|  |
| --- |
| **[ФОРМИРОВАНИЕ РИТМА СЕРДЦА И АДАПТАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОРГАНИЗМА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ](https://elibrary.ru/item.asp?id=15947823)** *Горст В.Р.* автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук / Астраханский государственный университет. Астрахань, 2009 |
| [**РАССОГЛАСОВАНИЕ РИТМОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ И ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМ ПРИ МАКСИМАЛЬНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17690138) *Горст В.Р., Горст Н.А., Полукова М.В., Багамаева А.Б., Шебеко Л.В., Лобанова М.И.* [Астраханский медицинский журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33733526). 2011. Т. 6. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33733526&selid=17690138). С. 242-244. |
| [**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНДИВИДУАЛЬНО-ТИПОЛОГИЧЕСКИХ РАЗЛИЧИЙ СТУДЕНТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19546390) *Горст Н.А., Горст В.Р.* Астраханский государственный университет. Астрахань, 2008. |
| [**СОМАТОМЕТРИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПЕРЕХОДА ОТ ЮНОСТИ К РАННЕЙ ВЗРОСЛОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=10435474) *Горст Н.А., Горст В.Р.* [Фундаментальные исследования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33218267). 2005. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33218267&selid=10435474). С. 46-47. |
| **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ СТРЕССИРОВАННОСТИ И КАРДИОТИПЫ ЧЕЛОВЕКА** *Горст Н.А., Горст В.Р., Руденко И.О.* [Вестник новых медицинских технологий](https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8525). 2004. Т. XI. № 1-2. С. 9. |
| [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ПАТОЛОГИЙ В СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА У ЗАНИМАЮЩИХСЯ СИЛОВЫМИ ВИДАМИ СПОРТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29905733) *Доронцев А.В., Горст В.Р., Медведева А.С.* [Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34531787). 2017. [№ 8 (150)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34531787&selid=29905733). С. 25-29. |
| [**МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНДИВИДУАЛЬНО-ТИПОЛОГИЧЕСКИХ РАЗЛИЧИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20110433) *Горст Н.А., Горст В.Р., Мамонтова Е.В.* учебное пособие / Н. А. Горст, В. Р. Горст, Е. В. Мамонтова ; М-во образования и науки РФ, Астраханский гос. ун-т. Астрахань, 2011. |
| [**ФОРМИРОВАНИЕ РИТМА СЕРДЦА И АДАПТАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОРГАНИЗМА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19232496) *Горст В.Р.* диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук / Астраханский государственный университет. Астрахань, 2009 |
| **ВЛИЯНИЕ ЭКЗОГЕННОГО БРАДИКИНИНА НА ДВИГАТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ЖЕЛУДКА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ЯЗВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ ЕГО АНТРАЛЬНОГО ОТДЕЛА** *Горст В.Р.* [Патологическая физиология и экспериментальная терапия](https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7933). 1989. № 6. С. 52. |
| **KOMPLEKSNAJA OCENKA SERDECHNO-SOSUDISTOJ SISTEMY V USLOVIJAH ZADERZHKI DYHANIJA** *Gorst V.R.* [Вестник аритмологии](https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9317). 2006. Т. S. С. 155. |
| [**СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ МИКРОПРОФИЛЯ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19424941) *Горст Н.А., Лычагина С.Н., Горст В.Р., Мяснянкина Л.М., Сысуева М.Ф., Горячкина Л.В., Полукова М.В.* [Естественные науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33836472). 2013. [№ 2 (43)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33836472&selid=19424941). С. 126-131. |
| [**МАТЕРИАЛЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ КУРСА “ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА”**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29780184) *Полунин И.Н., Горст В.Р.* (избранные вопросы адаптации человека к экстремальным условиям внешней среды) / Астрахань, 2001. |
| **ОЦЕНКА СЕНСОРНОЙ АСИММЕТРИИ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ** *Горст Н.А., Горст В.Р.* [Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова](https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9216). 2004. Т. 90. № 8. С. 360. |
