

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Кандуровой Ксении Юрьевны  
 «Метод дифференциального анализа функционального состояния печени пациентов  
 с синдромом механической желтухи на основе флуоресцентной  
 и диффузно-отражательной спектроскопии»  
 по специальности 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского  
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес	Россия, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Телефон	(3822) 52-98-52
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Адрес официального сайта	www.tsu.ru
Руководитель организации (фамилия, имя, отчество полностью, должность, ученая степень, ученое звание, регалии)	Галажинский Эдуард Владимирович, ректор, доктор психологических наук, профессор, действительный член (академик) Российской академии образования

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

1. Lepekhina T. B. Two-Photon-Excited FLIM of NAD(P)H and FAD-Metabolic Activity of Fibroblasts for the Diagnostics of Osteoimplant Survival / T. B. Lepekhina, V. V. Nikolaev, M. E. Darvin, H. Zuhayri, M. S. Snegerev, A. S. Lozhkomoev, E. I. Senkina, A. P. Kokhanenko, K. A. Lozovoy, Y. V. Kistenev // International Journal of Molecular Sciences. – 2024. – Vol. 25, № 4. – Article number 2257. – 14 p. – URL: <https://www.mdpi.com/1422-0067/25/4/2257>. – DOI: 10.3390/ijms25042257. (*Web of Science*).
2. Raju G. Exploring the future of regenerative medicine: Unveiling the potential of optical microscopy for structural and functional imaging of stem cells / G. Raju, S. Nayak, N. Acharya, M. Sunder, Y. Kistenev, N. Mazumder // Journal of Biophotonics. – 2024. – Vol. 17, № 1. – Article number e202300360. – 23 p. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jbio.202300360>. – DOI: 10.1002/jbio.202300360. (*Scopus*).
3. Nikolaev V. V. Review of optical methods for noninvasive imaging of skin fibroblasts – From in vitro to ex vivo and in vivo visualization / V. V. Nikolaev, Y. V. Kistenev, M. Kröger, H. Zuhayri, M. E. Darvin // Journal of Biophotonics. – 2024. – Vol. 17, № 1. – Article number e202300223. – 16 p. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jbio.202300223>. – DOI: 10.1002/jbio.202300223. (*Scopus*).
4. Vrazhnov D. A. Terahertz Time-Domain Spectroscopy of Blood Serum for

	Differentiation of Glioblastoma and Traumatic Brain Injury / D. A. Vrazhnov, D. A. Ovchinnikova, T. V. Kabanova, A. G. Paulish, Y. V. Kistenev, N. A. Nikolaev, O. P. Cherkasova // Applied Sciences. – 2024. – Vol. 14, № 7. – Article number 2872. – 21 p. – URL: <a href="https://www.mdpi.com/2076-3417/14/7/2872">https://www.mdpi.com/2076-3417/14/7/2872</a> . – DOI: 10.3390/app14072872. ( <i>Web of Science</i> ).
5.	Kistenev Y. V. Diabetes noninvasive diagnostics and monitoring through volatile biomarkers analysis in the exhaled breath using optical absorption spectroscopy / Y. V. Kistenev, A. V. Borisov, V. S. Zasedatel, L. V. Spirina // Journal of Biophotonics. – 2023. – Vol. 16, № 12. – Article number e202300198. – 20 p. – URL: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jbio.202300198">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jbio.202300198</a> . – DOI: 10.1002/jbio.202300198. ( <i>Scopus</i> ).
6.	Kupriyanov V. Implementation of data fusion to increase the efficiency of classification of precancerous skin states using in vivo bimodal spectroscopic technique / V. Kupriyanov, W. Blondel, C. Daul, M. Amouroux, Y. Kistenev // Journal of Biophotonics. – 2023. – Vol. 16, № 7. – Article number e202300035. – 14 p. – URL: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jbio.202300035">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jbio.202300035</a> . – DOI: 10.1002/jbio.202300035. ( <i>Scopus</i> ).
7.	Zuhayri H. Quantitative Assessment of Low-Dose Photodynamic Therapy Effects on Diabetic Wound Healing Using Raman Spectroscopy / H. Zuhayri, A. A. Samarinova, A. V. Borisov, D. A. L. Guardado, H. Baalbaki, N. A. Krivova, Y. V. Kistenev // Pharmaceutics. – 2023. – Vol. 15, № 2. – Article number 595. – 22 p. – URL: <a href="https://www.mdpi.com/1999-4923/15/2/595">https://www.mdpi.com/1999-4923/15/2/595</a> . – DOI: 10.3390/pharmaceutics15020595. ( <i>Web of Science</i> ).
8.	Vrazhnov D. A. Discovering Glioma Tissue through Its Biomarkers' Detection in Blood by Raman Spectroscopy and Machine Learning / D. A. Vrazhnov, A. Mankova, E. Stupak, Y. V. Kistenev, A. P. Shkurinov, O. P. Cherkasova // Pharmaceutics. – 2023. Vol. 15, № 1. – Article number 203. – 19 p. – URL: <a href="https://www.mdpi.com/1999-4923/15/1/203">https://www.mdpi.com/1999-4923/15/1/203</a> . – DOI: 10.3390/pharmaceutics15010203. ( <i>Web of Science</i> ).
9.	Кистенев Ю. В. Подходы к бесконтактной диагностике стрессовых состояний с использованием инфракрасной и терагерцовой спектроскопии / Ю. В. Кистенев, И. А. Тримасов, А. П. Шкуринов // Технологии безопасности жизнедеятельности. – 2023. – № 1. – С. 71–81.
10.	Князькова А. И. Возможности двухфотонной микроскопии для анализа флуоресцентных свойств эластиновых волокон крыс <i>in vivo</i> / А. И. Князькова, А. А. Самаринова, В. В. Николаев, Ю. В. Кистенев, А. В. Борисов // Известия вузов. Физика. – 2021. – Т. 64, № 11 (768). – С. 128–133. – DOI: 10.17223/00213411/64/11/128. в переводной версии журнала, входящей в Web of Science: Knyaz'kova A. I. Two-photon excitation fluorescence microscopy of rat elastin fiber <i>in vivo</i> / A. I. Knyaz'kova, A. A. Samarinova, V. V. Nikolaev, Y. V. Kistenev, A. V. Borisov // Russian Physics Journal. – 2022. – Vol. 64, № 11. – P. 2123–2128. – DOI: 10.1007/s11182-022-02565-w.
11.	Kistenev Y. V. Label-free laser spectroscopy for respiratory virus detection: A review / Y. V. Kistenev, A. Das, N. Mazumder, O. P. Cherkasova, A. I. Knyazkova, A. P. Shkurinov, V. V. Tuchin, I. K. Lednev // Journal of Biophotonics. – 2022. – Vol. 15, № 10. – Article number e202200100. – 18 p. – URL: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jbio.202200100">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jbio.202200100</a> . – DOI: 10.1002/jbio.202200100. ( <i>Scopus</i> ).
12.	Boyko A. A. Diagnostics of Oxidative Stress by Laser Optical-Acoustic Spectroscopy / A. A. Boyko, A. V. Borisov, V. S. Zasedatel, V. V. Romanchuk, Y. V. Kistenev //

