. Ermakov, L. Gaikovaya [et al.] // Journal of vascular surgery. – 2018. – Vol. 67, N 6. – P.89.</li><li>3. Светликов, А. В. Взаимосвязь между циркулирующими эндотелиальными клетками и НК-лимфоцитами крови до и после эндоваскулярного протезирования аневризмы брюшной аорты / А.В. Светликов, Г.Г. Хубулова, А.И. Ермаков [и др.] // Грудная и</li></ol>

сердечнососудистая хирургия. – 2018. – Т. 60, № 6.  
– С. 483–491.

4. Светликов, А.В. Динамика функциональной активности тромбоцитов после эндопротезирования аневризм брюшной аорты / А.В. Светликов, Г.Г. Хубулава, А.И. Ермаков [и др.] // Региональное кровообращение и микроциркуляция. – 2019. – Т. 18, № 3 – С. 44–53.
5. Melnikov, M. Negative Meteorological Factors for Abdominal Aortic Aneurysm Rupture in Different Gender Group / M. Melnikov, A. Svetlikov, V. Zelinskiy [et al.] // Europ. J. Vasc. Endovasc. Surg. – 2019. – Vol. 58, N 6, Suppl. 2. – P. 450–451.
6. Svetlikov, A. Imaging of the Ruptured Aortic Aneurysm Wall and Atherosclerotic Plaque by High Resolution X-Ray Computed Tomography, the New Tool for Prevention of Acute Cardio-Vascular Events / A. Svetlikov, A. Zhemchugov, G. Khubulava [et al.] // Europ. J. Vasc. Endovasc. Surg. – 2019. – Vol.58, N 6, Suppl. 2. – P. 142.
7. Björck, M. European Society for Vascular Surgery (ESVS) 2020 Clinical Practice Guidelines on the Management of Acute Limb Ischaemia / M. Björck, J. Earnshaw, S. Acosta, [et al.] // Europ. J. Vasc. Endovasc. Surg. – 2020. – Vol. 59, N 2. – P. 87.
8. Svetlikov, A. Team members safety is cornerstone to survive in the angiosuite daily practice. An invited Commentary on «Team perception of the radiation safety climate in the hybrid angiography suite: a cross-sectional study» / A. Svetlikov // Int. J. Surgery. – 2020. – Vol. 78, N 6 – P.44–45.
9. Светликов, А.В. Применение эндоваскулярной баллонной окклюзии аорты у гемодинамически нестабильных пациентов при кровотечениях (обзор вебинара) / А.В. Светликов, В.А. Рева,

М.В. Игнатенко // Ангиология и сосудистая  
хирургия. – 2021. – Т. 27, № 1. – С. 72–74.

Ученый секретарь ученого совета медицинского факультета  
ФГБОУ ВО СПбГУ  
кандидат медицинских наук, доцент

Л.Х. Джемлиханова



УДОСТОВЕРЯЮ  
Ведущий научный сотрудник  
*Л.Х. Джемлиханов*  
«16» 11 2022  
Подпись руки *Л.Х. Джемлиханов*

