

ФИО	Ачкасов Евгений Евгеньевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации, врач по лечебной физкультуре (2 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации
Электронная почта	2215.g23@rambler.ru
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Atrial Fibrillation in Athletes – Features of Development, Current Approaches to the Treatment, and Prevention of Complications. Int. J. Environ. Res. Public Health. Q1 10.3390/ijerph16244890 2. Nordic walking as an effective physical activity for weight loss among overweight young adults in high schools. Journal of Sports Medicine and Physical Fitness. Q2 10.23736/S0022-4707.19.10093-X 3. Degree of vision impairment influence the fight outcomes in the paralympic judo: a 10-year retrospective analysis. J Sports Med Phys Fitness. Q2 10.23736/S0022-4707.18.08232-4 4. Platelet-rich plasma in hamstring muscle injuries in professional soccer players. A pilot study. Muscles, Ligaments and Tendons Journal. Q1 10.32098/mltj.01.2019.20 5. Cobalt in athletes: hypoxia and doping - new crossroads. Journal of Applied Biomedicine. Q2 10.32725/jab.2018.003 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Практическая реабилитация при COVID-19: итоги, перспективы 2. Скандинавская ходьба в медицинской реабилитации 3. Спорт и физическая активность лиц с пересаженными органами 4. Координация движений и баланс у пациентов с нарушением функции зрения 5. Современный вектор развития медицинской реабилитации в Российской Федерации. 	
Гранты: -	

ФИО	Бондарев Сергей Анатольевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре госпитальной терапии, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. The problem of prevention and treatment of insulin resistance, obesity and carbohydrate metabolism disorders, preservation of reproductive potential in athletes with polycystic ovary syndrome Global Journal of Reproduction Medicine. 2020. № 1. С. 14-18.
2. The Role of Mitochondria in Piperine Mediated Cardioprotection in Isoproterenol Current Pharmaceutical Design Q2 BMS-CPD-2020-HT134-1652-1
3. Atrial Fibrillation in Athletes—Features of Development, Current Approaches to the Treatment, and Prevention of Complications Int. J. Environ. Res. Public Health 2019, 16, 4890 Q1 10.3390/ijerph16244890
4. Основные патогенетические факторы развития синдрома поликистозных яичников у спортсменок Лечебная физкультура и спортивная медицина. – 2019. - №2, стр 14-20 ВАК
5. Сравнительный анализ патологии сердечно-сосудистой системы у мужчин среднего возраста сидячего образа жизни с различной физической активностью в детском, подростковом и молодом спортивном возрасте Терапевт. 2019. № 7. С. 4-8. ВАК

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Роль фиброзных изменений в сердце в развитии фибрилляции предсердий у спортсменов
2. Стрессорное повреждение сердца у спортсменок с поликистозом яичников
3. Профилактика атеросклеротического поражения коронарных сосудов у спортсменов
4. Проблема коронарных артерий спортсмена. Что делать?
5. Физическая культура лиц с идиопатическими желудочковыми нарушениями ритма
6. Состояние сердечно-сосудистой системы лиц мужского пола в зависимости от занятий спортом в возрасте до 30 лет

7. Comparative analysis of the pathology of the cardiovascular system in men of middle age, sitting lifestyle, with different physical activity in children, adolescent and young sports age

Гранты: -

ФИО	Гончарова Ольга Викторовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Возможности Интернет-технологий в осуществлении просветительской деятельности в области здравоохранения Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2018. - №6 Q3 10.21508/1027-4065-2018-63-5-103-107
2. Реабилитация детей с острыми респираторными инфекциями Вопросы практической педиатрии. 2018. - №5 Q3 10.20953/1817-7646-2017-6-89-94
3. Новые методы коррекции отклонений в состоянии здоровья и сохранения грудного вскармливания в диаде «мать и дитя» Вопросы практической педиатрии. 2019. - № 3 Q3 10.20953/1817-7646-2019-4-85-93
4. Динамика показателей спонтанной активации базофилов периферической крови на зубные пасты у детей с аллергическими заболеваниями Вопросы практической педиатрии. 2019- №5 Q3 10.20953/1817-7646-2019-5-102-107
5. Карнитиновый обмен у детей с дисплазией соединительной ткани и хроническим гастродуоденитом Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2019- №5 Q3 10.21508/1027-4065-2019-64-5-84-90
6. Инициация фармакотерапии как фактор риска падения у пациентов старшего возраста Успехи геронтологии 2019- №5 Q4

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Возможности международного сотрудничества в области оздоровительного туризма и реабилитации населения
2. Комплексные программы реабилитации детей с миофункциональными нарушениями в критические периоды развития
3. Новая модель Испанско-Российского сотрудничества в области профилактики, лечения и реабилитации населения"
4. Новые технологии реабилитации детей с перинатальными поражениями ЦНС и их информационное обеспечение
5. Система профилактики и реабилитации в Российской Федерации

