

Сведения

о докторх медицинских наук, вводимых в диссертационный совет 99.2.074.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации с правом решающего голоса на разовую защиту диссертации на тему «Оценка жевательной функции и показателей гуморального иммунитета ротовой полости у детей с физиологической и дистальной окклюзией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.7. Стоматология, 1.5.5. Физиология человека и животных.

№	Фамилия Отчество	Имя	Год рождения, гражданств о	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальност и (отрасль науки) в диссертацион ном совете	Основные публикации по научной специальности в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
1	2		3	4	5	6	7	8
1.	Бяловский Юрий Юльевич		1958, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства	Доктор медицинских наук, 1.5.5. Физиология человека и животных	Профессор	1.5.5. Физиология человека и животных (медицинские науки)	1. Бяловский, Ю.Ю. Патофизиологические механизмы резистивного дыхания / Ю. Ю. Бяловский, И. С. Ракитина // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2021. – Т. 29. – № 2. – С. 219-226. – DOI 10.17816/PAVLOVJ34788. 2. Газовый состав альвеолярного воздуха и переносимость средств индивидуальной защиты органов дыхания / Ю. Ю. Бяловский, В. А. Кирюшин, Н. И. Прохоров [и др.] // Гигиена и санитария. – 2020. – Т. 99.

			<p>здравоохранения Российской Федерации, г. Рязань, заведующий кафедрой патофизиологии</p>			<p>– № 1. – С. 51-55. – DOI 10.33029/0016-9900-2020-99-1-51-55.</p> <p>3. Многообразие вербальных и амплитудно-частотных характеристик хрипов у пациентов с бронхиальной астмой в зависимости от выраженности бронхиальной обструкции и одышки / С. И. Готов, Ю. Ю. Бяловский, Л. А. Жукова [и др.] // Пульмонология. – 2020. – Т. 30. – № 6. – С. 750-755. – DOI 10.18093/0869-0189-2020-30-6-750-755.</p> <p>4. Бяловский, Ю. Ю. Влияние дополнительного респираторного сопротивления на толерантность к физической нагрузке / Ю. Ю. Бяловский, И. С. Ракитина // Технологии живых систем. – 2022. – Т. 19. – № 2. – С. 57-69. – DOI 10.18127/j20700997-202202-06.</p> <p>5. Бяловский, Ю. Ю. Повторяемость оценки восприятия разных величин дополнительного респираторного сопротивления / Ю. Ю. Бяловский, И. С. Ракитина // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2022. – Т. 12. – № 2. – С. 21-27. – DOI 10.37279/2224-6444-2022-12-2-21-27.</p> <p>6. Бяловский, Ю. Ю. Роль реактивной тревожности в</p>
--	--	--	--	--	--	---



							<p>переносимости дополнительного респираторного сопротивления / Ю. Ю. Бяловский, И. С. Ракитина // Современные вопросы биомедицины. – 2022. – Т. 6. – № 1(18). – DOI 10.51871/2588-0500_2022_06_01_15.</p> <p>7. Бяловский, Ю. Ю. Изменения артериального давления в условиях дополнительного респираторного сопротивления / Ю. Ю. Бяловский, И. С. Ракитина // Патогенез. – 2021. – Т. 19. – № 4. – С. 53-59. – DOI 10.25557/2310-0435.2021.04.53-59.</p> <p>8. Бяловский, Ю. Ю. Гендерные особенности восприятия дополнительного респираторного сопротивления / Ю. Ю. Бяловский, И. С. Ракитина // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2021. – Т. 18. – № 4. – С. 295-305. – DOI 10.22138/2500-0918-2021-18-4-295-305.</p>
2.	Похачевский Андрей Леонидович	1967, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет	Доктор медицинских наук, 1.5.5. Физиология человека и животных	Доцент	1.5.5. Физиология человека и животных (медицинские науки)	<p>1. Особенности формирования физической работоспособности в молодежной выборке / А. Л. Похачевский, А. И. Филипченко, П. А. Кулагин [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2022. – № 1. – С. 41.</p> <p>2. Нагрузочная адаптация сердечного ритма квалифицированных борцов / А. Л. Похачевский, А. Б. Петров, А. В.</p>

			<p>имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Рязань, профессор кафедры нормальной физиологии с курсом психофизиологии</p>			<p>Калинин [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2022. – № 10. – С. 36-38.</p> <p>3. Функциональное состояние организма спортсмена в зависимости от подвижности шейного отдела позвоночника / А. Л. Похачевский, О. В. Граф, А. Б. Петров [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2022. – № 11. – С. 39.</p> <p>4. Системная организация физиологических функций, обеспечивающая максимальную физическую работоспособность / А. Л. Похачевский, М. М. Лапкин, Е. А. Трутнева [и др.] // Человек. Спорт. Медицина. – 2022. – Т. 22. – № S2. – С. 37-45. – DOI 10.14529/hsm22s205.</p> <p>5. Прогностический потенциал нагрузочной кардиоритмограммы раннего адаптационного периода / А. Л. Похачевский, М. М. Лапкин, Н. С. Бирченко [и др.] // Человек. Спорт. Медицина. – 2018. – Т. 18. – № 1. – С. 46-59. – DOI 10.14529/hsm180104.</p> <p>6. Прогностический потенциал временного ряда кардиоритмограммы стресстеста / А. Л. Похачевский, М. М. Лапкин, Е. А. Трутнева [и др.] // Физиология человека. – 2019. – Т. 45. – № 3. – С. 48-60. – DOI 10.1134/S0131164619030147.</p>
--	--	--	---	--	--	---



