

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в диссертационный совет 24.1.187.01 при
Федеральном государственном бюджетном научном учреждении
«Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»
по адресу 664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16
в аттестационное дело

Богданова Льва Александровича

по диссертации на тему «Роль нарушений кровоснабжения сосудистой стенки в патогенезе васкулита, формирования неоинтимы и прогрессирования атеросклероза крупных сосудов (экспериментально-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Почтовый индекс, адрес организации	197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова 2
Веб-сайт	http://www.almazovcentre.ru/
Телефон	+7 (812) 702-37-30
Адрес электронной почты	fmrc@almazovcentre.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шляхто Евгений Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Конради Александра Олеговна, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, отрасль науки – медицинские науки, научная специальность – «кардиология», заместитель генерального директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, Ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Галагудза Михаил Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор института экспериментальной медицины, главный научный сотрудник НИО микроциркуляции и метаболизма миокарда, заведующий кафедрой патологии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Список основных публикаций работников ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых	1. Marina Vasyutina, Asijat Alieva, Olga Reutova, Victoria Bakaleiko, Lada Murashova, Vyacheslav Dyachuk, Alberico L. Catapano, Andrea Baragetti, Paolo Magni. The zebrafish model system for dyslipidemia and atherosclerosis research: Focus on

научных изданиях за
последние 5 лет

- environmental/exposome factors and genetic mechanisms. *Metabolism*. 2022; 129: 155138 1-10. doi: 10.1016/j.metabol.2022.155138.
2. Adam Timmis, Panos Vardas, Nick Townsend, Aleksandra Torbica, Hugo Katus, Delphine De Smedt, Chris P. Gale, Aldo P. Maggioni, Steffen E. Petersen, Radu Huculeci, Dzianis Kazakiewicz, Victor de Benito Rubio, Barbara Ignatiuk, Zahra Raisi-Estabragh, Agnieszka Pawlak, Efstratios Karagiannidis, Roderick Treskes, Dan Gaita, John F. Beltrame, Alex McConnachie, Isabel Bardinet, Ian Graham, Marcus Flather, Perry Elliott, Elias A. Mossialos, Franz Weidinger, Stephan Achenbach, Evgeny Shlyakhto, Nadezhda Zvartau. European Society of Cardiology: cardiovascular disease statistics 2021. *European Heart Journal*. 2022; 43 (8): 716-799. doi: 10.1093/eurheartj/ehab892.
 3. Huang Z, White HD, Alexander KP, Li J, Nair RG, Demkow M, Peteiro J, Wander GS, Demchenko EA, Gamma R, Gadkari M, Poh KK, Nageh T, Stone PH, Keltai M, Sidhu M, Newman JD, Boden WE, Reynolds HR, Chaitman BR, Hochman JS, Maron DJ, O'Brien SM. Effects of initial invasive vs. initial conservative treatment strategies on recurrent and total cardiovascular events in the ISCHEMIA trial. *European Heart Journal*. 2022; 43 (2): ehab509 138-149. doi: 10.1093/eurheartj/ehab509.
 4. Marina Vasyutina, Asiat Alieva, Olga Reutova, Victoria Bakaleiko, Lada Murashova, Vyacheslav Dyachuk, Alberico L. Catapano, Andrea Baragetti, Paolo Magni. The zebrafish model system for dyslipidemia and atherosclerosis research: Focus on environmental/exposome factors and genetic mechanisms. *Metabolism*. 2022; 129: 155138 1-10. doi: 10.1016/j.metabol.2022.155138.
 5. Narek Marukyan, Maria Simakova, Olga Moiseeva, Maksim Kashtanov. Transbronchial Guidance for Balloon Pulmonary Angioplasty in CTEPH: The Safe Guidewire Passage Through the Occlusion. *JACC: Cardiovascular Interventions*. 2022; 15 (2): 25-26. doi: 10.1016/j.jcin.2021.11.006.
 6. Halliday A, Bulbulia R, Bonati LH, et al. Second asymptomatic carotid surgery trial (ACST-2): a randomised comparison of carotid artery stenting versus carotid endarterectomy. *Lancet*. 2021;398 (10305):1065—1073. doi:10.1016/S0140—6736 (21) 01910-3.
 7. Lopez-Sendon JL, Cyr DD, Mark DB, et al. Effects of initial invasive vs. initial conservative treatment strategies on recurrent and total cardiovascular events in the ISCHEMIA trial. *Eur Heart J*. 2022;43 (2):148-149. doi:10.1093/eurheartj/ehab509.