6. Современные методы диагностики, лечения детей и взрослых с респираторными инфекциями
7. Новые технологии реабилитации детей в России. Возможности Российско-Испанского сотрудничества
8. Современные методы диагностики, лечения детей с распространенной патологией раннего возраста

Гранты: -

ФИО	Заборова Виктория Александровна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации
Электронная почта	vaz111v@gmail.com
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Efficacy of physical rehabilitation in the first year after kidney transplantation. The New Armenian Medical Journal. Q 3 10.15825/1995-1191-2018-3-6-12 2. Качество жизни студентов, занимающихся по модифицированной методике физической культуры. Теория и практика физической культуры. Q 3 3. Влияние программ физических тренировок на гемокардиодинамику при ишемической болезни сердца. Теория и практика физической культуры. Q 3 4. Применение пробиотиков в составе комплексной терапии дисбиотических нарушений при некоторых заболеваниях кишечника. Вопросы питания Q3 10.24411/0042-8833-2019-10009 5. "Disabling complications of primary syphilis in HIV-infected 34-year old woman. 6. " International Journal of STD & AIDS. Q 1 10.1177/0956462419888312. 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Возможности метаболической терапии у спортсменов высшей квалификации. 2. Роль электромагнитных волн в реабилитации дайверов. 	
Гранты:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Университетский грант, Комплементарные биомедицинские технологии повышения адаптационных возможностей у лиц, занимающихся физической культурой и спортом. 2020 	

ФИО	Конева Елизавета Сергеевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации
Электронная почта	elizaveta.coneva@yandex.ru
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. The hardware techniques for the restoration of the gait stereotype in the patients following total hip replacement: the personalized approach Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2018. Т. 95. № 1. С. 26-34. Q4 10.17116/kurort201895126-34 2. Electronic apps in assessing risk and monitoring of patients with arterial hypertension La Prensa Medica Argentina. – 2019. - Vol.105-№4, P. 235-245 Q4 3. Introduction of electronic cancer patient registries Prensa Medica Argentina. - 2019.- 105 (9), pp. 546-555 Q4 https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076891887&partnerID=40&md5=0e72e204f9e10919cffd4de83098fa46 4. The Efficacy of the Comprehensive Use of Naphthalan and Non-Selective Chromotherapy in the Treatment of Patients with Gonarthrosis Drug Research. - 2020. - №70. - p.170-173 Q3 10.1055/a-1113-7062 5. Современные немедикаментозные технологии реабилитации пациенток после хирургического лечения мамы матки Физиотерапевт. - 2020. - №1; с.78-88 ВАК https://elibrary.ru/item.asp?id=42545709 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Роль роботических технологий в комплексных программах реабилитации в условиях многопрофильного стационара 2. Реабилитация после тотального эндопротезирования нижних конечностей. 10 лет. Что дальше? 3. Паллиативный пациент в онкологии: реабилитация или уход 4. Современные подходы к вопросы медицинской реабилитации онкологических больных 5. Современные подходы к аппаратной реконструкции ходьбы II Международная конференция «Инновационные технологии реабилитации. Наука и практика» 	
Гранты: -	

ФИО	Лядов Константин Викторович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, PhD, академик РАН, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации
Электронная почта	Klyadov@mail.ru, lrcobsh@mail.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Персонализированный подход к назначению аппаратных методик восстановления стереотипа ходьбы у пациентов после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2018. Т. 95. № 1. С. 26-34. Q4 10.17116/kurort201895126-34
2. Терапия неоперабельного гепатоцеллюлярного рака селективной трансартериальной радиоэмболизацией микросферами иттрия - 90 Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2018. Т. 7. № 3. С. 55-60. ВАК 10.17116/onkolog20187355
3. Современные немедикаментозные технологии реабилитации пациенток после хирургического лечения миомы матки Физиотерапевт. - 2020. - №1; с.78-88 ВАК <https://elibrary.ru/item.asp?id=42545709>
4. Вазокоррегирующий эффект общей магнитотерапии у пациенток после ФУЗ-аблации по поводу аденомиоза в раннем и позднем послеоперационных периодах Физиотерапевт. – 2019. - №5; с. 69-64 ВАК 10.33920/med-14-1905-12
5. Особенности влияния общей магнитотерапии на состояние гомеостаза и гормональный статус у пациенток в раннем послеоперационном периоде после ФУЗ-аблации по поводу аденомиоза Физиотерапевт. – 2019. - №4; с. 76-82 ВАК 10.33920/med-14-1905-12

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Кинезиотерапия с использованием комплекса Redcord у пациентов хроническим болевым синдромом/
2. Дистанционно - контролируемая реабилитация, как составная часть реабилитационного процесса
3. Технологическая оптимизация 2 этапа медицинской реабилитации пациентов после ОНМК