						<p>7. Причины нарушения функционального состояния организма спортсмена / А. Л. Похачевский, О. В. Граф, А. Б. Петров [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2022. – № 9. – С. 98.</p> <p>8. Адаптационное обеспечение физического качества "выносливость" / А. Л. Похачевский, В. В. Селиверстова, Е. П. Глушкова [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2021. – № 1. – С. 19.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Д.м.н., профессор Бяловский Ю.Ю, д.м.н., доцент Похачевский А.Л. являются членами диссертационного совета 21.2.060.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных (медицинские науки). Приказ Минобрнауки России о создании от 23 сентября 2015 г. № 1142/нк.

Председатель диссертационного совета 21.2.060.02,  
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.060.02  
кандидат медицинских наук, доцент



*Е.Н. Якушева*

*Н.В. Короткова*

Н.В. Короткова

16.01.2023

Сведения

о докторх медицинских наук, вводимых в диссертационный совет 99.2.074.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации с правом решающего голоса на разовую защиту диссертации на тему «Оценка жевательной функции и показателей гуморального иммунитета ротовой полости у детей с физиологической и дистальной окклюзией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.7. - стоматология, 1.5.5. - физиология человека и животных.

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданств о	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальность и (отрасль науки) в диссертацион ном совете	Основные публикации по научной специальности в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Абрамова Анастасия Юрьевна	1971, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно- исследовательский институт нормальной физиологии имени П.К. Анохина», г. Москва, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией системных	Доктор медицинских наук, 03.03.01 - Физиология		1.5.5. Физиология человека и животных (медицинские науки)	1. Pertsov, S. S. Effect of Repeated Stress Exposures on the Blood Cytokine Profile in Rats with Different Behavioral Parameters / S. S. Pertsov, A. Y. Abramova, V. V. Chekhlov // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2022. – Vol. 172. – No 4. – P. 397-401. – DOI 10.1007/s10517-022-05401-w. 2. Dynamics of Metabolic Measures in Rats at Different Stages of the Poststress Period in Conditions of Antigen Exposure by Administration of Lipopolysaccharide / S. S. Pertsov, I. V. Alekseeva, A. Y. Abramova [et al.] // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2022. – DOI

			<p>механизмов эмоционального стресса</p>			<p>10.1007/s11055-021-01192-1.</p> <p>3. Поведение внутриутробно стрессированных крыс в тесте "приподнятый крестообразный лабиринт" в разные периоды постнатального онтогенеза / А. С. Мартюшева, А. Ю. Субботина, А. Ю. Абрамова, С. С. Перцов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 174. – № 9. – С. 268-273. – DOI 10.47056/0365-9615-2022-174-9-268-273.</p> <p>4. Влияние пренатального стресса на ноцицептивную чувствительность самцов и самок крыс в разные периоды постнатального развития / А. Ю. Субботина, А. С. Мартюшева, А. Ю. Абрамова [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2022. – Т. 19. – № 1. – С. 173-178. – DOI 10.19163/1994-9480-2022-19-1-173-178.</p> <p>5. Корреляционные взаимосвязи между физиологическими показателями у внутриутробно стрессированных крыс в разные периоды постнатального онтогенеза / А. С. Мартюшева, А. Ю. Субботина, А. Ю. Абрамова, С. С. Перцов // Патогенез. – 2022. – Т. 20. – № 3. – С. 109-110. – DOI 10.25557/2310-0435.2022.03.109-110.</p> <p>6. Алексева, И. В. Ноцицептивная чувствительность в условиях</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>стрессорных воздействий / И. В. Алексеева, А. Ю. Абрамова, С. С. Перцов // Российский журнал боли. – 2022. – Т. 20. – № 3. – С. 42-51. – DOI 10.17116/pain20222003142.</p> <p>7. Никенина, Е. В. Нейроиммунные аспекты возникновения острой воспалительной боли / Е. В. Никенина, А. Ю. Абрамова, С. С. Перцов // Российский журнал боли. – 2021. – Т. 19. – № 1. – С. 56-62. – DOI 10.17116/pain20211901156.</p> <p>8. Никенина, Е. В. Нейроиммунные взаимодействия в проведении ноцицептивной информации при острой воспалительной боли / Е. В. Никенина, А. Ю. Абрамова, С. С. Перцов // Российский журнал боли. – 2021. – Т. 19. – № 4. – С. 37-43. – DOI 10.17116/pain20211904137.</p>
--	--	--	--	--	--	--

д.м.н. Абрамова А.Ю. является членом диссертационного совета 24.1.179.01 Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П.К. Анохина» по специальности 1.5.5 - физиология человека и животных (биологические науки, медицинские науки). Приказ Минобрнауки России о советах по защите докторских и кандидатских диссертаций от 15 февраля 2013 г. № 75/нк.

Председатель диссертационного совета 24.1.179.01,  
чл.-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.179.01  
доктор медицинских наук

18.01.2023



*[Handwritten signature in blue ink]*

С.К. Судаков

*[Handwritten signature in blue ink]*

А.Ю. Абрамова