

Сведения

о докторах 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, при рассмотрении вопроса о лишении ученой степени кандидата медицинских наук Котова Артема Юрьевича, диссертация на тему: «Диагностика и направленная коррекция нейро-иммунных нарушений при хроническом пародонтите» по специальностям: 14.01.14 – Стоматология, 14.01.11 – Нервные болезни

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности (отрасль науки) в диссертационном совете	Основные публикации по научной специальности в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Ермоленко Наталья Александровна	1966, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им.	доктор медицинских наук, 14.01.11 – Нервные болезни		3.1.24. Неврология	1.Диагностика и возрастная эволюция синдрома Леннокса-Гасто. Ведение пациентов в разных возрастных периодах / Е.Д. Белоусова, С.Г. Бурд, Н.А. Ермоленко [и др.] // Эпилепсия и пароксизмальные состояния. - 2022. -Т. 14, № 3.- С. 276-293. 2.Перампанел в дополнительной терапии фокальных и первично-генерализованных тонико-клонических приступов у детей 4-12 лет:

			<p>Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Воронеж, заведующий кафедрой неврологии</p>			<p>клинические данные, опыт применения и практические рекомендации / К.Ю. Мухин, Е.Д. Белоусова, С.Г. Бурд, [и др.] //Эпилепсия и пароксизмальные состояния. - 2021. - Т. 13, № 2. - С. 180-187.</p> <p>3.Лечение эпилепсии, ассоциированной с первичными и метастатическими опухолями головного мозга / А.В. Лебедева, С.Г. Бурд, П.Н. Власов [и др.] // Эпилепсия и пароксизмальные состояния. - 2021. - Т. 13, № 3. - С. 286-304.</p> <p>4.Current trends in epileptology: priorities, challenges, tasks and solutions / G.N. Avakyan, E.D. Belousova, S.G. Burd [и др.] // Эпилепсия и пароксизмальные состояния. - 2020. - Т. 11, № 4. - С. 395-406.</p> <p>5. Нужно ли лечить пациентов с доброкачественными эпилептиформными разрядами детского возраста без эпилептических приступов? / Н.А. Ермоленко, И.С. Бахтин, И.А. Бучнева [и др.] // Русский журнал детской неврологии. - 2019. - Т. 14, № 1. - С. 7-13.</p> <p>6. Проблемы эпилептологии. Ключевые приоритеты, задачи, вызовы и способы их решения Г.Н. Авакян, Е.Д. Белоусова, С.Г. Бурд [и др.] // Эпилепсия и пароксизмальные состояния. - 2019. - Т. 11, № 4. - С. 396-</p>
--	--	--	---	--	--	--

							<p>406.</p> <p>7. Коморбидность эпилепсии и хронических тикозных расстройств у детей и подростков с оценкой эффективности терапии / Н.А. Ермоленко, В.П. Зыков, Е.И. Захарова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018. - Т. 118, № 4. - С. 36-42.</p> <p>8. Повышение эффективности и безопасности терапии эпилепсии с использованием новых форм противоэпилептических препаратов с контролируемым высвобождением / Н.А. Ермоленко, И.А. Бучнева // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018. - Т. 118, № 6. - С. 83-87.</p>
2.	Красноярская Ольга Николаевна	1983, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	доктор медицинских наук, 14.01.08 - Педиатрия	доцент	3.1.24. Неврология	<p>1. Эффективность восстановительного лечения пациентов с постковидным синдромом / А.А. Зуйкова, Д.Ю. Бугримов, О.Н. Красноярская // Лечащий врач. - 2022. - Т. 25, № 11. - С. 21-29.</p> <p>2. Изучение молекулярно-патоморфологических повреждений днк лимфоцитарного кластера крови у больных острым инфарктом миокарда / Д.С. Кузнецов, Ю.А. Котова Д.Ю. Бугримов [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. - 2022. - Т. 16, № 4. - С. 150-155.</p>

			<p>Федерации, г. Воронеж, декан лечебного факультета, профессор кафедры поликлинической терапии</p>			<p>3.Изменение кишечной микробиоты как предиктор развития колоректального рака у лиц пожилого возраста: клинический случай / С.Н. Лагутина, А.А. Зуйкова, И.С. Добрынина [и др.] // Клиническая практика. - 2022. - Т. 13, № 3. - С. 109-113.</p> <p>4. Определение концентрации белков теплового шока 70 у коморбидных больных ишемической болезнью сердца / Ю.А Котова., А.А. Зуйкова, А.Н. Пашков [и др.] // Лечебное дело. - 2021. - № 2. - С. 115-120.</p> <p>5.Эффективность включения дезоксирибонуклеата натрия в комплексное лечение пациентов с внебольничной пневмонией / А.А. Зуйкова А.А, О.Н. Красноруцкая, Ю.А. Котова [и др.] // Лечащий врач. - 2020. № 6. - С. 80-84.</p> <p>6. The possible role of herpesviruses in the pathogenesis of coronary atherosclerosis / Ju.A. Kotova, V.I. Shevzova, A.A. Zuikova [и др.] // International Journal of Biomedicine. - 2021. - Т. 11, № 4. - С. 391-396.</p> <p>7. Роль нейротрофического фактора головного мозга (BDNF) в процессе совладания с последствиями психотравмирующей ситуации / А.Г. Фаустова, О.Н. Красноруцкая // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова.</p>
--	--	--	---	--	--	--