4. Современные подходы к вопросы медицинской реабилитации онкологических больных

5. Анализ роботической мобилизации нижних конечностей. Итоги, перспективы XVII Международный конгресс «Реабилитация и санаторно – курортное лечение»

Гранты: -

ФИО	Пузин Сергей Никифорович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, академик РАН, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации
Электронная почта	s.puzin2012@yandex.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Падения у коморбидных пациентов старческого возраста при сочетанном применении психотропных и кардиологических лекарственных средств. Нервно-мышечные болезни. 2019. Т. 9. № 1. С. 67-74. " Q4 "DOI: 10.17650/2222-8721-2019-9-1-67-74
2. Инициация фармакотерапии как фактор риска падения у пациентов старшего возраста. Успехи геронтологии. 2019. Т. 32. № 5. С. 781-786." Q4
3. Оптимизация питания пожилых людей как средство профилактики преждевременного старения. Вопросы питания. 2018. Т. 87. № 4. С. 69-77. Q3 DOI: 10.24411/0042-8833-2018-10044
4. Влияние антропотехногенной нагрузки на медико-социальные аспекты первичной заболеваемости и инвалидности населения. Успехи геронтологии. 2018. Т. 31. № 4. С. 569-573. Q4
5. Падения в стационаре у пациентов старческого возраста с сердечно-сосудистыми заболеваниями и полипрагмазией. Нервно-мышечные болезни. Том 8/8 2018 №3 С.19-27. Q4 DOI: 10.17650/2222-8721-2018-8-3-19-27

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Инвалидность лиц пожилого возраста в Российской Федерации VI Всероссийская научно- практическая конференция с международным участием "Реабилитация и профилактика- 2018".
2. Реабилитация инвалидов в Российской Федерации. Науч.-практ. конференция с международным участием «Инновационные технологии в медицине», 2018
3. Эпидемиология возрастных особенностей инвалидности как показатель здоровья взрослого населения в Российской Федерации IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Реабилитация и профилактика- 2019"
4. 2019 Outcomes of a 6-month cardiac rehabilitation program in retired athletes with stable angina The 34th FIMS World Sports Medicine Congress; 2019 Sep 29 – Oct 2;

Ljubljana, Slovenia. Mashkovskiy E, Achkasov E, Bogova O, Puzin S, Wulkan S, Volodina K. Outcomes of a 6-month cardiac rehabilitation program in retired athletes with stable angina [abstract]. In: The 34th FIMS World Sports Medicine Congress; 2019 Sep 29 – Oct 2; Ljubljana, Slovenia.

5. Медико- социальные аспекты реабилитации инвалидов пожилого возраста в Российской Федерации I Югоосетинско-Российский симпозиум по медико-социальной реабилитации.

Гранты:

1. РФФИ, "Разработка системы определения степени ограничений в социально значимых категориях жизнедеятельности на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) у детей разного возраста, №19-29-14098"

ФИО	Сафоничева Ольга Георгиевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Risk-based screening strategies for personalized prevention of neurodegenerative diseases. The EPMA J. Q1 2. Center for Preventive and Personalized Medicine: Challenges and Solutions The EPMA J. Q1 3. The quality of life dynamics assessment in asthmatic children in pulmonological sanatorium. The EPMA J. Q1 4. Новый международный образовательный проект «Персонализированное управление здоровьем и активное долголетие Вестник восстановительной медицины 2018 ВАК 5. Роль левокарнитина в комплексной реабилитации детей раннего возраста с последствиями перинатальных гипоксических поражений ЦНС Вопросы практической педиатрии 2018 Q3 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. New technologies and solutions for early diagnosis and personalized prevention of neurodegenerative diseases". Symposium - Life Science. Conference "Horizon 2020. What's the next? 2. Персонализация реабилитационных программ – новый этап развития курортной медицины 3. Новая программа магистратуры – Персонализированное управление здоровьем и активное долголетие – новые возможности для продвижения профессий будущего и международного сотрудничества 4. New concept in Health Promotion and Diseases Prevention. Salutogenic Hospital Design and Urban Health 5. New approach to early multi-level diagnosis and correction of neurodegenerative diseases 	
Гранты: -	

ФИО	Фролов Владимир Александрович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mandibular Position As A Predictor of the Upper Airway Resistance Syndrome International Journal of Psychosocial Rehabilitation Q4 10.37200/IJPR/V24I5/PR2020167 2. Color Impulse Therapy in the Complex Rehabilitation of Patients with Tension-Type Headache, Insomnia and Associated Anxiety Disorders International Journal of Psychosocial Rehabilitation Q4 10.37200/IJPR/V24I5/PR2020173 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Лечение деформации суставов стоп методами остеопатии и подиатрии 2. Подиатрическая концепция в комплексной физической реабилитации 3. Остеопатия в лечении эмоционально-аффективных расстройств невротического регистра 4. Индивидуальные супинаторы полного контакта в комплексной реабилитации детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата 	
Гранты: -	