

Поздравляем с юбилеем!



В октябре 2024 года отмечает 80-летний юбилей доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный рационализатор Российской Федерации, Заслуженный деятель науки и образования, основатель научной школы «Мониторинг морфофункционального состояния и физической подготовленности различных контингентов населения» **Николай Яковлевич Прокопьев**.

Профессор Прокопьев Н.Я. выпускник Тюменского медицинского университета.

Николай Яковлевич – победитель всероссийского конкурса "Золотые имена высшей школы РФ", заслуженный рационализатор РФ, академик РАЕ,

профессор кафедры гуманитарных и естественнонаучных основ физической культуры и спорта Института физической культуры Тюменского государственного университета.





Учебные занятия по дисциплине «Медико-биологическое сопровождение физической культуры и спорта» студентов Института физической культуры Тюменского государственного университета



Профессор Прокопьев Н.Я. со студентами ИФК ТюмГУ.

Николай Яковлевич автор более 1200 научных работ, из них 41 в списке Scopus, в том числе 47 монографий, из которых 12-ти томное издание «След на земле» и 6-ти томное «Храня благодарную память».

Прокопьев Николай Яковлевич имеет 134 авторских свидетельства на изобретения и компьютерных программ для ЭВМ. Под его руководством было защищено множество кандидатских и докторских диссертаций, что свидетельствует о его способности вдохновлять и развивать новое поколение ученых. Редактор 16 сборников научных трудов. Член 7 редакционных коллегий и советов журналов РФ. Основные научные направления исследований: морфологическое и функциональное состояние различных контингентов населения при занятиях физкультурой и спортом; хронобиология в клинике и спорте. Профессор Прокопьев, занимает видное место в современной науке благодаря своему значительному вкладу в медицину и смежные дисциплины. Его работа охватывает широкий спектр научных исследований, направленных на улучшение здоровья и качества жизни людей. Прокопьев стал одним из ведущих специалистов в своей области.

За успехи в научно-исследовательской работе Николая Яковлевича избрали членом Европейской академии естествознания (г. Лондон), а за высокие достижения в изобретательской работе Российская академия естествознания наградила ученого медалью имени Альфреда Нобеля. Эта медаль вручается за большой вклад в изобретательскую работу. Его исследования лежат в основе новых методов диагностики и лечения, которые широко используются как в России, так и за ее пределами. Его научная деятельность также подтверждается получением патентов, что подчеркивает его стремление к внедрению инноваций и практическому применению знаний.



Его исследования лежат в основе новых методов диагностики и лечения, которые широко используются как в России, так и за ее пределами. Его научная деятельность также подтверждается получением патентов, что подчеркивает его стремление к внедрению инноваций и практическому применению знаний.

Профессор Н.Я. Прокопьев активно работает в Тюменском государственном медицинском университете, где он не только передает свои знания студентам и аспирантам, но и создает научные школы, которые продолжают его дело. Его вклад в науку является неоценимым и служит основой для дальнейшего прогресса в медицине.



Н.Я. Прокопьев со студентами 2 курса Тюменского ГМУ – март 2023

Великий ученый российской земли,
Прокопьев Никола родился на свет,
На просторах Тюмени, в краю среди
нефти и газа,
Чтоб род свой прославить в науке
побед.

Труды его стали бесценным
собранием,
Наука и мудрость – его ремесло,
Студенты его – с ним всегда рядом,
И славу несут в мир науки ему.

Торжественный час торжества
наступил,
80 лет – как прекрасно звучит эта
дата!
Как будто бы новый он век пробудил,
Открыл теорему бессмертья.

Народ ожидает от вас все новых
побед,
В науке, в таланте студентов.

Вы свет наш, вы путь наш для
будущих лет,
И для творенья и дерзких
экспериментов.

Мы ждем в юбилей великих
открытий,
И Мыслей глубоких и дерзких идей,
Ведь наступает время творенья,
Эпоха вселенной людей вдохновенья.

Ваш труд вдохновляет и будит сердца,
Ваш путь – это свет для умов
молодёжи,
Как мастера Мы славим вас ныне,
Чья мудрость на веки в науку вошла.

С 80-летием, и новым витком,
Пусть будущее дарует вам силы,
Ваш вклад навсегда будет нашим
венцом,
А мысль – как всегда, великой и
смелой!

д.м.н, профессор, ведущий научный сотрудник ГНЦ РФ
Института медико-биологических проблем РАН
Ананьев В.Н.