							- 2021. - Т. 29. - № 4. - С. 521-530. 8.Predictors of coronary atherosclerosis: hsp70, markers of oxidative stress and endothelial dysfunction / Ju.A. Kotova, A.A. Zuikova, A.N. Pashkov [и др.] // International Journal of Biomedicine. - 2019. - Т. 9, № 2. - С. 97-101.
3.	Зорин Роман Александрович	1980, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Рязань, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии	доктор медицинских наук, 03.03.01 – Физиология, 14.01.11 – Нервные болезни	доцент	3.1.24. Неврология	1. Прогнозирование исходов острого периода нетравматических внутримозговых кровоизлияний методами кластерного анализа и технологии искусственных нейронных сетей / О.В. Евдокимова, Р.А. Зорин, В.А. Жаднов [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. - 2022. - Т. 29, № 1. - С. 9-13. 2. Динамика изменения когнитивных функций у пациентов, перенесших вмешательства на каротидном бассейне / Р.Е. Калинин, И.А. Сучков, А.С. Пшенников [и др.] // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. - 2022. - Т. 30, № 2. - С. 261-270. 3. Показатели вегетативной регуляции при фокальной лобной и височной эпилепсии / Ю.И. Медведева, Р.А. Зорин, В.А. Жаднов [и др.] // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. - 2021. - Т. 29, № 1. - С. - 45-53. 4. Факторы, определяющие течение острого периода черепно-мозговой

						<p>травмы, при внедрении потоковой модели оказания медицинской помощи / А.А. Косолапов, Р.А. Зорин, М.А. Курданов [и др.] // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. - 2021. - Т. – 13, № S1. - С. 173.</p> <p>5.Сравнительный анализ физиологических механизмов результативности целенаправленной деятельности у здоровых лиц и больных эпилепсией / Р.А. Зорин, В.А. Жаднов, М.М. Лапкин // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2019. - Т. 119, № 6. - С. 14-19.</p> <p>6. Использование кластерного анализа для решения вопросов классификации испытуемых, воспроизводящих зрительные образы с различной результативностью / М.А. Меркулова, М.М. Лапкин, Р.А. Зорин // Вестник новых медицинских технологий. - 2019. - Т. 26, № 1. - С. 124-128.</p> <p>7.Определение результативности деятельности у больных фокальной эпилепсией на основе данных электроэнцефалографии и variability сердечного ритма / Р.А. Зорин, Ю.И. Медведева, В.А. Жаднов [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. - 2019. - Т. 26, № 1. - С. 5-9.</p> <p>8.Геморрагический инсульт: нейрофизиологические предикторы</p>
--	--	--	--	--	--	---

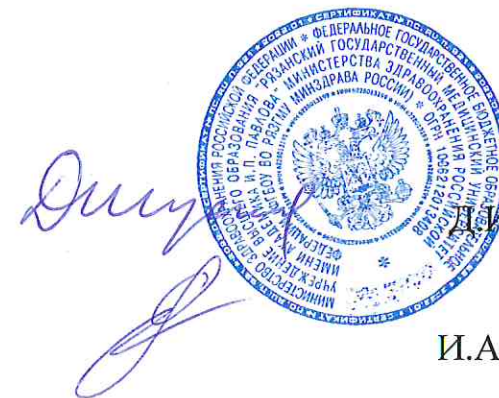
							острого периода / И.С. Курепина, Р.А. Зорин, В.А. Жаднов, [и др.] // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). - 2020. - Т. 5, № 5. - С. 47-52.
--	--	--	--	--	--	--	--

Д.м.н. Ермоленко Н.А., д.м.н. Красноруцкая О.Н., д.м.н. Зорин Р.А. являются членами объединенного диссертационного совета 99.2.083.02 по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, созданного на базе ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России и ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки) (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 363/нк от 13 апреля 2022 г.).

Председатель объединённого диссертационного совета 99.2.083.02,
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь объединённого диссертационного совета 99.2.083.02,
кандидат медицинских наук, доцент

16.12.2022г.



И. Шустов

И.А. Федотов