

ФИО	Моисеев Сергей Валентинович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор по специальности "внутренние болезни", заведующий кафедрой внутренних, профессиональных болезней и ревматологии, врач-ревматолог (3 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра внутренних, профессиональных болезней и ревматологии
Электронная почта	clinpharm@mtu-net.ru
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Inoue Y, Kaner R, Guiot J, Maher T, Tomassetti S, Moiseev S, Kuwana M, Brown KK. Diagnostic and Prognostic Biomarkers for Chronic Fibrosing Interstitial Lung Diseases with a Progressive Phenotype, Chest, Q1, DOI: 10.1016/j.chest.2020.03.037 2. Is There a Role for LAMP-2 Autoantibodies in Patients with Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-associated Vasculitis?, Journal of Rheumatology, Q1, DOI: 10.3899/jrheum.191082 3. The road to biosimilars in rare diseases - ongoing lessons from Gaucher disease, Am J Hematol, Q1, 10.1002/ajh.25701 4. Heat shock protein 90 and NFkB levels in serum and urine in patients with chronic glomerulonephritis, Cell Stress Chaperones., Q2, 10.1007/s12192-020-01089-x 5. International consensus on ANCA testing in eosinophilic granulomatosis with polyangiitis, Amer J Respir Crit Care Med, Q1, in press 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

ФИО	Абдурахманов Джамал Тинович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре терапии и профболезней, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра внутренних, профессиональных болезней и ревматологии
Электронная почта	abdjamal@mail.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Hepatocellular carcinoma surveillance after hepatitis C virus eradication: Is liver stiffness measurement more useful than laboratory fibrosis markers?, J Hepatology, Q1, doi.org/10.1016/j.jhep.2020.03.035
2. Safe and effective treatment of follicular lymphoma in patients with HCV-infection, Hematological Oncology, Q2, DOI:10.1002/hon.2751
3. HBsAg levels as a guide for finite treatment duration of chronic hepatitis B. , Clin Res Hepatol Gastroenterology, Q2, doi: 10.1016/j.clinre.2018.12.007
4. Sofosbuvir-based salvage therapy for HCV infection in cirrhotic patients with DAA failure and multidrug resistance., Antiviral Therapy, Q2, doi: 10.3851/IMP3266
5. Sofosbuvir/velpatasvir for the treatment of HCV: excellent results from a phase-3, open-label study in Russia and Sweden., Infectious Disease (Lond), Q2, doi: 10.1080/23744235.2018.1535186
6. Persistent mixed cryoglobulinemia after successful antiviral treatment of chronic hepatitis C virus infection: What's the next?, Scandinavian Journal of Gastroenterology, Q2, doi.org/10.1080/00365521.2018.1477988
7. Liver-related mortality in hepatitis delta patients: Russian single centre experience. , Digestive and liver disease, Q2, doi.org/10.1016/j.dld.2018.05.006
8. Genetic and clinical data predict onset of cryoglobulinemia in HCV patients and cryoglobulins clearance., Digestive and Liver Disease, Q2, https://doi.org/10.1016/j.dld.2017.11.021
9. Противовирусная терапия хронического гепатита С: 30-летняя история успеха, ТерАрхив, Q4, DOI: 10.26442/00403660.2019.11.000470
10. Течение и исходы цирроза печени после элиминации вируса гепатита С: результаты долгосрочного проспективного наблюдения, ТерАрхив, Q4, DOI: 10.26442/00403660.2020.02.000511

11. Актуальные вопросы диагностики и лечения первичного склерозирующего холангита (по материалам Российского Консенсуса по диагностике и лечению первичного склерозирующего холангита. Москва, 2018 г.), ТерАрхив, Q4, doi: 10.26442/00403660.2019.02.000075
12. Эффективность и безопасность длительной терапии хронического гепатита В нуклеозидными и нуклеотидными аналогами, ТерАрхив, Q4, DOI: 10.26442/00403660.2019.02.000073
13. Вирус гепатита В и ревматические болезни, Научно-практическая ревматология, Q4, doi: 10.14412/1995-4484-2020-207-213

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Large-Scale Phylogeographic Investigation into the History of Hepatitis C Virus Genotypes 1, 2, and 3. (Manila, Philippines, 2019)
2. "Long-term effect of direct-acting antivirals therapy in patients with hepatitis C-related decompensated cirrhosis: Russian single academic center experience. (Vienna, Austria, 2019)"
3. "High baseline bilirubin level and ascites are associated with high risk of de novo hepatocellular carcinoma in cirrhotic patients after hepatitis C virus eradication: single center experience. (Boston, USA, 2019)"