	Journal of Biomedical Photonics & Engineering. – 2022. – Vol. 8, № 4. – Article number 040301. – 7 p. – URL: <a href="https://jbpe.ssau.ru/index.php/JBPE/article/view/3522">https://jbpe.ssau.ru/index.php/JBPE/article/view/3522</a> . – DOI: 10.18287/JBPE22.08.040301. ( <i>Web of Science</i> ).
13.	Cherkasova O. Diagnosis of glioma molecular markers by terahertz technologies / O. Cherkasova, Y. Peng, M. Konnikova, Y. Kistenev, C. Shi, D. Vrazhnov, O. Shevelev, E. Zavjalov, S. Kuznetsov, A. Shkurinov // Photonics. – 2021. – Vol. 8, № 1. – Article number 22. – 30 p. – URL: <a href="https://www.mdpi.com/2304-6732/8/1/22">https://www.mdpi.com/2304-6732/8/1/22</a> . – DOI: 10.3390/photonics8010022. ( <i>Web of Science</i> ).
14.	Zhuo G.-Y. Label-free multimodal nonlinear optical microscopy for biomedical applications / G.-Y. Zhuo, K.U. Spandana, K. M. Sindhoora, Y. V. Kistenev, F.-J. Kao, V. V. Nikolaev, H. Zuhayri, N. A. Krivova, N. Mazumder // Journal of Applied Physics. – 2021. – Vol. 129, № 1. – Article number 214901. – 14 p. – URL: <a href="https://pubs.aip.org/aip/jap/article/129/21/214901/158066/Label-free-multimodal-nonlinear-optical-microscopy">https://pubs.aip.org/aip/jap/article/129/21/214901/158066/Label-free-multimodal-nonlinear-optical-microscopy</a> . – DOI: 10.1063/5.0036341. ( <i>Web of Science</i> ).
15.	Konnikova M. R. Malignant and benign thyroid nodule differentiation through the analysis of blood plasma with terahertz spectroscopy / M. R. Konnikova, O. P. Cherkasova, M. M. Nazarov, D. A. Vrazhnov, Y. V. Kistenev, S. E. Titov, E. V. Kopeikina, S. P. Shevchenko, A. P. Shkurinov // Biomedical Optics Express. – 2021. – Vol. 12, № 2. – P. 1020–1035. – URL: <a href="https://opg.optica.org/boe/fulltext.cfm?uri=boe-12-2-1020&amp;id=446924">https://opg.optica.org/boe/fulltext.cfm?uri=boe-12-2-1020&amp;id=446924</a> . – DOI: 10.1364/BOE.412715. ( <i>Web of Science</i> ).

21.04.2025

Верно

И.о. проректора по научной  
и инновационной деятельности



А.Б. Ворожцов