Структура научного профиля (портфолио) потенциальных научных руководителей участников трека аспирантуры Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры и аспирантуры.

| Университет                 | Томский политехнический университет                 |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|
| Уровень владения английским | B2  |  |  |
| языком                      |   |  |  |
| Научная специальность, на   | Приборы и методы контроля природной среды, веществ, |  |  |
| которую будет приниматься   | материалов и изделий                                |  |  |
| аспирант                    |   |  |  |
| Перечень исследовательских  | Грант РНФ "Разработка методологических и аппаратных |  |  |
| проектов потенциального     | основ теплового неразрушающего контроля             |  |  |
| научного руководителя       | композиционных авиационных материалов в режиме      |  |  |
| (участие/руководство)       | непрерывного линейного сканирования" (руководитель) |  |  |
| Перечень возможных тем для  | Тепловой неразрушающий контроль                     |  |  |
| исследования                | Техника и технологии 2.11. Прочие технологии,       |  |  |
|                             | Инструменты и приборы                               |  |  |
|                             | <u> Помини на интерретт намината румара интанда</u> |  |  |



Научный руководитель: Чулков Арсений Олегович кандидат технических наук (ТПУ) Научные интересы научного руководителя:

- Активный тепловой неразрушающий контроль ударных повреждений, расслоений и трещин в композиционных материалах типа углепластика, углерод-углерода, стеклопластика, органопластика и др.
- Обнаружение воды в сотовых композиционных панелях, используемых в авиакосмической отрасли.
- Обнаружение скрытой коррозии в металлических оболочках толщиной до 6 мм и оценка относительного уноса материала.
- Бесконтактное определение теплофизических свойств материалов.
- Разработка портативных тепловизионных дефектоскоповтомографов.
- Разработка методик теплового контроля материалов.

Отличительные особенности программы

Работа на уникальном оборудовании, работа в команде с ведущими мировыми учеными

Особые требования научного руководителя:

Общие требования по программе аспирантуры

Основные публикации научного руководителя 53 в журналах, индексируемых Web of Science, Scopus, RSCI за последние 5 лет, 5 наиболее значимых публикаций с указанием выходных данных):

- 1. Chulkov, A.O., Vavilov, V.P., Shagdyrov, B.I., Kladov, D.Y. Automated detection and characterization of defects in composite-metal structures by using active infrared thermography Journal of Nondestructive Evaluation, 2023, 42(1), 20.
- 2. Chulkov, A., Vavilov, V., Nesteruk, D., Burleigh, D., Moskovchenko, A. A method and apparatus for characterizing defects in large flat composite structures by Line Scan Thermography and neural network techniques. Frattura ed Integrita Strutturale, 2023, 17(63), P.110–121.
- 3. Chulkov, A.O., Vavilov, V.P., Kladov, D.Y., Yurkina, V.A. Thermal Nondestructive Testing of Composite and Metal Parts Manufactured by Additive Technologies Russian Journal of Nondestructive Testing, 2022, 58(11), P.1035–1040.
- 4. A.O. Chulkov, D.A. Nesteruk, V.P. Vavilov, B. Shagdirov, M. Omar, A.O. Siddiqui, Y.L.V.D. Prasad. Automated procedure for detecting and characterizing defects in GFRP composite by using thermal nondestructive testing // Infrared Physics & Technology. 2021.114. https://doi.org/10.1016/j.infrared.2021.103675.
- 5. A.O. Chulkov, A. Sommier, C. Pradere, V.P. Vavilov, A.O. Siddiqui, Y.L.V.D. Prasad Analyzing efficiency of optical and THz infrared thermography in nondestructive testing of GFRPs by using the Tanimoto criterion // NDT and E International. 2021. 117. https://doi.org/10.1016/j.ndteint.2020.102383.

Результаты интеллектуальной деятельности (при наличии) (Наиболее значимые результаты интеллектуальной деятельности)

Индекс Хирша - 14.

Соавтор 9 патентов на изобретения и 2 патентов на полезные модели.

Руководитель грантов:

- 1 Грант РНФ № 22-29-01469 "Разработка методологических и аппаратных основ теплового неразрушающего контроля композиционных авиационных материалов в режиме непрерывного линейного сканирования" Срок выполнения: 01.01.2022-31.12.2023.
- "Разработка Руководитель проекта высокопроизводительной самоходной аппаратуры активного контроля полимерных композиционных материалов авиакосмического профиля, а также алгоритмов автоматизированной обработки результатов испытаний при непрерывном сканировании" в рамках стипендии Президента РΦ  $(C\Pi-2305.2021.1).$ Срок выполнения: 01.01.2021-31.12.2023.
- РФФИ 19-29-13004 «Теоретическое Грант  $N_{\underline{0}}$ моделирование экспериментальные исследования нестационарных трехмерных тепловых полей в анизотропных композиционных материалах, используемых авиакосмической технике, дефектоскопии для дефектометрии скрытых дефектов» Срок выполнения: 01.12.2019-01.12.2022.
- 4 Грант РНФ № 19-79-00049 «Разработка методики и программных алгоритмов активного теплового

| неразрушающего                          | контроля  | изделий  | сложной   | формы     | ИЗ  |  |  |
|---|-----------|----------|-----------|-----------|-----|--|--|
| композиционных                          | матери    | алов     | с исп     | ользовані | ием |  |  |
| искусственного и                        | нтеллекта | и роботи | зированно | й техник  | и». |  |  |
| Срок выполнения: 01.07.2019-30.06.2021. |           |          |           |           |     |  |  |

5 Грант Томского политехнического университета в рамках субсидии для повышения конкурентоспособности университета ВИУ-ИШФВП-304/2018 «Разработка методов и аппаратуры активного теплового контроля материалов и изделий авиакосмической отрасли», срок выполнения: 30.06.2018-31.12.2018.