Гранты: -

ФИО	Бобкова Ирина Николаевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, главный научный сотрудник Научно-исследовательского отдела здоровьесберегающих технологий
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра внутренних, профессиональных болезней и ревматологии
Электронная почта	irbo.mma@mail.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Risk Factors for Diastolic Left Ventricular Myocardial Dysfunction in Patients With Chronic Kidney Disease, *Terapevticheskii Arkhiv*, Q4, doi: 10.26442/terarkh201890960-67.
2. Heat shock protein 70 and anti-heat shock protein 70 antibodies in patients with chronic glomerulonephritis, *Cell Stress and Chaperones*, Q2, DOI: 10.1007/s12192-018-0928-8
3. The Role of Podocytes Dysfunction in Chronic Glomerulonephritis Progression, *Terapevticheskii Arkhiv*, Q4, doi: 10.26442/terarkh201890692-97
4. Genetic Determinants of the Development and Course of Membranous Nephropathy, *Terapevticheskii Arkhiv*, Q4, <https://doi.org/10.26442/terarkh2018906105-111>
5. Nephrological aspects of surgical weight correction in morbid obesity., *Терапевтический архив*, Q4, doi: 10.26442/terarkh201890698-104
6. Glomerular hyperfiltration, or microalbuminuria as an early marker of Fabry nephropathy, *Nephron*, Q1, doi: 10.1159/00050245
7. The critical role of chronic kidney disease in the progression of AL-amyloid cardiopathy, *Amyloid*, Q1, DOI:10.1080/13506129.2019.1583188
8. Modern approaches to conservative therapy of polycystic kidney disease , *Terapevticheskii Arkhiv*, Q4, DOI: 10.26442/00403660.2019.06.000299
9. Факторы риска развития посттрансплантационного сахарного диабета у реципиентов почки, *Клиническая фармакология и терапия* , ВАК, DOI 10.32756/0869-5490-2019-2-44-48
10. Изучение ассоциации вариантов гена рецептора фосфолипазы А2 м-типа (PLA2R1) с предрасположенностью к развитию идиопатической мембранозной нефропатии, *Клиническая фармакология и терапия* , ВАК, DOI 10.32756/0869-5490-2019-3-29-33

11. Клинико-генетические особенности идиопатической мембранозной нефропатии у российских пациентов, Клиническая Нефрология, ВАК, DOI 10.18565/nephrology/2019.3.31-36
12. Поражение почек при ожирении: варианты течения, механизмы развития, Терапия, ВАК, DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/therapy.2019.6.87-93>
13. Is there enough evidence to discontinue the renin-angiotensin system inhibitors in patients with COVID-19, "Medical Hypotheses", Q1, "<https://doi.org/10.1016/j.mehy.2020.109888>
14. "МОНОКЛОНАЛЬНАЯ ГАММАПАТИЯ РЕНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ: КОНСЕНСУС ГЕМАТОЛОГОВ И НЕФРОЛОГОВ РОССИИ ПО ВВЕДЕНИЮ НОЗОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКЕ И ОБОСНОВАННОСТИ КЛОНОРИЕНТИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ", Нефрология, ВАК, "<https://doi.org/10.36485/1561-6274-2019-236-9-28>
15. Predictive Value of Cardiac MRI in Patients With Fabry Disease, "Radiology", Q1, doi: 10.1148/radiol.2020200909 Chebotareva N, Bobkova I, Lysenko L. T regulatory cells in renal tissue of patients with nephrotic syndrome., Pediatrics International. 2020 , Q3, accepted

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Наиболее частая форма гломерулонефрита у взрослых - мембранозная нефропатия: что нужно знать практикующему врачу
2. Поражение почек при ожирении и влияние ожирения на течение хронических нефропатий
3. Современные представления о механизмах поражения почек при сахарном диабете – в фокусе повреждение подоцитов
4. Диабетическая болезнь почек: новые подходы к нефропротекции (ингибиторы глюкозо-натриевого котранспортера 2 типа)
5. Поражение почек при метаболическом синдроме-популяционная проблема в практике нефролога
6. Современные аспекты диагностики и лечения ФСГС
7. Поражение почек при метаболическом синдроме:гемодинамические и цитокиновые механизмы развития, современные подходы к терапии
8. Гиперурикемия, ХБП, сердечно-сосудистые риски: современный взгляд
9. Кардио- и нефропротекция в терапии сахарного диабета 2 типа
10. Нефротический синдром в практике терапевта