| [**ИНДИВИДУАЛЬНО-ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЕНСОРНОГО ВОСПРИЯТИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МЕЖПОЛУШАРНОЙ АСИММЕТРИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА АСТРАХАНСКИХ СТУДЕНТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17733019) *Горст Н.А., Лычагина С.Н., Горст В.Р., Полукова М.В., Варганова А.М.* [Астраханский медицинский журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33735379). 2011. Т. 6. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33735379&selid=17733019). С. 225-226. |
| [**ЗОЛОТЫЕ ПРОПОРЦИИ АДАПТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35310943) *Горст В.Р., Быков И.А., Полунин И.Н., Горст Н.А.* [Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35310923). 2018. [№ 5-2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35310923&selid=35310943). С. 380-384. |
| **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ СПЕКТР ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ** *Горст Н.А., Горст В.Р.* [Вестник новых медицинских технологий](https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8525). 2003. № 4. С. 34. |
| **ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ И ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗЛИЧИЯ СВОЙСТВ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И ТЕМПЕРАМЕНТА** *Горст Н.А., Горст В.Р., Гаранина И.П.* [Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова](https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9216). 2004. Т. 90. № 8. С. 8. |
| [**ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ И ТИПИЗАЦИЯ СТРЕСС-РЕАКЦИЙ ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ ПО СОСТОЯНИЮ СУРФАКТАНТА И СВОБОДНОРАДИКАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35582312) *Нестеров Ю.В., Горст Н.А., Горст В.Р.* [Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35582306). 2018. Т. 104. [№ 8](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35582306&selid=35582312). С. 966-975. |
| [**АНАЛИЗ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТУДЕНТОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ Г. АСТРАХАНИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=9127354) *Горст Н.А., Горст В.Р.* [Экология человека](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33174815). 2005. [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33174815&selid=9127354). С. 32-36. |
| **АДАПТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ** *Горст Н.А., Горст В.Р., Горст М.В., Львова Е.Г., Амреева М.Ж.* [Естественные науки](https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9543). 2002. № 4. С. 53. |
| [**ВЛИЯНИЕ ГРАВИТАЦИОННОЙ РАЗГРУЗКИ ПОЗВОНОЧНИКА НА ЧАСТОТУ И РИТМ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22774718) *Горст В.Р., Полунин И.Н., Горст Н.А., Полукова М.В., Лычагина С.Н.* [Естественные науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34044010). 2014. [№ 4 (49)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34044010&selid=22774718). С. 35-39. |
| [**ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ГЕОМЕТРИИ ПОЗВОНОЧНИКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25117370) *Горст В.Р., Полукова М.В., Полунин И.Н., Горст Н.А., Лычагина С.Н.* [Естественные науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34193699). 2015. [№ 4 (53)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34193699&selid=25117370). С. 72-77. |
| [**ОСОБЕННОСТИ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА ЛИЦ ЮНОШЕСКОГО И ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25117371) *Лычагина С.Н., Горст Н.А., Горст В.Р., Горячкина Л.В., Полукова М.В.* [Естественные науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34193699). 2015. [№ 4 (53)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34193699&selid=25117371). С. 77-80. |
| [**ПОКАЗАТЕЛЬ АКТИВНОСТИ РЕГУЛЯТОРНЫХ СИСТЕМ В СТРУКТУРЕ АНАЛИЗА ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25948788) *Горст Н.А., Лычагина С.Н., Горст В.Р., Горячкина Л.В., Полукова М.В., Чапрасова О.А., Куаншкалиев К.М.* [Естественные науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34235243). 2016. [№ 1 (54)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34235243&selid=25948788). С. 28-33. |
| [**ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА НА ЗАДЕРЖКУ ДЫХАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=10246884) *Горст В.Р.* [Фундаментальные исследования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33211595). 2007. [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33211595&selid=10246884). С. 57. |
| [**ВЕГЕТАТИВНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА И ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РИТМОГЕНЕЗА СЕРДЦА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22878691) *Горст В.Р., Полунин И.Н., Горст Н.А., Шебеко Л.В., Полукова М.В.* [Современные проблемы науки и образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34047972). 2014. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34047972&selid=22878691). С. 1387. |
