

В диссертационный совет 99.0.122.02

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(117513, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1, строение 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Осмоловского Ивана Сергеевича на тему «Разработка прототипа экспертной системы для диагностики подагры с использованием онтологического подхода»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
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	Свиштунов Андрей Алексеевич Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки) Первый проректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Лебедев Георгий Станиславович Доктор технических наук, доцент 05.25.05 - Информационные системы и процессы Директор Центра цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет технологий Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<p>(Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Georgy Lebedev, Elena Linskaya, Aslan Tatarkanov, Abas Lampezhev. Recent Solutions in the Field of Automated Monitoring and Quality Control of Telemedical Services // <i>International Journal of Engineering Trends and Technology</i>. Volume 71 Issue 1, 62-78, January 2023, DOI: 10.14445/22315381/IJETT-V71I1P207, URL: https://ijettjournal.org/Volume-71/Issue-1/IJETT-V71I1P207.pdf 2. Lebedev G.S., Linskaya, E.Yu, Terekhov Yu.V., Tatarkanov A.A. (2023). Monitoring and Quality Control of Telemedical Services via the Identification of Artifacts in Video Footage. // <i>International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering</i>, 11(2), 82–92. Retrieved from https://ijisae.org/index.php/IJISAE/article/view/2598 3. Фартушный Э.Н., Сыч Ю.П., Фартушный И.Э., Кошечкин К.А., Лебедев Г.С. Стратификация узловых образований щитовидной железы по категориям Eu-TIRADS с использованием трансферного обучения свёрточных нейронных сетей. // <i>Клиническая и экспериментальная тиреоидология</i>. 2022;18(2):17-26. https://doi.org/10.14341/ket12724, URL: https://www.cet-endojournals.ru/jour/article/view/12724 4. Лебедев Г.С., Шадеркин И.А., Тертычный А.С., Шадеркина А.И., Анциферова Е.О., Лебедева Н.А. Цифровая трансформация патологоанатомической службы как путь повышения качества медицинской помощи // <i>Российский журнал телемедицины и электронного здравоохранения</i>. 2022. Т. 8. № 1. С. 16-40. DOI: 10.29188/2712-9217-2022-8-1-16-40, URL: https://jtelemed.ru/article/tsifrovaja-transformacija-patologoanatomicheskoy-sluzhby-kak-put-povysheniya-kachestva-medic 5. Lebedev G.S. Intelligence in Healthcare: Directions of Standardization. In: Lim CP., Chen YW., Vaidya A., Mahorkar C., Jain L.C. (eds) <i>Handbook of Artificial Intelligence in Healthcare</i>. Intelligent Systems Reference Library, 2022, Pages 231-257, vol 212. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-030-83620-7_10, URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-83620-7_10 6. M.A. Lebedev, I.A.Shaderkin, I.V.Ryabkov, G.S.Lebedev. Augmentation Through Interconnection: Brain-Nets and Telemedicine // <i>Contemporary Clinical Neuroscience</i>, 2021, pp 343-355, DOI: 10.1007/978-3-030-54564-2_16, URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-54564-2_16 7. Georgy Lebedev, Alexey Losev, Eduard Fartushniy, Sergey Zykov, Irina Fomina, Herman Klimenko. Applicative-Frame Model of Medical Knowledge Representation // <i>Smart Innovation, Systems and Technologies</i>, Springer, Singapore. 2021, 238, стр. 343–353, DOI: 10.1007/978-981-16-2765-1_29, URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-16-2765-1_29 8. Georgy Lebedev, Evgeniy Zhovnerchuk, Inna Zhovnerchuk, Alexey Moskoenko. Remote Recognition of Human Emotions Using Deep Machine Learning of Artificial Neural Networks // <i>Procedia Computer</i>
--	---

	<p>Science Volume 176, 2020, Pages 1517-1522. DOI: 10.1016/j.procs.2020.09.162, URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050920320627</p> <p>9. Georgy Lebedev, Anna Meshcheryakova, Natalia Pestova, Sergey Kachkovskiy, Aleksandr Taksikov, Nataliya Kasimovskaya, Iliya Poleshuk, Georgiy Radzievskiy, Herman Klimenko. Artificial Neural Networks to Monitor Bedridden Patients // <u>Procedia Computer Science</u> Volume 176, 2020, Pages 1923-1929. DOI: 10.1016/j.procs.2020.09.231, URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050920321335</p> <p>10. Лебедев Г.С., Маслоков А.П., Шадеркин И.А., Шадеркина А.И. Глубокое машинное обучение (искусственный интеллект) в ультразвуковой диагностике. // Журнал телемедицины и электронного здравоохранения 2020;(2):22-29. DOI: 10.29188/2542-2413-2020-6-2-22-29, URL: http://jtelemed.ru/article/glubokoe-mashinnoe-obuchenie-iskusstvennyj-intellekt-v-ultrazvukovoj-diagnostike</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	Трубечкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	(495) 609-14-00
e-mail	rectorat@staff.sechenov.ru
Web-сайт	https://www.sechenov.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Первый проректор



А.А. Свистунов