11. Гиперурикемия и хроническая болезнь почек: интерпретация взаимосвязи и стратегия действий
12. Новые возможности влияния на механизмы поражения почек при сахарном диабете 2 типа
13. Autoantibodies to M-type phospholipase A2 receptor: individualized serology-based approach to membranous nephropathy.
14. Мембранозная нефропатия: что дает понимание молекулярных механизмов развития?
15. Новые возможности влияния на механизмы поражения почек при сахарном диабете 2 типа
16. Нефротические отеки: почему терапия не всегда бывает эффективной?
17. Поражение почек при сахарном диабете: в фокусе коморбидный больной
18. Современные достижения в нефрологии – фокус на гломерулонефрит
19. Взгляд на ведение пациентов с сахарным диабетом 2 типа с позиции нефролога
20. Проблема диагностики и лечения хронического гломерулонефрита в XXI веке
21. Нормоальбинурическая ХБП при сахарном диабете

Гранты: -

ФИО	Чеботарева Наталья Викторовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра внутренних, профессиональных болезней и ревматологии
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Varshavsky VA, Grishina AN, Chebotareva NV, Gudkova EI. The clinical and morphological characteristics of C1q glomerulopathy// Archiv Patologii. – 2018. –V80. –s 1.- P.46-51, Archiv Patologii, Q4, doi: 10.17116/patol201880146-51
2. Chebotareva NV, Bobkova IN, Lysebko LV. The role of podocyte dysfunction in chronic glomerulonephritis progression. , Terapevticheskii Archiv. - 2018. – V. – 90. – s 6. – P. 92-97 , Q4, doi: 10.26442/terarkh201890692-97.
3. Chebotareva N, Bobkova I, Lysenko L, Vinogradov A, Moiseev S. Heat shock protein 70 and anti-heat shock protein 70 antibodies in patients with chronic glomerulonephritis., Cell Stress and Chaperones, Q2, doi: 10.1007/s12192-018-0928-8
4. Nikolai Bulanov, Natalia V Chebotareva, Pavel I Novikov, Sergey V Moiseev. Role of tubulointerstitial injury in ANCA-associated vasculitis is underestimated. , Annals of the Rheumatic Diseases , Q1, <http://dx.doi.org/10.1136/annrheumdis-2018-214095>
5. Чеботарева Н.В., Гуляев С.В., Андросова Т.В., Милованова Л.Ю. Хроническая болезнь почек у больных ревматоидным артритом: частота, факторы риска, варианты поражением почек. , Terapevticheskii Archiv, Q4, <https://doi.org/10.26442/00403660.2019.05.000255>
6. Л.Ю. Милованова, Л.В. Козловская (Лысенко), Т.В. Андросова, М.В. Лебедева, М.В. Таранова, С.Ю. Милованова, Т.Б. Кондратьева, Д.О. Зубачева, Н.В. Чеботарева, В.В. и др., Terapevticheskii Archiv, Q4,
7. Н.В. Чеботарева, А.А. Виноградов, А.Н. Гришина, Л.В. Козловская (Лысенко), В.А. Варшавский. Клинико-морфологические особенности нефропатии с С1q депозитами. , Terapevticheskii Archiv 2019, Q4, DOI: 10.26442/00403660.2019.06.000256
8. Л.В. Козловская (Лысенко), Н.В. Чеботарева, Н.Н. Мрыхин, В.В. Рамеев, Т.В. Андросова, С.В. Рощупкина, С.А. Марьина, И.Н. Когарко, Б.С. Когарко. Современные подходы к выявлению моноклональной гаммапатии

- неопределенного значения (MGUS) у больных с поражением почек.,
Terapevticheskii Archiv 2019, Q4,
9. Natalia Chebotareva, Tatyana Androsova, Ekaterina Kuznezova. Chronic kidney disease in rheumatoid arthritis: prevalence and risk factors. , Annals of the Rheumatic Diseases 2019, Q1, <http://dx.doi.org/10.1136/annrheumdis-2019-eular.368>
 10. Chebotareva, N., Vinogradov, A., Gindis, A., Tao E., Moiseev S., Cell Stress and Chaperones 2020, Q2, <https://doi.org/10.1007/s12192-020-01089-x>
 11. Chebotareva, N., Vinogradov, A., Gindis, A., Cao W. Interleukin-17 in urine and serum of patients with nephritis, Int J Rheum Dis. 2020, Q3, DOI: 10.1111/1756-185X.13844
 12. Chebotareva N, Bobkova I, Lysenko L. T regulatory cells in renal tissue of patients with nephrotic syndrome., Pediatrics International. 2020 , Q3, accepted
 13. Natalia Chebotareva, Elena Kamyshova, Nikolay Bulanov, Lidia Lysenko, Sergey Moiseev. IgA nephropathy with ANCA-positivity: case reports and review of literature. , The Egyptian Rheumatologist. 2020 , Q3, <https://doi.org/10.1016/j.ejr.2020.06.002>
 14. Chebotareva N, Guliaev S, Androsova T, Moiseev S. Renal lesions in rheumatoid arthritis: variants and risk factors., Saudi J Kidney Dis Transpl 2020, Q2, accepted
 15. "Клинико-морфологические варианты и факторы риска поражения почек при ревматоидном артрите
 16. Чеботарева Н.В., Гуляев С.В., Андросова Т.В., Попова Е.Н., Гурова Д.В., Новиков П.И., Милованова Л.Ю., Моисеев С.В. ", Terapevticheskii Archiv 2020, Q4, <https://doi.org/10.26442/00403660.2020.05.000604>
 17. Чеботарева Н.В., Виноградов А.А., Гиндис А.А., Бобкова И.Н., Цао В., Лысенко Л.В. Нарушение баланса провоспалительных цитокинов и Т регуляторных клеток у больных хроническим гломерулонефритом, Terapevticheskii Archiv 2020, Q4, выходит в 6 номере
 18. Гречухина К.С., Чеботарева Н.В., Краснова Т.Н. Нефротоксичность, индуцированная антиангиогенными противоопухолевыми препаратами, Terapevticheskii Archiv 2020, Q4, выходит в 6 номере
 19. Д.В. Гурова, Н.В. Чеботарева, А.А. Виноградов, Е.В. Ставровская, Л.В. Лысенко. Успешное лечение циклоспорином А редкого варианта мезангиопролиферативного гломерулонефрита с IgM-депозитами, Terapevticheskii Archiv 2020, Q4, выходит в 6 номере

