

Сведения

об официальном оппоненте Акатовой Алевтине Анатольевне

№	ФИО	Год рождения	Место основной работы (организация, город, должность)	Ученая степень (шифр специальности по защите диссертаций)	Ученое звание (по специальности или кафедре в соответствии с аттестатом)	Основные работы по профилю
1	2	3	4	5	6	7
1.	Акатова Алевтина Анатольевна	Год рождения: 1.08.1953г. Место рождения: Горьковская обл., Шахунский район, пос. Вахтан.	Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет (ШГГУ), г.Пермь. Должность: профессор кафедры адаптивная и лечебная физическая культура Адрес: г.Пермь, ул. Сибирская, 24	Доктор медицинских наук (специальность: педиатрия 14.01.08 и гигиена – 14.02.01).	-	<p>1. Акатова А.А., Аминова А.И., Балашов С.Ю., Штина И.Е. Влияние химической контаминации биосред на качество жизни у детей, проживающих на территориях высокого антропогенного риска //Вестник Пермского Университета. Биология. – 2010. – Вып.3. – С. 58–61.</p> <p>2. Зайцева Н.В., Устинова О.Ю., Акатова А.А., Аминова А.И. Научно-методическое обоснование патоморфоза лямблиозной инфекции у детей на фоне химической контаминации биосред. /Гигиена и Санитария. – 2011. – № 2. – С. 67–72.</p> <p>3. Akatova A., Aminova A., Ustinova O., Maklakova O. Innovations for bronchial asthma prevention in children with elevated blood levels of heavy metals // Abstracts from the third Excellence in Paediatrics Conference 30 November – 3 December 2011 and the first PNAE Congress on Paediatric Nursing 1-2 December 2011 in Istanbul, Turkey. – Istanbul, 2011. – P. 82–83. Zaitseva N., Ustinova O., Vozgoment O., Ami-</p>

nova A., Akatova A., Perlova Y., Shtina I. Renal doppler diagnostics in lead-, nickel- and manganese-exposed children //International Journal of collaborative research on internal medicine & public health. – 2012. - №5, vol. 4. – P. 652 – 658.

5. **Акатова А.А.**, Коньшина Н.В., Аминова А.И. Эффективность применения ноотропов в коррекции нарушений эмоционально-волевой сферы и когнитивных функций у детей с бронхиальной астмой. //Журнал “Медицинская наука и образование Урала”, №4, 2012. – С.103-106.

6. Zaitseva N., Aminova A., Ustinova O., **Akatova A.** Respiratory pathology in children inhaled irritants // International journal of collaborative research on internal medicine & public health. – 2013. – V. 5. – №6. – P. 444-452.

7. Возгомент О.В., Устинова О.Ю., Аминова А.И., **Акатова А.А.**, Перлова Ю.А. Беляева Е.С. Ультразвуковая диагностика особенностей дисфункциональных расстройств билиарного тракта у детей, проживающих в условиях воздействия хрома, никеля и хлороформа. //Fundamental RESEARCH. -2013. - №13. – С.46-52.

8. Абызова Т.В., **Акатова А.А.**, Леготкин А.Н. Художественная гимнастика как средство улучшения координационных способностей у детей с нарушением слуха. / Научно-теоретический журнал Теория и практика физической культуры, №5, 2014. - С. 22-24.

9. Возгомент О.В., Н.В. Зайцева, О.В. Гилёва, Т.С. Уланова, М.И. Пыков, А.И. Беляева, **А.А. Акатова.** Новые критерии ультразвуковой оценки селезенки - маркеры состояния иммунитета

<p>ной системы у детей, проживающих в условиях техногенной нагрузки. // Здоровье населения и среда обитания. - 2014. -№4 (253).-С.32 – 36.</p> <p>10. О.В. Возгомент, М.И. Пыков, Н.В. Зайцева, А.А. Акатова, Ю.А. Ивашова, В.М. Чигвинцев. Новый ультразвуковой критерий оценки размеров селезенки у детей и определение диапазона нормативных значений органа. // Педиатрическая фармакология - 2014.- Т.11.- №3. - С. 89-92</p> <p>11. Возгомент О.В, Зайцева Н.В, ПыковМ.И, Аминова А.И, Акатова А.А. Значимость ультразвукового метода в диагностике иммунных нарушений у детей, проживающих в условиях воздействия техногенных факторов среды обитания//Вестник новых медицинских технологий (Электронный журнал).-2014.- Том 8, №1. С.2-71.- Режим доступаhttp://medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2014-1/4914.pdf</p> <p>12. Зайцева Н. В., Аминова А. И., Минченко Е. Ю., Акатова А. А., Возгомент О. В. Оценка риска развития нарушений костного метаболизма у детей с хронической гастродуоденальной патологией в экологически неблагоприятных условиях // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология - 2014.- выпуск 106, № 6.- С.9-24.</p> <p>13. ВозгоментО.В., ПыковМ.И.,Зайцева Н.В, Акатова А.А.,АминоваА.И.,Ивашова Ю.А. Нормативные критерии и способ оценки разме-</p>																																						

