**Список работ Лобкарева Алексея Олеговича,**

**отражающих основные результаты диссертационной работы,**

**опубликованных в журналах, включенных в Перечень ВАК,**

**и в приравненных к ним изданиях**

1. Патент 2392867 Российская Федерация, МПК А61В10/02. Зонд Лобкарёвых-Хафизьяновой для взятия биологического материала при уретроцистоскопии / А.О. Лобкарев, О.А. Лобкарев, Р.Х. Хафизьянова. Приоритет от 20.10.2008. Опубл. 27.04.2010. – Бюл. № 10. – 5 с.
2. Способ измерения давления в мочевом пузыре и устройство для его осуществления. Патент на изобретение № 2491893 от 15.07.2013 выдан Федеральной службой по патентам, изобретениям и товарным знакам. – М., 2013.
3. Лобкарев А.О. Силденафил российского производства – решение проблемы лекарственного импортозамещения в сегменте ингибиторов фермента фосфодиэстеразы 5 типа / А.О. Лобкарев, Р.Х. Хафизьянова, О.А. Лобкарев // Медицинский вестник Башкортостана. – 2015. – № 2. – С. 117 – 120.
4. Лобкарев А.О. Влияние тестостерона на скорость потребления кислорода тканью предстательной железы / А.О. Лобкарев, Р.Х. Хафизьянова, О.А. Лобкарев // Казанский медицинский журнал. – 2018. - № 5. – С. 775 – 778.
5. Лобкарев А.О. Сравнительный анализ клинической эффективности α1-адреноблокаторов доксазозина, тамсулозина и силодозина у мужчин с хроническим невоспалительным простатитом / А.О. Лобкарев, Р.Х. Хафизьянова, О.А. Лобкарев // Казанский медицинский журнал. – 2018. - № 6. – С. 880 – 886.
6. Lobkarev A. Is the concentration of potassium in ejaculate capable to be the predictor of clinical efficacy of tadalafil in men with chronic prostatitis 3 B? / A. Lobkarev, R. Khafizyanova, O. Lobkarev // Pharmacology Online. – 2020. – Vol. 1. – P. 136 – 143. DOI: 10.18411/phol-2020-1-136-143. (Scopus).
7. Lobkarev A. Comparative study of the influence of tadalafil and doxazosin on the rate of oxygen consumption by prostate tissue in Sprague-Dawley rats and in white outbred rats. Possible clinical consequences of unstudied pharmacological effect in men with lower urinary tract symptoms. / A. Lobkarev, R. Khafizyanova, O. Lobkarev, T. Borovskaya, A. Vychuzhanina, V. Grigoreva, O. Kollantay // Pharmacology Online. – 2020. – Vol. 1. – P. 144 – 149. DOI: 10.18411/phol-2020-1-144-149 (Scopus).
8. Лобкарев А.О., Хафизьянова Р.Х. Изучение некротизирующего действия 0,2% раствора норадреналина гидротартрата на ткань простаты крыс при инъекционном введении его в простату // Вестник «Биомедицина и социология». – 2022. – Т. 7. - № 2. – С. 67-72. <http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2022-7-2-67-72>.
9. Лобкарев А.О. Адекватное кислородное обеспечение органов малого таза как фундаментальная детерминанта эффективной фармакологической коррекции нарушений функций мочевого пузыря и простаты // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 1. DOI: 10.17513/spno.32389.
10. Лобкарев А.О., Хафизьянова Р.Х. Фармакологическая коррекция нарушений функций мочевого пузыря и простаты: анализ тенденций развития на протяжении 50 лет // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 2. DOI: 10.17513/spno.32461.
11. Лобкарев А.О. Концентрация ионов калия в сперме может считаться детерминантой клинической эффективности масла семян тыквы у пациентов с хроническим простатитом 3 Б // Вестник «Биомедицина и Социология». – 2023;8(1):39-44. <http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-39-44>.
12. Лобкарев А.О., Хафизьянова Р.Х. Влияние масла семян тыквы на скорость потребления кислорода тканью простаты // Вестник «Биомедицина и Социология». – 2023;8(1): 45-50. <http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-45-50>.
13. Лобкарев А.О. Изыскание оригинальной модели для изучения влияния фармакологически активных веществ на скорость потребления кислорода тканью предстательной железы // Вестник «Биомедицина и Социология». – 2023;8(3): 25-30. http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-3- 25-30.