Конференции (2018-2020 гг.):

1. 2018 Маркеры подоцитарной дисфункции: роль в оценке активности и прогрессировании хронического гломерулонефрита. XIII Национальный конгресс терапевтов
2. 2019 Chronic kidney disease in rheumatoid arthritis: prevalence and risk factors. 5th International Congress on Controversies in Rheumatology and Autoimmunity.
3. Determining of monoclonal gammopathy in nephrological patients. Nephrology Dialysis Transplantation 2019 ERA-EDTA 56th Congress
4. Urinary biomarkers of podocyte dysfunction in patients with chronic glomerulonephritis. 4th International Caparica Conference on Urine Omics & Translational Nephrology
5. НПВП-ассоциированная нефропатия у пожилого пациента. XXIV Международная научно-практическая конференция «Пожилой больной. Качество жизни» 30 сентября-1 октября 2019
6. Новые мишени терапии подоцитопатий. Объединенный съезд научного общества нефрологов России (IX съезд НОНР) и ассоциации нефрологов, 31 октября – 1 ноября 2019г.,
7. Общие вопросы лечения нефротического синдрома в практике терапевта. XIV Национальный конгресс терапевтов (с международным участием) 20-22 ноября 2019
8. Heat shock protein 70 and anti-heat shock protein 70 antibodies in patients with chronic glomerulonephritis. 4th Meeting of Middle-European Societies for Immunology and Allergology. 28.-30.11.2019 Slovakia Samorin
9. Клинико-морфологические варианты и факторы риска поражения почек при ревматоидном артрите. XIX Школа ревматологов им. академика В.А.Насоновой, Москва, 13-14 марта, 2020г.

Гранты: -

ФИО	Милованова Людмила Юрьевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра внутренних, профессиональных болезней и ревматологии
Электронная почта	Ludm.milovanova@gmail.com
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. " LOW AQUAPORIN-2 EXCRETION IN THE NEPHRITIC SYNDROME: AN ESCAPE FROM THE VASOPRESSIN REGULATING EFFECT", International Journal of Nephrology and Renovascular Disease. 2018. , Q1,
2. "КАЧЕСТВО ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК НА ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ПОЧЕЧНОЙ ТЕРАПИИ Милованов Ю.С., Добросмыслов И.А., Милованова С.Ю., Таранова М.В., Милованова Л.Ю., Фомин В.В., Козлов В.В.", Терапевтический архив 2018, Q4,
3. НАРУШЕНИЕ СООТНОШЕНИЯ СЫВОРОТОЧНЫХ УРОВНЕЙ ФАКТОРА РОСТА ФИБРОБЛАСТОВ-23 (FGF-23) / РАСТВОРИМОЙ ФОРМЫ БЕЛКА КЛОТО (SKLOTНО) / ГЛИКОПРОТЕИНА СКЛЕРОСТИНА - НОВЫЙ МАРКЕР ПОРАЖЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК, ПОЛУЧАЮЩИХ ЛЕЧЕНИЕ ГД ИЛИ ГДФ Милованова Л.Ю., Добросмыслов И.А., Милованов Ю.С., Фомин В.В., Таранова М.В., Козлов В.В., Милованова С.Ю., Кожевникова Е.И.", Терапевтический архив 2018, Q4,
4. HCV-АССОЦИИРОВАННАЯ СМЕШАННАЯ КРИОГЛОБУЛИНЕМИЯ И В-КЛЕТОЧНАЯ НЕХОДЖКИНСКАЯ ЛИМФОМА - ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИ СВЯЗАННЫЕ ПРОБЛЕМЫ Милованова С.Ю., Лысенко (Козловская) Л.В., Милованова Л.Ю., Мрыхин Н.Н., Русских А.В., Мухин Н.А.", Терапевтический архив 2018, Q4,
5. "EFFECT OF ESSENTIAL AMINO ACID KETOANALOGUES AND PROTEIN RESTRICTION DIET ON MORPHOGENETIC PROTEINS (FGF-23 AND KLOTНО) IN 3В-4 STAGES CHRONIC KIDNEY DISEASE PATIENTS: A RANDOMIZED PILOT STUDY Milovanova L., Fomin V., Moiseev S., Taranova M., Milovanov Y., Lysenko (Kozlovskaya) L., Kozlov V., Kozevnikova E., Milovanova S., Lebedeva M., Reshetnikov V.", Clinical and Experimental Nephrology. 2018. , Q2,

