

Сведения о научном руководителе по диссертации

Громыки Дмитрия Сергеевича на тему «Разработка регламента проведения технического обслуживания рабочего оборудования экскаваторов при ликвидации очагов горения бурого угля» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины.

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Гоголинский Кирилл Валерьевич
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	Заведующий кафедрой метрологии, приборостроения и управления качеством
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: +7 (812) 328-89-38; Адрес электронной почты: Gogolinskiy_KV@pers.spmi.ru Адрес сайта организации: https://spmi.ru/
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (перечень изданий ВАК, Scopus) за последние 5 лет	
<p>1. Umanskii A. Modification of the Leeb impact device for measuring hardness by the dynamic instrumented indentation method / A. Umanskii, K. Gogolinskii, V. Syasko, A. Golev // Inventions. – 2022. – Vol. 7, N 1. – P. 29. DOI: 10.3390/inventions7010029. (Scopus).</p> <p>2. Gromyka D.S. Method of state and residual resource assessment of excavator bucket tooth caps / D.S. Gromyka, K.V. Gogolinskiy // Russian journal of nondestructive testing. – 2022. – Vol. 58, N 5. – P. 381-390. DOI: 10.1134/s1061830922050035. (Scopus).</p> <p>3. Gogolinskiy K.V. A modelling of cyclic thermal and impact loads on excavator bucket / K.V. Gogolinskiy, D.S. Gromyka, E.A. Kremcheev // International review of mechanical engineering. – 2021. – Vol. 15, N 4. – P. 189-196. DOI:</p>	

10.15866/ireme.v15i4.20699. (Scopus).

4. Gogolinskiy K.V. Impactor velocity measurement system for dynamic hardness testers and calibration machines on Leeb scales / K. Gogolinskiy et al // Measurement. – 2020. – Vol. 173. – P. 108632. DOI: 10.1016/j.measurement.2020.108632. (Scopus).

5. Gogolinskiy K.V. Metrological assurance and standardization of advanced tools and technologies for nondestructive testing and condition monitoring (NDT4.0) / K.V. Gogolinskii, V.A. Syasko // Research in nondestructive evaluation. – 2020. – Vol. 31, N 5-6. – P. 325-339. DOI: 10.1080/09349847.2020.1841863. (Scopus).

6. Gogolinskiy K.V. Prospects and challenges of the fourth industrial revolution for instrument engineering and metrology in the field of non-destructive testing and condition monitoring / K.V. Gogolinskii, V.A. Syasko // Insight: non-destructive testing and condition monitoring. – 2019. – Vol. 61, N 8. – P. 434-439+447. DOI: 10.1784/insi.2019.61.8.434. (Scopus).

7. Гоголинский К.В. Исследование методов входного контроля металлических покрытий шаровой запорной арматуры трубопроводов / К.В. Гоголинский, В.В. Алехнович, А.Е. Ивкин, А.С. Уманский, П.В. Соломенчук // Контроль.Диагностика. – 2023. – Т. 26. – № 4 (298). – С. 38-47. DOI: 10.14489/td.2023.04.pp.038-047. (Перечень ВАК № 1433 от 25.04.2023).

8. Громыка Д.С. Моделирование термической усталости зуба экскаватора при циклическом тепловом воздействии / Д.С. Громыка, К.В. Гоголинский, Э.А. Кремчев // Горное оборудование и электромеханика. – 2021. – № 2 (154). – С. 23-29. DOI: 10.26730/1816-4528-2021-2-23-29. (Перечень ВАК № 848 от 23.03.2021).

9. Гоголинский К.В. Метрологическое обеспечение и стандартизация НК в эпоху 4-й промышленной революции / К.В. Гоголинский, В.А. Сясько // Технология машиностроения. – 2021. – № 8. – С. 38-43. (Перечень ВАК № 2250 от 22.10.2021).

10. Гоголинский К.В. Оценка показателей точности определения толщины покрытий методом шарового истирания / К.В. Гоголинский, А.Е. Ивкин, В.В. Алехнович, А.Ю. Васильев, А.Е. Тюрнина, А.С. Васильев // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2020. – Т. 68. – № 7. – С. 39-44. DOI: 10.26896/1028-6861-2020-86-7-39-44. (Перечень ВАК № 970 от 25.12.2020).

11. Гоголинский К.В. Современное состояние и проблемы законодательного регулирования, метрологического обеспечения и стандартизации в области неразрушающего контроля / К.В. Гоголинский, В.А. Сясько // Законодательная и прикладная метрология. – 2019. – № 4 (161). – С. 15-21. (Перечень ВАК № 883 от 19.04.2019).

12. Гоголинский К.В. Применение метода инструментального индентирования для определения упругих характеристик армирующих компонентов пространственно-армированных углерод-углеродных материалов / К.В. Гоголинский, В.Г. Шипша, В.А. Сясько, А.С. Уманский, В.А. Васильев. // Естественные и технические науки. – 2018. – № 4 (181). – С. 201-205. (Перечень ВАК № 828 от 16.04.2018).

Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет

1. Гоголинский К. Разработка классификатора средств и методов неразрушающего контроля для создания современной системы их метрологического обеспечения / К. Гоголинский, А. Виноградова, К. Доронина // По материалам IV международной научно-практической конференции молодых ученых «Роль технического регулирования и стандартизации в эпоху цифровой экономики», 20 октября 2022 г., Екатеринбург. – Екатеринбург: Издательский дом «Ажур», 2022. – С. 184-190.

2. Громыка Д.С. Моделирование расходования ресурса ковшей экскаваторов, работающих в условиях высокотемпературного горного массива / Д.С. Громыка, К.В. Гоголинский // По материалам VIII Международной научно-практической конференции «Инновации и перспективы развития горного машиностроения и электромеханики: IPDME-2021», 22-23 апреля 2021 г., Санкт-Петербург. – СПб: Санкт-Петербургский горный университет, 2021. – С. 164-166.

3. Гоголинский К.В. От неразрушающего контроля к мониторингу состояния. тенденции развития цифровой экономики / К.В. Гоголинский, В.А. Сясько // В мире неразрушающего контроля. – 2020. – Т. 23. – № 1. – С. 4-8. DOI: 10.12737/1609-3178-2020-4-8.

4. Гоголинский К.В. Новое значение метрологии в инновационных процессах в эпоху четвертой промышленной революции / К.В. Гоголинский [и др.] // По материалам Международного форума «Метрологическое обеспечение инновационных технологий», 4 марта 2020 г., Санкт-Петербург. – СПб: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2020. – С. 135-136.