| **УРОВЕНЬ АДАПТАЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ В ЮНОШЕСКОМ ВОЗРАСТЕ И ДИСРЕГУЛЯЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ** *Горст Н.А., Горст В.Р., Руденко И.О.* [Новые исследования](https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28131). 2004. № 1-2. С. 133. |
| [**ИССЛЕДОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛИЦ СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА ДО И ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24640084) *Лычагина С.Н., Горст Н.А., Горст В.Р., Полукова М.В., Прохорова З.Ф., Горячкина Л.В.* В сборнике: [Качество жизни, психология здоровья и образование: междисциплинарный подход](https://elibrary.ru/item.asp?id=24632070) Материалы Международной научно-практической конференции. 2014. С. 192-193. |
| [**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА НА ФИЗИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27668269) *Горст В.Р., Полунин И.Н., Горст Н.А., Шебеко Л.В., Полукова М.В.* В сборнике: [Агаджаняновские чтения](https://elibrary.ru/item.asp?id=27668242) материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2016. С. 36-37. |
| [**ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ РИТМООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ СЕРДЦА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27668313) *Полунин И.Н., Горст В.Р., Горст Н.А., Наумова Л.И.* В сборнике: [Агаджаняновские чтения](https://elibrary.ru/item.asp?id=27668242) материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2016. С. 98-99. |
| [**ВЛИЯНИЕ ДЫХАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРЕНАЖЕРА ФРОЛОВА НА ПОКАЗАТЕЛИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29991211) *Горст В.Р., Полунин И.Н., Горст Н.А., Чапрасова О.А., Лобанова М.И.* В сборнике: [Эколого-физиологические проблемы адаптации](https://elibrary.ru/item.asp?id=29991177) Материалы XVII Всероссийского симпозиума. 2017. С. 56-57. |
| [**ФОРМИРОВАНИЕ РИТМА СЕРДЦА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕННОЙ ГРАВИТАЦИОННОЙ НАГРУЗКИ НА ПОЗВОНОЧНИК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35529397) *Горст В.Р., Полунин И.Н., Горст Н.А., Полукова М.В.* В сборнике: [Материалы XXIII съезда Физиологического общества им. И. П. Павлова с международным участием](https://elibrary.ru/item.asp?id=35527325) 2017. С. 1355-1356. |
| [**АНТИГРАВИТАЦИОННЫЙ ЭФФЕКТ ПОСТИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ РЕЛАКСАЦИИ ПАРАВЕРТЕБРАЛЬНЫХ МЫШЦ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32845606) *Полунин И.Н., Горст В.Р., Горст Н.А., Полукова М.В.* В книге: [Агаджаняновские чтения](https://elibrary.ru/item.asp?id=32845461) Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Посвящается 90-летию со дня рождения академика Н.А. Агаджаняна. 2018. С. 201-202. |
| [**О ФИЗИЧЕСКИХ ОСНОВАХ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36271014) *1Полунин И.Н., Горст В.Р., Горст Н.А.* В сборнике: [Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии](https://elibrary.ru/item.asp?id=35610375) Труды XIII Международной научной конференции с научной молодежной школой имени И.Н. Спиридонова. В 2-х книгах. 2018. С. 388-390. |
| [**СОСТОЯНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ПАЦИЕНТОВ С ВЕРТЕБРОГЕННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ В УСЛОВИЯХ ПРОВЕДЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРАКЦИИ ПОЗВОНОЧНИКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37022852) *Горст В.Р., Полукова М.В., Горст Н.А.* В сборнике: [Актуальные исследования висцеральных систем в биологии и медицине](https://elibrary.ru/item.asp?id=36787922) сборник материалов всероссийской научно-практической конференции. 2018. С. 27-29. |
| [**ЗОЛОТЫЕ ПРОПОРЦИИ КАРДИО-РЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ - КРИТЕРИЙ АДАПТАЦИИ К МАКСИМАЛЬНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38587191) *Быков И.А., Горст В.Р., Полунин И.Н., Горст Н.А.* В сборнике: [Эколого-физиологические проблемы адаптации](https://elibrary.ru/item.asp?id=38586420) материалы XVIII Всероссийского симпозиума с международным участием. Российский университет дружбы народов. 2019. С. 55-56. |
| [**ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ У МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ С РАЗЛИЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА В ПОКОЕ И ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38587273) *Полунин А.И., Торшин В.И., Горст В.Р.* В сборнике: [Эколого-физиологические проблемы адаптации](https://elibrary.ru/item.asp?id=38586420) материалы XVIII Всероссийского симпозиума с международным участием. Российский университет дружбы народов. 2019. С. 185-186. |