6. "СЫВОРОТОЧНЫЙ ТРОПОНИН-I КАК МАРКЕР КАРДИОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ФАКТОРА РОСТА ФИБРОБЛАСТОВ-23 (FGF-23) У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК Таранова М.В., Милованова Л.Ю., Козловская(Лысенко) Л.В., Милованова С.Ю., Андросова Т.В., Зубачева Д.О., Лебедева М.В., Добросмыслов И.А., Козлов В.В., Кучиева А.М., Ли О.А., Решетников В.А.", Терапевтический архив 2019, Q4,
7. "ВЛИЯНИЕ МАЛОБЕЛКОВОЙ ДИЕТЫ, ДОПОЛНЕННОЙ КЕТОАНАЛОГАМИ НЕЗАМЕНИМЫХ АМИНОКИСЛОТ, НА СЫВОРОТОЧНЫЕ УРОВНИ ФАКТОРА РОСТА ФИБРОБЛАСТОВ (FGF-23) И КЛОТНО У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК СТАДИЙ 3В-4: РАНДОМИЗИРОВАННОЕ ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ Милованова Л.Ю., Козловская(Лысенко) Л.В., Андросова Т.В., Лебедева М.В., Таранова М.В., Милованова С.Ю., Кондратьева Т.Б., Зубачева Д.О., Чеботарева Н.В., Козлов В.В., Кучиева А.М., Ли О.А., Решетников В.А", Терапевтический архив 2019, Q4,
8. "АССОЦИИРОВАННЫЙ С HCV-ИНФЕКЦИЕЙ КРИОГЛОБУЛИНЕМИЧЕСКИЙ ВАСКУЛИТ С ПОРАЖЕНИЕМ ПОЧЕК - СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ Милованова С.Ю., Козловская(Лысенко) Л.В., Милованова Л.Ю., Гордовская Н.Б., Игнатова Т.М., Таранова М.В., Андросова Т.В.", Терапевтический архив 2019, Q4,
9. "ХРОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ПОЧЕК У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ: ЧАСТОТА, ФАКТОРЫ РИСКА, ВАРИАНТЫ ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК Чеботарева Н.В., Гуляев С.В., Андросова Т.В., Милованова Л.Ю. Терапевтический архив. 2019. Т. 91. № 5. С. 129-133. ", Терапевтический архив 2019, Q4,
10. 18. Milovanova L, Shvetsov M, Milovanova S, Lysenko (Kozlovskaya) L, Kamyshova E, Taranova M, Lebedeva M, Beketov V, Androsova T, Kozlov V, Reshetnikov VA, Moiseev S. Elevated Fibroblast Growth Factor 23 and decreased Klotho levels are associated with diastolic dysfunction in CKD G4-5D patients., *Kidney International Reports* (2020), , Q2, doi: [https:// doi.org/10.1016/j.ekir.2020.04.022](https://doi.org/10.1016/j.ekir.2020.04.022).

