

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Достоваловой Анастасии Михайловны «Вероятностно-информированные нейросетевые модели анализа изображений при ограниченных обучающих данных», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.1. «Искусственный интеллект и машинное обучение»

Фамилия, имя, отчество	Мясников Владислав Валерьевич
Учёная степень и наименование отрасли науки	Доктор физико-математических наук
Учёное звание	Профессор
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.13.17 «Теоретические основы информатики»
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	Самарский университет, Самарский университет им. Королева
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Структурное подразделение	Кафедра геоинформатики и информационной безопасности
Должность оппонента в этой организации	Профессор
Почтовый индекс, адрес	Россия, 443086, Самара, Московское шоссе, д. 34
Телефон	(846) 267-49-05
Адрес электронной почты	myasnikov.vv@ssau.ru

Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Borisov A.N., **Myasnikov V.V.**, Sergeev V.V. Methods of Spectral Matching of Heterogenous Remote Sensing Images // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. – 2025. – Vol. 61. – Iss. 4. – P. 422–429.

2. Konovalov V.F., **Myasnikov V.V.**, Sergeev V.V. Reconstruction of Optical Remote Sensing Images Using Synthetic Aperture Radar Data and Diffusion Neural Networks // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. – 2025. – Vol. 61. – Iss. 4. – P. 449–457.

3. Kozlova Y.K., **Myasnikov V.V.** Head Model Reconstruction and Animation Method Using Color Image with Depth Information // Computer Optics. – 2024. – Vol. 48. – Iss. 1. – P. 118–122.

4. Borisov A.N., **Myasnikov V.V.**, Sergeev V.V. Method of Automatic Coregistration of Digital Remote Sensing Images from Different Sources // Computer Optics. – 2024. – Vol. 48. – Iss. 6. – P. 932–943.

5. Konovalov V.F., **Myasnikov V.V.**, Sergeev V.V. A Unified Neural Network-Based Single Super-Resolution Method for Heterogeneous Digital Earth Remote Sensing Images // Computer Optics. – 2024. – Vol. 48. – Iss. 6. – P. 944–955.

6. Agafonov A., Yumaganov A., **Myasnikov V.** Cooperative Control for Signalized Intersections in Intelligent Connected Vehicle Environments // Mathematics. – 2023. – Vol. 11. – Iss. 6. – Art. No. 1540.

7. Ganeeva Y., **Myasnikov V.** The impact of intermediate video frames reconstruction step on the result of 3D reconstruction of objects // 8th International Conference on Information Technology and Nanotechnology (ITNT). – IEEE, 2022. – P. 1–5.

Официальный оппонент  
«25» 05 2026 г.

Мясников В.В.

Подпись Мясникова В.В. и сведения заверяю



Подпись Мясникова В.В. удостоверяю.  
Мясников В.В. – руководитель отдела сопровождения деятельности  
департаментов и советов Самарского университета  
Бояркина Бояркина У.В.  
« мая » 20 26 г.