

## Сведения о научном руководителе по диссертации

Никазова Артёма Александровича

на тему Разработка средств метрологического обеспечения измерений  
твердости металлов и сплавов по методу Либа

на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды,  
веществ, материалов и изделий (технические науки)

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Сясько Владимир Александрович
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	05.11.13 - Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры метрологии, приборостроения и управления качеством
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, Санкт-Петербург, линия 21-я В.О., дом 2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	+7 (921) 933-43-43 <a href="mailto:9334343@gmail.com">9334343@gmail.com</a> <a href="http://www.spmi.ru">www.spmi.ru</a>
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (ВАК, Scopus, WoS) за последние 5 лет	
1. <b>Syasko, V.A.</b> Pulsed Magnetic Thickness Measurement of Metal Coatings / Syasko, V.A., Vasilev, A.Y. // Russ J Nondestruct Test. – 2021 – 57 – P. 806–813. <a href="https://doi.org/10.1134/S1061830921090102">https://doi.org/10.1134/S1061830921090102</a> (Scopus)	
2. K. Gogolinskii. Impactor velocity measurement system for dynamic hardness testers and calibration machines on Leeb scales / K. Gogolinskii, V. Syasko, A. Umanskii, T. Kazieva, K. Gubskiy, A. Kuznetsov, R. Gluhov // Measurement. – 2021 - Volume 173 – 108632 - ISSN 0263-2241.	

<https://doi.org/10.1016/j.measurement.2020.108632>. (Scopus)

3. K. Gogolinskiy. Metrological Assurance and Standardization of Advanced Tools and Technologies for nondestructive Testing and Condition Monitoring (NDT4.0) / K. Gogolinskii, **V. Syasko** // Research in Nondestructive Evaluation. – 2020 - 31:5-6 – P. 325-339, DOI: 10.1080/09349847.2020.1841863. (Scopus)

4. Гоголинский, К.В. Современное состояние и проблемы законодательного регулирования, метрологического обеспечения и стандартизации в области неразрушающего контроля / Гоголинский, К.В., **Сясько, В. А.** // Законодательная и прикладная метрология. – 2019 - № 4 (161) - С. 15 – 21. (ВАК)

5. **Syasko, V.A.** Prospects and challenges of the fourth industrial revolution for instrument engineering and metrology in the field of non-destructive testing and condition monitoring / Syasko, V.A. Gogolinskii, K. V. // Insight: Non-Destructive Testing and Condition Monitoring. – 2019 - №61 – P. 434-439. DOI: 10.1784/insi.2019.61.8.434 (Scopus)

6. Сясько, В.А. Измерение магнитной проницаемости монолитных кольцевых мер в переменном магнитном поле / **Сясько, В.А.**, Голубев, С.С., Смородинский, Я.Г., Соломенчук, П.В., Брюховецкая, Е.Б. // Дефектоскопия. – 2019 - №11 - С. 45 – 51. (ВАК)

7. Сясько, В.А. Измерение электромагнитных параметров мер толщины металлических покрытий / **Сясько, В.А.**, Голубев, С.С., Смородинский, Я.Г., Потапов, А.И., Соломенчук, П.В., Смирнова, Н.И. // Дефектоскопия. – 2018 - №10 - С. 25 – 36. (ВАК)