Конференции (2018-2020 гг.): -

Гранты: -

ФИО	Стрижаков Леонид Александрович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре терапии и профессиональных болезней, профессор, руководитель центра профессиональной патологии, врач-профпатолог
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра внутренних, профессиональных болезней и ревматологии
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. "Е.Н. Попова, Л.А. Стрижаков, В.И. Шоломова, А.Б. Пономарев, С.В. Моисеев, М.Ю. Бровко, И.Б. Бондаренко, Л.А. Пономарева, В.В. Фомин Клинические особенности поражения сердца при генерализованном саркоидозе", Терапевтический архив, 2018, № 1, с.54-59, Q4 2. "М.В. Лебедева, В.И. Шоломова, В.Д. Бекетов, Л.А. Стрижаков, М.В. Таранова, М.Ю. Бровко, А.Г. Серова Развитие хронической болезни почек, у женщин страдающих саркоидозом", Нефрология, 2018, № 2 (22), с.68-73, Q4 3. "М.В. Таранова, Т.В. Андросова, Л.В. Козловская, Л.А. Стрижаков, М.В. Лебедева, Л.Ю. Милованова, Н.А. Мухин Прогностическое значение тромбоземболических осложнений при инфекционном эндокардите, возможности профилактики.", Клиническая медицина 2018; 2(96), с.129-136., Q4 4. И.В. Игнатко, Л.А. Стрижаков, В.С. Флорова, А.Л. Мартирсова Персонализированный подход к антигипертензивной терапии у беременных с точки зрения клинической фармакогенетики, Вестник РАМН, 2018(73);3:149-156, Q4 5. С.А. Бабанов, Л.А. Стрижаков, Д.С. Будащ, А.Г. Байкова Стратегия эпидемиологических исследований и оценка риска в медицине труда, Врач, 2018;7:13-19, 6. Л.А. Стрижаков, С.А. Бабанов, М.В. Лебедева, С.В. Моисеев, В.В. Фомин Артериальная гипертензия на рабочем месте: факторы риска и популяционное значение, Терапевтический архив, 2018; 09: 138-143, Q4 7. С.В. Гуляев, Л.А. Стрижаков, С.В. Моисеев, В.В. Фомин. От пурпуры Шенлейна–Геноха до IgA-васкулита: патогенетические аспекты болезни, Терапевтический архив10, 2018: 109-114, Q4 	

8. М.Ю. Бровко, Л.А. Акулкина, В.И. Шоломова, А.Ш. Янакаева, Л.А. Стрижаков, М.В. Лебедева, В.В. Захаров, А.В. Волков, А.В. Лазарева, М.А. Кинкулькина, Н.Н. Иванец, В.В. Фомин Двусторонний таламический инсульт у пациентки с открытым овальным окном и наследственной тромбофилией, Терапевтический архив, 2018; 62-66, Q4
9. С.А. Бабанов, Л.А. Стрижаков, Д.С. Будащ, А.Г. Байкова Концепция оценки профессиональных рисков и вопросы каузации, Профилактическая медицина, 2019; 1: 59-66, Q4
10. Гарипова Р.В., Стрижаков Л.А., Архипов Е.В. Профессиональные поражения почек от воздействия физических и биологических факторов, Медицина труда и промышленная экология, 2019; 1: 38-45, Q4
11. С.А. Бабанов, Л.А. Стрижаков, М.В. Лебедева, В.В. Фомин, Д.С. Будащ, А.Г. Байкова Пневмокониозы: современные взгляды, Терапевтический архив, 2019, 3:107-113., Q4
12. Рамеев В.В., Мясников Р.П., Виноградов П.П., Козловская Л.В., Моисеев С.В., Фомичева Е.И., Береговская С.А., Мершина Е.А., Костина С.А., Стрижаков Л.А., Рамеева А.С., Тао П.П., Драпкина О.М Системный АТТР-амилоидоз, редкая форма поражения внутренних органов, Рациональная фармакотерапия в кардиологии, 2019;3: 349-358, Q4
13. Бровко М.Ю., Стрижаков Л.А., Шоломова В.И., Ежова Н.Е., Лебедева М.В., Коновалов Д.В., Моисеев С.В. Липоидная пневмония у сотрудницы нефтехимической лаборатории, Медицина труда и промышленная экология, 2019;3:223-226, Q4
14. "Л.А. Стрижаков, В.В. Фомин, Р.В. Гарипова, С.А. Бабанов, Е.В. Архипов, М.В. Лебедева
15. Хроническая болезнь почек в контексте токсического воздействия производственных химических факторов ", Терапевтический архив, 2019, 6:110-116., Q4
16. С.А. Бабанов, Л.А. Стрижаков, И. А. Агаркова, Ю. В.Тезиков, И. С.Липатов Профессиональные факторы и проблемы управления репродуктивными рисками, Врач, 2019; 30 (8): 3–9.,
17. Стрижаков Л.А., Лебедева М.В., Бекетов В.Д. Сурфактантные маркеры – место в ранней диагностике профессиональной хронической обструктивной болезни легких, Медицина труда и промышленная экология, 2019, 9:765-766, Q4

