

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, профессоре, заведующем кафедрой ультразвуковой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Неласове Николае Юлиановича по диссертации Арзуманяна Эмиля Альбертовича на тему: «Оценка функциональной значимости стеногических поражений коронарных артерий с помощью трехмерной стресс-эхокардиографии с аденозинтрифосфатом в реальном масштабе времени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29; uzi-kafedra@rambler.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Ученая степень, звание, шифр специальности	Место основной работы, должность	Основные научные труды по теме диссертации
1	2	3	4	5	6
1.	Неласов Николай Юлианович	1956, Российская Федерация	Доктор медицинских наук, 14.01.05 – кардиология	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики	1. Неласов, Н.Ю. Можно ли применить систолический компонент высокоамплитудных отраженных сигналов движения для анализа локальной сократимости миокарда левого желудочка? / Н.Ю. Неласов, Л.А. Хаишева, Э.А. Арзуманян, А.С. Миргородская / 4-й Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Приволжского федерального округа: г. Чебоксары, 5–7 октября 2017 г. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2017. – № 4. – С. S22–S23. 2. Арзуманян, Э.А. О возможности оценки локальной сократимости миокарда левого желудочка с помощью систолического компонента высокоамплитудных отраженных

					<p>сигналов движения / Э.А. Арзуманян, Н.Ю. Неласов, Б.Б. Ильясов, М.Н. Моргунов / XI Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2017», Москва, 23–25 мая 2017 г. – Материалы конгресса. – М.: МЕДИ Экспо, 2017. – С. 64.</p> <p>3. Неласов, Н.Ю. Дифференциальная диагностика нормального наполнения левого желудочка сердца от псевдонормального и рестриктивного с помощью нового доплерографического индекса Е/Ел / Н.Ю. Неласов, Э.А. Арзуманян, Б.Б. Ильясов, М.Н. Моргунов / XI Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2017», Москва, 23–25 мая 2017 г. – Материалы конгресса. – М.: МЕДИ Экспо, 2017. – С. 72–73.</p> <p>4. Nelassov, N. Differentiation of patients with severe left ventricular diastolic dysfunction from others by new simple dopplerographic ratio. / N. Nelassov, E. Arzumanjan, O. Eroshenko, A. Morozova, I. Koroleva, A. Palenui, A. Erofeeva / 4th World summit on Echocardiography, Brasilia, Rio de Janeiro, 5–7 outubro 2017, 57198 // ABC Imagen Cardiovascular. – 2017. – Vol. 30. № 4. – Suppl. 1. – P. 38.</p> <p>5. Nelassov, N. Can we use high intensity reflected motion signals (RIMS) for assessment of local myocardial contractility? GW28-e0166 / N. Nelassov, O. Eroshenko, E. Arzumanjan, N. Mirgorodskaya / The 28th Great Wall</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>International Congress of Cardiology, China Heart Society, Beijing Society of Cardiology: abstracts, China, Pecin, October 12–15, 2017 // Journal of the American College of Cardiology (JACC). – 2017. – Vol. 70. № 16. – Suppl C. – C169.</p> <p>6. Nelassov, N. New simple spectral Doppler ratio helps to identify severe left ventricular diastolic dysfunction GW28-e0165 / N. Nelassov, O. Eroshenko, E. Arzumanjan, N. Mirgorodskaya / The 28th Great Wall International Congress of Cardiology, China Heart Society, Beijing Society of Cardiology: abstracts, China, Pecin, October 12–15, 2017 // Journal of the American College of Cardiology (JACC). – 2017. – Vol. 70. № 16. – Suppl C. – C168.</p> <p>7. Nelassov, N. Detection of Left Ventricular Diastolic Dysfunction Grade Ii-iii by New Dopplerographic Ratio / N. Nelassov, E. Arzumanjan, B. Ilyasov, S. Zatonksy, M. Morgunov, A. Morozova, A. Palenui / The 16th World Federation for Ultrasound in medicine and biology Congress in 2017 in conjunction with the 9th Asian conference on ultrasound contrast imaging and Chinese Taipei society of ultrasound in medicine annual convention. – October 13–17, 2017, Taipei, Taiwan // Ultrasound in medicine and biology. – 2017. – Vol. 43. – Num. S1. – S70–S71.</p> <p>8. Nelassov, N. Is It Possible to Evaluate Regional Left Ventricular Myocardial Contractility with the Help of Reflected Intensive Motion Signals?</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