8. Cosentino F., Grant P.J., Aboyans V., Bailey C.J., Ceriello A., Delgado V., Federici M., Filippatos G., Grobbee D.E., Hansen T.B., Huikuri H.V., Johansson I., Jüni P., Lettino M., Marx N., Mellbin L.G., Östgren C.J., Rocca B., Roffi M., Sattar N., Shlyakhto E.V. et al. 2019 ESC guidelines on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases developed in collaboration with the EASD. EUROPEAN HEART JOURNAL. 2020;41 (2):255-323.
9. Malashicheva A, Kostina A, Kostareva A, et al. Notch signaling in the pathogenesis of thoracic aortic aneurysms: A bridge between embryonic and adult states. Biochimica et Biophysica Acta — Molecular Basis of Disease. 2020;1866 (3):165631. doi: 10.1016/j.bbadis.2019.
10. Cosentino F, Grant PJ, Aboyans V, et al. 2019 ESC guidelines on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases developed in collaboration with the EASD. Eur Heart J. 2020 Jan 7;41 (2):255-323. doi: 10.1093/eurheartj/ehz486.
11. Govorov, I; Bremme, K; Larsson, A; Holmstrom, M; Komlichenko, E; Chaireti, R; Mints, M. Blood inflammatory and endothelial markers in women with von Willebrand disease. PLOS ONE. 2019; 14 (1): ID e0210544 (эл. pec.). DOI: 10.1371/journal.pone.0210544.
12. Galie, N; Channick, RN; Frantz, RP; Grunig, E; Jing, ZC; Moiseeva, O; Preston, IR; Pulido, T; Safdar, Z; Tamura, Y; McLaughlin, VV. Risk stratification and medical therapy of pulmonary arterial hypertension. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL. 2019; 53 (1): ID 1801889 (эл.pec.). DOI: 10.1183/13993003.01889-2018.
13. Ziganshina MM, Amiraslanov EY, Yarotskaya EL, Dolgushina NV, Sergunina OA, Nikolaeva MA, Kan NE, Tyutyunnik VL, Mantrova DA, Loginova NS, Konradi AO, Sukhikh GT. Autoantibodies to endothelial cells in patients with hypertensive disorders during pregnancy. Pregnancy Hypertens. 2018;12:65-70. doi: 10.1016/j.preghy.2018.02.010.
14. Галстян Г.Р., Галявич А.С., Гринева Е.Н., Гуревич В.С., Ежов М.В., Калашников В.Ю., Карпов Ю.А., Мкртумян А.М., Недогода С.В., Смоленская О.Г., Шлякто Е.В., Яковлев А.Н. Возможности липидснижающей терапии в улучшении прогноза у пациентов с атеросклеротическими сердечно-сосудистыми заболеваниями и сахарным диабетом: роль ингибиторов PCSK9. Российский кардиологический журнал. 2018. Т. 23. № 12. С. 103-106.

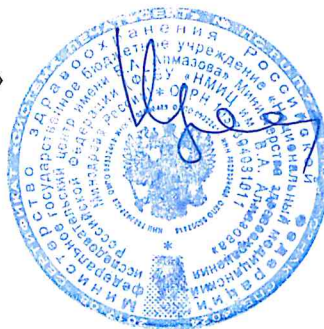
	<p>15. Торопова Я.Г., Зелинская И.А., Печникова Н.А., Галагудза М.М., Коваленко А.Л. Влияние унифузола на функциональное состояние эндотелия и микроциркуляцию в эксперименте. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 5. С. 7-11.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что согласно п. 24 "Положения о присуждении научных степеней", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842:

1. Соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;

2. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор



А. О. Недошивин