18. "Sergei Guliaev, Leonid Strizhakov, Sergey Moiseev, Ivan Gmshinskii, Vladimir Mazo INTESTINAL PERMEABILITY IN IGA-VASCULITIS IN ADULTS", Annals of the Rheumatic Diseases 2019;78:1190, Q1
19. "М. Ю. Бровко, Л. А. Стрижаков, М. В. Калашников, Д. В. Коновалов, В. И. Шоломова, М. В. Лебедева, Е. А. Коган, А. Ш. Янакаева Клиническое наблюдение сочетания саркоидоза и силикоза у работницы горнообогатительного комбината, doi.org/10.31089/1026-9428-2020-60-1-44-47", Медицина труда и промышленная экология. 2020;(1):44-47., Q4
20. "Стрижаков Л.А., Бабанов С.А., Будащ Д.С., Лебедева М.В., Байкова А.Г., Вострокнутова М.Ю., Моисеев С.В. Иммунологические особенности и прогнозирование при современных формах профессиональных заболеваний легких, doi.org/10.31089/1026-9428-2020-60-2-81-88", Медицина труда и промышленная экология. 2020;(2):81-88., Q4
21. Гаврылышена К.В., Гуревич Е.Б., Семенихин В.А., Стрижаков Л.А., Филимонов С.Н., Часовских Е.В. К вопросу о марганцевой интоксикации doi.org/10.31089/1026-9428-2020-60-3-206-210, Медицина труда и промышленная экология. 2020;(3):206-210., Q4

Конференции (2018-2020 гг.):

1. «Современный взгляд на проблему диагностики и лечения саркоидоза как системного заболевания» , Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы профессиональной и экологической пульмонологии» г. Самара, 27февраля-1 марта 2018 г.,
2. Сердечно-сосудистые заболевания и профессиональный риск., II Международный научный форум «Здоровье и безопасность на рабочем месте» г. Минск, республика Беларусь, 6-8 июня 2018 г.
3. «Современные подходы к диагностике профессиональных заболеваний легких» , XIII Национальный конгресс терапевтов с международным участием. Москва, 21-23 ноября 2018 г.,
4. Сердечно-сосудистая патология у работающих во вредных и опасных условиях труда. Вопросы экспертизы профпригодности. , Российский национальный конгресс с международным участием «Человек и Лекарство», Москва, 8-11 апреля 2019,
5. Проблемные аспекты экспертизы профпригодности – фокус на артериальную гипертензию, Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы медицины труда», Казань, апрель 2019,

6. Сложные экспертные вопросы в деятельности Центра профессиональной патологии Минздрава России , III Международный Научный Форум «ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ», Полоцк, Беларусь, 15-17 мая 2019
7. Саркоидоз: роль профессиональных факторов. Первые результаты мультицентрового исследования. , XV Российский Национальный Конгресс с международным участием «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ», 24-27 сентября 2019,
8. Заболевания сердечно-сосудистой системы у лиц трудоспособного возраста – значение для профпатологии, XVIII Ассамблея международным участием «ЗДОРОВАЯ МОСКВА», 16-19 января 2020,

Гранты: -

ФИО	Попова Елена Николаевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре терапии и профболезней, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра внутренних, профессиональных болезней и ревматологии
Электронная почта	ela12@yandex.ru
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Tyurina YY, St Croix CM, Watkins SC, et al. Redox (phospho)lipidomics of signaling in inflammation and programmed cell death, J Leukoc Biol. 2019, Q2, doi:10.1002/JLB.3MIR0119-004RR 2. "Е.Н. Попова, Л.А. Стрижаков, В.И. Шоломова, А.Б. Пономарев, С.В. Моисеев, М.Ю. Бровко, И.Б. Бондаренко, Л.А. Пономарева, В.В. Фомин Клинические особенности поражения сердца при генерализованном саркоидозе", Терапевтический архив, 2018, № 1, с.54-59, Q4, 3. "Клинико-морфологические варианты и факторы риска поражения почек при ревматоидном артрите Чеботарева Н.В., Гуляев С.В., Андросова Т.В., Попова Е.Н., Гурова Д.В., Новиков П.И., Милованова Л.Ю., Моисеев С.В. ", Терапевтический архив 2020, Q4, https://doi.org/10.26442/00403660.2020.05.000604 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Российский фонд фундаментальных исследований, Редокс-оптимизация взаимодействия скаффолдов с фагоцитами в процессе регенерации ткани, 2020-2023 	