<p>/ N. Nelasov, E. Arzumanjan, B. Ilyasov, O. Eroshenko, N. Mirgorodskaya / The 16th World Federation for Ultrasound in medicine and biology Congress in 2017 in conjunction with the 9th Asian conference on ultrasound contrast imaging and Chinese Taipei society of ultrasound in medicine annual convention: abstracts, Taipei, Taiwan, October 13–17, 2017 // Ultrasound in medicine and biology. – 2017. – Vol. 43. Num. S1. – S73–S74.</p>				<p>9. Мирзоян, Е.С. Результаты эхокардиографического скрининга у детей и подростков при плановой диспансеризации / Е.С. Мирзоян, М.В. Бабаев, Ш.Г. Неласов Н.Ю., Айвазян, Н.О. Стижко, Э.А. Мирзоян / VI Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Юга России: г. Геленджик, 18–20 октября 2018 г. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. Приложение. – 2018. – № 3. – С. S28.</p> <p>10. Неласов, Н.Ю. Анализ результативности трехмерной эхокардиографии в режиме реального времени во время проведения фармакологической нагрузочной пробы / Н.Ю. Неласов, М.Н. Моргунов, Р.В. Сидоров, Н.С. Долтмурзиева, О.Л. Ерошенко, Э.А. Арзуманян / VI Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Юга России: г. Геленджик, 18–20 октября 2018 г. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. Приложение. – 2018. – № 3. – С. S30.</p>

				<p>11. Неласов, Н.Ю. Оценка возможности применения показателя изменения конечно-систолического объема левого желудочка в качестве маркера ишемии, появляющейся во время фармакологической нагрузочной пробы / Н.Ю. Неласов, М.Н. Моргун, Р.В. Сидоров, Н.С. Долтмуриева, О.Л. Ерошенко, Э.А. Арзуманян / VI Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Юга России: г. Геленджик, 18–20 октября 2018 г. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. Приложение. – 2018. – № 3. – С. S30.</p>				<p>12. Неласов, Н.Ю. Анализ корреляции показателей локальной сократимости миокарда левого желудочка, полученных с помощью доплеровской методики тканевого следа и доплеровской методики отслеживания движения ткани / Н.Ю. Неласов, М.Н. Моргун, Р.В. Сидоров, Н.С. Долтмуриева, О.Л. Ерошенко, Э.А. Арзуманян / VI Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Юга России: г. Геленджик, 18–20 октября 2018 г. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. Приложение. – 2018. – № 3. – С. S30–S31.</p>			<p>13. Nelassov, N. Optimization of 4D strain-stress-echocardiography adenosine triphosphate infusion scenario / N. Nelassov, M. Morgunov, N. Doltmurzieva, R. Sidorov, E. Arzumanyan, O. Eroshenko / 22nd Annual Meeting of the</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>European Association of Cardiovascular Imaging, Milan, Italy, 5–8 December 2018. Moderated Posters – The diversity of clinical use of stress echo // European Heart Journal - Cardiovascular Imaging. – 2019. – V. 20. – Issue Supplement 1, January 2019. – P. i767–i774.</p>	<p>14. Nelassov, N. New algorithm of echocardiographic stress test with adenosine triphosphate. C-1002 [Электронный ресурс] / N. Nelassov, M. Morgunov, R. Sidorov, N. Doltmurzieva, E. Arzumanyan, O. Eroshenko, S. Shlyk // 25th European Congress of Radiology (ECR) 2019, Vienna, Austria, Feb 27 – Mar 03, 2019. – Режим доступа: <a href="https://epos.myesr.org/poster/esr/ecr2019/C-1002">https://epos.myesr.org/poster/esr/ecr2019/C-1002</a>.</p>	<p>15. Nelassov, N. New algorithm of 4D strain-stress-echocardiography with adenosine triphosphate in detection of myocardial hidden ischemia / N. Nelassov, E. Kreneva, D. Safonov, M. Morgunov, O. Eroshenko, R. Sidorov, N. Doltmurzieva, E. Arzumanyan, A. Nechaeva / The 30-th Great Wall International Congress of Cardiology, China Heart Society, Beijing Society of Cardiology // Cardiovascular Innovations and Applications. – 2019. – V. 4. – Supplement 1. – P. c54.</p>	<p>16. Nelassov, N. Values of left ventricular area strain during 4D-strain-stress echocardiography with adenosine triphosphate in healthy subjects / N. Nelassov, M. Morgunov, N. Doltmurzieva, R.</p>