Желаем столько же прожить
И о печалях позабыть.
Прекрасных, светлых, мирных дней
Мы Вам желаем в юбилей.
Пусть годы медленно текут,
Пусть внуки радость Вам несут,
А вот и главный наш завет:
Прожить здоровым 10000 лет!

Сердечная Вам благодарность за науку и Вашу
мудрость!

День Рождения – праздник пожеланий, так примите же их с улыбкой, от чистого сердца. Пусть Ваше здоровье будет крепким как скалы, жизненный поток энергии и оптимизма неиссякаемый, достаток будет сравним с океаном, а высота Вашего счастья и радости достигает самих звёзд. Пусть будет всё именно так! С днём Вашего рождения!



Справо Н.Я. Прокопьев – Награждение ко Дню преподавателя высшей школы ноябрь 2023

Коллеги и многочисленные ученики
Редакционная коллегия научного журнала
«Здоровье человека, теория и методика физической культуры и спорта»

Список литературы

1. Прокопьев Н. Я. Физическое развитие детей и подростков / Н. Я. Прокопьев, С. А. Орлов, П. Г. Койносов. – Москва: Изд-во «КРУК», 1999. – 192 с.
2. Прокопьев Н. Я. Формирование пропорций тела у детей разных соматических типов / Н. Я. Прокопьев, Т. В. Потапова, С. А. Орлов. – Тюмень: Издательство «Вектор Бук», 2001. – 153 с.
3. Прокопьев Н. Я. Физическое развитие новорожденных / Н. Я. Прокопьев, В. М. Чимаров, Д. Н. Нигматуллина, Л. С. Тупицына. – Тюмень: Изд-во «Вектор-Бук», 2003. – 144 с.
4. Прокопьев Н.Я., Прокопьев А.Н. Спицентагиватель. Патент на полезную модель RU 41601 U1, 10.11.2004. Заказ № 2004117111/22 от 07.06.2004.
5. Прокопьев Н.Я., Прокопьев А.Я. Измеритель узкой части костномозговой полости длинной трубчатой кости. Патент на полезную модель RU 69395 U1, 27.12.2007. Заказ № 2007128113/22 от 20.07.2007.
6. Прокопьев Н.Я., Прокопьев А.Н. Подставка для груза. Патент на полезную модель RU 87896 U1, 27.10.2009. Заказ № 2009115160/22 от 21.04.2009.

7. Прокопьев Н.Я. Эвакуатор содержимого из костномозговой полости. Патент на полезную модель RU 99953 U1, 10.1.2010. Заказ № 2010127882/14 от 06.07.2010.

8. Прокопьев Н.Я. Устройство для тренировки мышц сгибателей стопы. Патент на полезную модель RU 111442 U1, 20.12.2011. Заказ № 2011124429/14 от 16.06.2011.

9. Прокопьев Н.Я. Современные образовательные подходы преподавания спортивной медицины в гуманитарном вузе // Вестник Шадринского государственного педагогического института. 2014. № 1 (21). С. 7-12.

10. Колугин Е.Т., Прокопьев Н.Я., Дергоусова Е.Н. Возрастные особенности обследования опорно-двигательного аппарата детей. Учебное пособие. – М. Изд-во: ООО «Издательство»КноРус». 2021. 90с.

11. Семизоров Е.А., Прокопьев Н.Я., Ананьев В.Н., Романова С.В. Влияние музыкального сопровождения на уровень физической работоспособности юношей-студентов вузов // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта, №11 (201) - 2021: Научно-теоретический журнал/ НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, 2021. С.-394-399.

12. Прокопьев Н.Я., Ананьев В.Н., Романова С.В., Ананьева О.В., Гуртовой Е.С. Влияние длительности ночного сна на физическую работоспособность студентов-спортсменов//Вестн. Шадринского гос. пед. ун-та.2023. №3(59). С.180-184 (№770. в перечне изданий ВАК с 15.02.2023)

13. Прокопьев Н.Я. Педагогические и физиологические механизмы доминанты А.А. Ухтомского: монография /Н.Я. Прокопьев, В.Н. Ананьев, С.В. Романова. – М.: Изд-во Аспринт, 2024. – 181 с.

14. Прокопьев Н.Я. Физическое развитие и конституциональные типы человека (медико-биологические и педагогические подходы): монография / Н. Я. Прокопьев, С. В. Романова, О. В. Лимаренко; [рец.: О. А. Драгич, П. Г. Койносов]; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации [и др.]. - Иркутск: [б. и.], 2024 (2024-07-22). - 184 с., 11,5 усл. печ. л.: ил., портр. - Библиогр.: с. 163-183. - 300 экз. - ISBN 978-5-6052400-1-3