

ПОРТФОЛИО

Зубарев Антон Сергеевич

Направление подготовки
03.06.01 – Физика и астрономия

Направленность (профиль) подготовки
01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики

Содержание

- **Общие сведения**
- **Научные публикации**
- **Участие в научных конференциях, семинарах**
- **Участие в грантах**
- **Участие в конкурсах, олимпиадах**
- **Участие в работе научных кружков, научных коллективов**
- **Стажировки**
- **Участие в выставках**
- **Патенты, авторские свидетельства**
- **Именные стипендии**
- **Награды, премии, дипломы**

1. Общие сведения

1.1. Тема научно-исследовательской работы: «Разработка средств для измерения скорости распространения продольных ультразвуковых волн с применением лазерных и магнитных технологий».

1.2. Научный руководитель: к.ф.-м.н. Ломоносов Алексей Михайлович

1.3. Год поступления в аспирантуру: 2021.

2. Научные публикации

Приводится список научных публикаций с полными выходными данными. В приложении выкладываются отсканированные копии статей с титульными страницами источника, в котором опубликована статья. В конце списка дается ссылка на номер приложения (например, «Копии публикаций приведены в Приложении 1»).

Статьи по теме диссертационной работы:

Не публиковал

Статьи в реферируемых журналах:

Не публиковал

Публикации в трудах конференций

Не публиковал

3. Участие в научных конференциях, семинарах

Приводится список научных конференций (семинаров), в которых участвовал аспирант с докладом. По каждому пункту указывается название конференции, даты и место проведения, название доклада, соавторы, вид доклада (устный, стендовый и т.д.), можно дать ссылку на сайт конференции, на котором есть подтверждение участия аспиранта. В приложении размещаются копии программы конференции, с отражением участия аспиранта.

VI отраслевое совещание «Состояние и основные направления развития неразрушающего контроля качества сварных соединений объектов ПАО «Газпром» (<https://www.mediamiry.ru/events/3330/>). Участие с докладом «Состояние и развитие систем автоматизированного ультразвукового контроля магистральных газопроводов».

4. Участие в грантах

Приводится информация об участии аспиранта в научных грантах: указывается название и номер гранта, учредитель, страна, тема гранта, роль аспиранта (руководитель, ответственный исполнитель, исполнитель).

Не участвовал.

5. Участие в конкурсах, олимпиадах

Приводится информация об участии аспиранта в конкурсах, олимпиадах с указанием названий мероприятия, места, сроков проведения, вид участия. В приложении размещаются копии дипломов, грамот, свидетельств и т.д.

Не участвовал.

6. Участие в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов

Приводится информация об участии аспиранта в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов с указанием: названия кружка, подразделения в котором функционирует кружок, период участия, роль в работе кружка. Если возможно, в приложении размещаются подтверждающие документы.

Не участвовал.

7. Стажировки

Приводится информация о стажировках, пройденных аспирантом с указанием темы стажировки, места прохождения, периода прохождения. В приложении размещается копия документа, подтверждающего прохождение стажировки.

Декабрь 2009г. Обучение работы на системах автоматизированного ультразвукового контроля Rotoscan (в качестве ученика). Г.Гагарин, учебный центр ЗАО «АПС»

Январь-февраль 2010г. Обучение работы на системах автоматизированного ультразвукового контроля Rotoscan (в качестве стажера). Г.Гагарин, учебный центр ЗАО «АПС»

Апрель 2012г. Обучение работы на системах автоматизированного ультразвукового контроля Rotoscan (в качестве стажера). Г.Роттердам (нидерланды), учебный центр RTDbv

Июнь 2013г. Обучение работы на системах автоматизированного ультразвукового контроля Rotoscan (в качестве преподавателя). Г.Гагарин, учебный центр ЗАО «СТГ»

2014г. Работа в составе рабочей группы по написанию нормативно-технического документа по применению автоматизированного ультразвукового контроля при строительстве магистральных трубопроводов для системы Газпром. Проведение сопутствующих квалификационных испытаний на базе ГазпромВНИИГАЗ

2014г. Работа в составе рабочей группы по написанию нормативно-технического документа по применению автоматизированного ультразвукового контроля при строительстве

магистральных трубопроводов для системы Транснефть. Проведение сопутствующих квалификационных испытаний для нужд НИИ ТНН (НИИ Транснефть)

8. Участие в выставках

Приводится информация об участии аспиранта в выставках с указанием названий выставки, места, сроков проведения, названия экспоната. В приложении размещаются копии дипломов, грамот, свидетельств и т.д.

«ECNDT» 2010г, г.Москва, Стенд Arplus RTD, оборудование АУЗК Rotoscan

«Нефтегаз» 2012г., г.Москва, Стенд ЗАО «СТГ», оборудование АУЗК Rotoscan

«NDT Russia» 2017, 2018, 2019, 2020, 2021г., г.Москва, стенд «А³ Инжиниринг», оборудование и меры для ультразвуковой дефектоскопии

9. Патенты, авторские свидетельства

Приводится информация о патентах и авторских свидетельствах, полученных аспирантом. В приложении размещаются копии патентов и авторских свидетельств.

Не получал.

10. Именные стипендии

Приводится информация об именных стипендиях, получаемых аспирантом, указывается за какие заслуги назначена стипендия, период начисления стипендии.

Не получал.

11. Награды, премии, дипломы

Приводится информация о именных наградах, премиях, дипломах, полученных аспирантом, указывается за какие заслуги они получены, дата получения. В приложении размещаются копии подтверждающих документов.

Не получал.