

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бабовской Анастасии Александровны «Популяционная транскриптомика преэклампсии: роль естественного отбора в формировании генетической архитектуры заболевания» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 1.5.7 – генетика (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Шахтшнейдер Елена Владимировна
Год рождения	
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат медицинских наук 3.1.18 Внутренние болезни, 1.5.7 Генетика (Медицинские науки)
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	-
Почтовый адрес с указанием индекса	630089, Новосибирск, Россия, ул.Бориса Богаткова, 175/1
Телефон	+7(383)373-10-68
Адрес электронной почты	2117409@mail.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Научно-исследовательский институт терапии и профилактики медицины-филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», лаборатория молекулярно-генетических исследований терапевтических заболеваний
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Results of Targeted Sequencing of <i>PRL</i> , <i>PRLR</i> , and <i>PRLHR</i> Genes in Young Women with Nonneoplastic Hyperprolactinemia / E. V. Shakhtshneider, D. E. Ivanoshchuk, S. M. Voevoda, O. D. Rymar // Cell and Tissue Biology. – 2023. – Vol. 17, No. 3. – P. 292-298. DOI 10.1134/S1990519X23030124.
2	Association of Common Variants of <i>APOE</i> , <i>CETP</i> , and the 9p21.3 Chromosomal Region with the Risk of Myocardial Infarction: A Prospective Study / Semaev, S., Shakhtshneider, E., Shcherbakova, L. [et al.] //

	International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – V. 24(13). – P. 10908. DOI: 10.3390/ijms241310908
3	Применение NGS в диагностике наследственных форм сахарного диабета / Д. Е. Иванощук, Е. В. Шахтшнейдер, С. В. Михайлова [и др.] // Атеросклероз. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 414-415. DOI 10.52727/2078-256X-2022-18-4-414-415.
4	Differential expression of extracellular matrix-related genes in tissue of stable and unstable atherosclerotic plaques / E. Shakhtshneider, D. Ivanoshchuk, V. Fishman [et al.] // Atherosclerosis. – 2022. – Vol. 355. – P. 27-28. DOI 10.1016/j.atherosclerosis.2022.06.311.
5	Высокопроизводительные молекулярно-генетические технологии для поиска новых этиопатогенетических факторов развития атеросклероза / Е. В. Шахтшнейдер, Д. Е. Иванощук, Ю. И. Рагино [и др.] // Атеросклероз. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 83-84. DOI 10.52727/2078-256X-2021-17-3-83-84.
6	Анализ дифференциальной экспрессии генов липидного обмена в атеросклеротических бляшках у пациентов с коронарным атеросклерозом / Е. В. Шахтшнейдер, Д. Е. Иванощук, Ю. И. Рагино [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2021. – Т. 36, № 4. – С. 156-163. DOI 10.29001/2073-8552-2021-36-4-156-163.
7	Analysis of variants in the <i>KLOTHO</i> gene in patients with coronary atherosclerosis / E. V. Shakhtshneider, S. Semaev, O. Timoshchenko [et al.] // Atherosclerosis. – 2021. – Vol. 331. – P. 96. DOI 10.1016/j.atherosclerosis.2021.06.280.
8	Анализ полиморфизма гена <i>F5</i> у мужчин с коронарным атеросклерозом с использованием метода полноэкзомного секвенирования // Стрюкова Е.В., Шахтшнейдер Е.В., Иванощук Д.Е., [et al.] // Атеросклероз. – 2021. – Т. 17., № 1. - С. 29-37.

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте Томского НИМЦ и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Официальный оппонент:

Ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований терапевтических заболеваний Научно-исследовательского

института терапии и профилактической медицины – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»,
кандидат медицинских наук

Шахтшнейдер

Е.В. Шахтшнейдер

«21» сентября 2023 г.



Подпись Е.В. Шахтшнейдер

УДОСТОВЕРЯЮ СПЕЦИАЛЬНО

М.В. ЕРЕМИНА

21.09.2023

Еремина