ФИО	Рамеев Вилен Вилевич
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра внутренних, профессиональных болезней и ревматологии
Электронная почта	vvrameev@mail.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ВЫЯВЛЕНИЮ МОНОКЛОНАЛЬНОЙ ГАММАПАТИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ (MGUS) У БОЛЬНЫХ С ПОРАЖЕНИЕМ ПОЧЕК, Терапевтический архив, Q4
2. ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ И ВАРИАНТЫ МОНОКЛОНАЛЬНОЙ ГАММАПАТИИ У БОЛЬНЫХ МНОГОПРОФИЛЬНОГО ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА, Врач, ВАК
3. ОПТИМИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ ВЕДЕНИЯ БОЛЬНЫХ ВТОРИЧНЫМ АА-АМИЛОИДОЗОМ, Врач, ВАК
4. КОНЦЕПЦИЯ АУТОВОСПАЛЕНИЯ В ГЕНЕЗЕ ПОДАГРЫ И ГИПЕРУРИКЕМИИ, Клиническая фармакология и терапия, ВАК
5. ОСОБЕННОСТИ ЭВОЛЮЦИИ И ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОРАЖЕНИЯ СЕРДЦА У БОЛЬНЫХ СИСТЕМНЫМ AL-АМИЛОИДОЗОМ, Клиническая фармакология и терапия, ВАК
6. ГИПЕРТРОФИЯ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ, Клиническая фармакология и терапия, ВАК
7. ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЛОКАЛЬНОГО AL-АМИЛОИДОЗА, Клиническая фармакология и терапия, ВАК
8. КАНАКИНУМАБ В ЛЕЧЕНИИ ПОДАГРИЧЕСКОГО АРТРИТА, Клиническая фармакология и терапия, ВАК
9. ЗНАЧИМОСТЬ ВЫЯВЛЕНИЯ МОНОКЛОНАЛЬНОЙ ГАММАПАТИИ У БОЛЬНЫХ НЕФРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, Нефрология, ВАК
10. МОНОКЛОНАЛЬНАЯ ГАММАПАТИЯ РЕНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ: КОНСЕНСУС ГЕМАТОЛОГОВ И НЕФРОЛОГОВ РОССИИ ПО ВВЕДЕНИЮ НОЗОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКЕ И ОБОСНОВАННОСТИ КЛОН-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ, Нефрология, ВАК

11. ЗНАЧЕНИЕ ВЫЯВЛЕНИЯ МОНОКЛОНАЛЬНОЙ ГАММАПАТИИ У БОЛЬНЫХ НЕФРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, Нефрология, ВАК
12. РОЛЬ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК В ОЦЕНКЕ ПРОГНОЗА АМИЛОИДНОЙ КАРДИОПАТИИ У ПАЦИЕНТОВ С СИСТЕМНЫМ AL-АМИЛОИДОЗОМ, Нефрология, ВАК
13. ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЛОКАЛЬНОГО AL-АМИЛОИДОЗА, Нефрология, ВАК
14. THE CRITICAL ROLE OF CHRONIC KIDNEY DISEASE IN THE PROGRESSION OF AL-AMYLOID CARDIOPATHY, Amyloid, Q1
15. GUT MICROBIOME IN RHEUMATIC DISEASES, Annals of the Rheumatic Diseases, Q1
16. СИСТЕМНЫЙ ATTR-АМИЛОИДОЗ, РЕДКАЯ ФОРМА ПОРАЖЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ, Рациональная фармакотерапия в кардиологии, ВАК
17. НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ТРАНСТИРЕТИНОВЫЙ АМИЛОИДОЗ: НОВАЯ ВЫЯВЛЕННАЯ АМИЛОИДОГЕННАЯ МУТАЦИЯ, Эффективная фармакотерапия, ВАК
18. КРИОПИРИН-АССОЦИИРОВАННЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ СИНДРОМ, Клиническая фармакология и терапия, ВАК
19. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПЕРИОДИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ И КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ, Клиническая фармакология и терапия, ВАК
20. КАНАКИНУМАБ В ЛЕЧЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ И ДРУГИХ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ - ИССЛЕДОВАНИЕ CLUSTER, Клиническая фармакология и терапия, ВАК
21. АМИЛОИДНАЯ КАРДИОПАТИЯ: ПАТОМОРФОЛОГИЯ, МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ, Consilium Medicum, ВАК
22. ПОРАЖЕНИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ СИСТЕМНОМ АМИЛОИДОЗЕ, Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, ВАК

Конференции (2018-2020 гг.):

1. CURRENT TRENDS IN THE ETIOLOGY AND COURSE OF SECONDARY AA-AMYLOIDOSIS
2. THE CRITICAL ROLE OF CHRONIC KIDNEY DISEASE IN THE PROGRESSION OF AL-AMYLOID CARDIOPATHY
3. Факторы риска прогрессирования системного амилоидоза, оптимизация лечения
4. К чему приводит поздняя диагностика болезни Стилла взрослых

5. Проблема дифференциального диагноза системного и локального AL-амилоидоза
6. Современные возможности торможения прогрессирования и достижения ремиссии системного AL-амилоидоза
7. THE HIGH RELAPSE RATE OF LOCALIZED AL-AMYLOIDOSIS AFTER SURGICAL TREATMENT

Гранты: -