| [**ФОРМУЛА ТЕМПЕРАМЕНТА И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА НЕРВНЫХ ПРОЦЕССОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=9124079) *Горст В.Р., Горст Н.А.* [Неврологический вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33174615). 2004. Т. 36. [№ 1-2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33174615&selid=9124079). С. 67-71. |
| [**МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАЛЛЕЛИ РЕГУЛЯЦИИ РИТМООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ СЕРДЦА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35593294) *Горст В.Р., Полунин И.Н., Горст Н.А., Шебеко Л.В.* [Морфология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35593113). 2018. Т. 153. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35593113&selid=35593294). С. 79-80. |
| [**ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗЛИЧНЫХ КОНТУРОВ РЕГУЛЯЦИИ ЧАСТОТЫ И РИТМА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21158912) *Полунин И.Н., Горст В.Р., Горст Н.А., Шебеко Л.В., Лычагина С.Н.* [Естественные науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33939874). 2013. [№ 4 (45)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33939874&selid=21158912). С. 077-082. |
| [**ИЗМЕНЕНИЕ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22774721) *Лычагина С.Н., Горст Н.А., Горст В.Р., Полукова М.В., Курьянова Е.В.* [Естественные науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34044010). 2014. [№ 4 (49)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34044010&selid=22774721). С. 54-58. |
| **ВЛИЯНИЕ ГРАВИТАЦИОННОЙ РАЗГРУЗКИ ПОЗВОНОЧНИКА НА ЧАСТОТУ И РИТМ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** *Горст В.Р., Полунин И.Н., Горст Н.А., Полукова М.В., Лычагина С.Н.* [Естественные науки](https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9543). 2014. № 4. С. 32. |
| [**ВЛИЯНИЕ БЛОКАДЫ И СТИМУЛЯЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ НОРАДРЕНЕРГИЧЕСКИХ СТРУКТУРНА ВОЛНОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА КРЫС В ПОКОЕ И ПРИ СТРЕССЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27314883) *Курьянова Е.В., Жукова Ю.Д., Тёплый Д.Л., Горст В.Р., Полунин И.Н.* [Естественные науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34332633). 2016. [№ 3 (56)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34332633&selid=27314883). С. 65-73. |
| [**ИЗМЕНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ И ВЕГЕТАТИВНОГО СТАТУСА ЧЕЛОВЕКА ПРИ ТРАКЦИОННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ПОЗВОНОЧНИК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30457837) *Полукова М.В., Горст В.Р., Полунин И.Н., Горст Н.А.* [Современные проблемы науки и образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34542685). 2017. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34542685&selid=30457837). С. 34. |
| [**КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОЗВОНОЧНО-ДВИГАТЕЛЬНЫХ СЕГМЕНТОВ У ЗАНИМАЮЩИХСЯ В ТРЕНАЖЕРНЫХ ЗАЛАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32266039) *Доронцев А.В., Горст В.Р.* [Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34826056). 2017. [№ 12 (154)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34826056&selid=32266039). С. 84-88. |
| [**"ИНДИВИДУАЛЬНАЯ МИНУТА" В ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ ВЗАИМООТНОШЕНИЯХ МЕХАНИЗМОВ ФОРМИРОВАНИЯ РИТМА И ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25360482) *Горст В.Р., Горст Н.А., Полунин И.Н., Шебеко Л.В., Полукова М.В.* [Здоровье, демография, экология финно-угорских народов](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34214306). 2015. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34214306&selid=25360482). С. 23-25. |
| [**ПРОДОЛЖТИТЕЛЬНОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МИНУТЫ И РИТМООБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ СЕРДЦА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29815727) *Шебеко Л.В., Семенец А.И., Мамедов Н.А., Горст В.Р.* [Молодежный инновационный вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34528321). 2015. Т. 4. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34528321&selid=29815727). С. 273-274. |
| [**ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ КОЖИ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ АКТИВОСТИ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29816077) *Гелеханов М.В., Ткачук А.И., Эльдяев М.Ю., Горст В.Р.* [Молодежный инновационный вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34528322). 2016. Т. 5. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34528322&selid=29816077). С. 343-345. |