					<p>Sidorov, E. Arzumanjan, O. Eroshenko, D. Safonov, E. Kreneva, S. Zatonksy // <i>European Heart Journal</i>. – V. 40. – Issue Supplement 1, October 2019. – ehz748.0272.</p> <p>17. Кренева, Е.Л. Сравнение показателей деформации миокарда у здоровых лиц методом тканевого следа при стресс-эхокардиографии с аденозинтрифосфатом (АТФ) на двух сканерах различных производителей / Е.Л. Кренева, Н.Ю. Неласов, В.Г. Шевцов, Л.И. Кренив, Э.А. Арзуманян, М.Н. Моргун, Ю.И. Мекертычан / Тезисы VIII Съезда Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) с международным участием, г. Москва, 2–5 октября 2019 г. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. Приложение к журналу. – 2019. – № 2. С. S44–S45.</p> <p>18. Неласов, Н.Ю. Нагрузочная проба с аденозинтрифосфатом в эхокардиографии: обоснование оптимального алгоритма исследования / Н.Ю. Неласов, Р.В. Сидоров, М.Н. Моргун, Н.С. Долтмурзиева, О.Л. Ерошенко, Э.А. Арзуманян, А.Г. Нечаева, С.В. Шлык // <i>Кардиология</i>. – 2019. – Т. 59. № 11. – С. 39–47.</p> <p>19. Nelassov, N. Detection of symptom related coronary arteries in patients with coronary artery disease by 4D stress echo with adenosine triphosphate / N. Nelassov, M. Morgunov, N. Doltmurzиеva, R. Sidorov, E. Arzumanjan,</p>
--	--	--	--	--	--



				<p>D. Safonov, A. Nechaeva, E. Kreneva, O. Eroshenko // European Heart Journal – Cardiovascular Imaging. – V. 21. – Issue Supplement_1, January 2020. – jez319.971.</p> <p>20. Nelasov, N. Echo derived global left ventricular strain in detection of heart failure in patients with coronary artery disease and preserved left ventricular ejection fraction. P2003 [Электронный ресурс] / N. Nelasov, M. Morgunov, O. Eroshenko, D. Safonov, G. Chudinov, A. Nechaeva, E. Arzumanjan // European Society of Cardiology, HFA Discoveries 2020 Internet Congress. – Режим доступа: <a href="https://www.escardio.org/Sub-specialty-communities/Heart-Failure-Association-of-the-ESC-(HFA)/Research-and-Publications/HFA-Discoveries?auth=b00228a0db5c15635f2e4d639754e792#pub">https://www.escardio.org/Sub-specialty-communities/Heart-Failure-Association-of-the-ESC-(HFA)/Research-and-Publications/HFA-Discoveries?auth=b00228a0db5c15635f2e4d639754e792#pub</a>.</p> <p>21. Неласов, Н.Ю. Новый алгоритм стресс-эхокардиографии с аденозинтрифосфатом / Н.Ю. Неласов, Р.В. Сидоров, М.Н. Моргунов, Н.С. Долтмурзиева, О.Л. Ерошенко, Э.А. Арзуманян, Е.Л. Кренева, С.В. Шлык // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2020. – Т. 101. № 5. – С. 288–295.</p> <p>22. Способ диагностики достижения стадии устойчивой субмаксимальной гиперемии миокарда при проведении нагрузочной пробы с внутривенным инфузионным введением аденозинтрифосфата: Патент 2688441 Рос.</p>
--	--	--	--	--



					Федерация / Неласов Н.Ю., Арзуманян Э.А., Сидоров Р.В., Моргунов М.Н., Долтмурзиева Н.С., Ерошенко О.Л., Нечаева А.Г.; заявл. 03.09.18; опубл. 21.05.19 // Бюл. «Изобретения. Полезные модели». – 2019. – № 15.
--	--	--	--	--	---

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу персональных данных.

Доктор медицинских наук, профессор,  
 заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики  
 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России  
 Тел.: 8(918)508-40-04  
 e-mail: nelassov@rambler.ru



Неласов Николай Юлианович

«25» мая 2021 г.

Подпись доктора медицинских наук  
 Н.Ю. Неласова заверяю:  
 Ученый секретарь ученого совета  
 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России  
 Д.М.Н., доцент



Н.Г. Сапронова

344022, Ростовская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский 200, тел. +7(863)250-42-00, e-mail: [okt@rostgmu.ru](mailto:okt@rostgmu.ru), web: <http://www.rostgmu.ru>