|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**СВЕДЕНИЯ О КАНДИДАТЕ**

Огнев Алексей Вячеславович

(Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) кандидата на должность руководителя образовательной организации)

1. **Число, месяц, год и место рождения.**

20 декабря 1977 г., г. Уссурийск.

1. **Сведения об образовании:**

Уссурийский государственный педагогический институт, 2000 г., диплом с отличием БВС 0219235, квалификация учитель по специальности «физика и информатика».

1. **Сведения о присуждении ученых степеней с указанием тем диссертаций и даты их присуждения, номеров соответствующих дипломов.**

Диплом кандидата физико-математических наук серии КТ №114470 от 6 ноября 2003 г., тема диссертации «Магнитная анизотропия поликристаллических пленок Co/Cu/Co»;

Диплом доктора физико-математических наук серии ДНД №004574 от 23 марта 2017 г., тема диссертации «Анизотропия и микромагнитная структура низкоразмерных ферромагнетиков».

1. **Сведения о присвоении ученых званий с указанием даты их присвоения и номеров соответствующих аттестатов.**

Диплом доцента серии ДЦ №012863 от 21 ноября 2007 г.

1. **Сведения о прохождении повышения квалификации, профессиональной переподготовки.**

Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Школа ректоров 22: управление трансформацией университета», Сколково, 2022-2023 гг.

Удостоверение о повышении квалификации по программе «Операционные системы UNIX для пользователей», ФГАОУ ВО «ДВФУ», 2022 г.

Удостоверение о повышении квалификации по программе «Управление разработкой и реализацией стратегий», ФГАОУ ВО «ДВФУ», 2022 г.

Удостоверение о повышении квалификации по программе «Преподавание специальных дисциплин на английском языке», 72 часа, НИУ ИТМО, Санкт–Петербург, 2020;

Удостоверение о повышении квалификации по программе «Информационный менеджмент и технологии управления разработкой ИТ-продуктов», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», 2020 г.;

Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательно процессе. Разработка и использование онлайн-курсов», ФГАОУ ВО «ДВФУ», 2019 г.;

Удостоверение о повышении квалификации по программе «Проблематизация и целеполагание проектов развития», Московская школа управления «Сколково», Москва, 2019.

1. **Тематика и количество научных трудов.**

Тематика:

Спинорбитроника. Исследование спин-орбитальных эффектов в тонких магнитных пленках и наноструктурах, взаимодействия Дзялошинского-Мория, перпендикулярной магнитной анизотропии и доменной структуры.

Искусственные нейроны, энергоэффективная наноэлектроника.

Динамические свойства низкоразмерных структур.

Функциональные алмазоподобные покрытия.

Всего публикаций – 124, патентов и свидетельств о государственной регистрации – 13.

1. **Сведения о наградах, почетных званиях.**

Благодарность Губернатора Приморского края, 2022

Лауреат конкурса «Лучший авторский курс, направленный на популяризацию науки в школе» (диплом за 3 место), проводимым РАН за дополнительную общеобразовательную программу «Открываю нано» в области естественных наук и основ нанотехнологий для ранней профориентации детей и молодежи, 2021

Призер конкурса «Золотые имена высшей школы», 2020

Золотая медаль Международной ярмарки инноваций (Сеул, Республика Корея), 2016;

Полуфиналист всероссийского конкурса управленцев «Лидеры России», 2017;

Диплом за победу в конкурсе "Гранты молодым преподавателям государственных вузов России" Благотворительного фонда В. Потанина, 2011;

Диплом участника IV Международного конкурса научных работ молодых ученых в области нанотехнологий в рамках форума "Rusnanotech - 2011", 2011;

Диплом за участие в конкурсе лабораторных и методических работ "Практикум СЗМ", компания НТ-МДТ, 2011;

Диплом финалиста Зворыкинской премии, 2010;

Призер Четвертой Всероссийской Интернет-Олимпиады «Нанотехнологии – прорыв в будущее» (МГУ, Москва 2010), 2010;

Призер конкурса «Прозондируем Наномир», в рамках Четвертой Всероссийской Интернет-Олимпиады «Нанотехнологии – прорыв в будущее» (МГУ, Москва 2010), 2010;

Диплом за победу в конкурсе «Гранты молодым преподавателям государственных вузов России» Благотворительного фонда В. Потанина, 2007.

8. **Сведения о привлечении к дисциплинарной, материальной, гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности.** Не привлекался.

9. **Владение иностранными языками**. Английский. Свободно.

10. **Сведения об участии в выборных органах государственной власти, муниципального управления.**

Не участвовал.

11. **Сведения о работе.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Месяц, год** | **Должность с указанием организации** |
| **Поступление** | **Увольнение** |
| Уссурийский государственный педагогический институт |
| 09.1997 | 06.1998 | Рабочий по обслуживанию общежития  |
| 09.1998 | 06.2000 | Мастер производственного обучения кафедры общей физики |
| 08.2000 | 10.2000 | Ассистент кафедры общей физики |
| Дальневосточный государственный университет |
| 11.2000 | 11.2003 | Аспирантура  |
| Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения РАН |
| 10.2001 | 04.2002 | Инженер-программист в лаборатории технологии двухмерной микроэлектроники по совместительству |
| Дальневосточное отделение РАН |
| 04.2002 | 09.2003 | Специалист 1 категории Информационного центра президиума по совместительству |
| ГОУ ВПО «Дальневосточный государственный университет» |
| 09.2003 | 01.2004 | Ассистент 11 разряда кафедры компьютерных систем Института физики и информационных технологий по совместительству |
| 01.2004 | 09.2004 | Ассистент 11 разряда кафедры компьютерных систем Института физики и информационных технологий  |
| 09.2004 | 05.2006 | Старший преподаватель 14 разряда кафедры компьютерных систем Института физики и информационных технологий |
| 05.2006 | 05.2011 | Доцент кафедры компьютерных систем Института физики и информационных технологий |
| ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет» |
| 05.2011 | 09.2011 | Доцент кафедры компьютерных систем Института физики и информационных технологий |
| 09.2011 | 03.2014 | Доцент кафедры компьютерных систем Школы естественных наук  |
| 03.2014 | 05.2017 | Ведущий научный сотрудник Дирекции научно-исследовательского комплекса Департамента научной и инновационной деятельности Службы проректора по науке и инновациям |
| ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» |
| 05.2017 | 12.2019 | Ведущий научный сотрудник лаборатории пленочных технологий, кафедры физики низкоразмерных структур, физико-математического отделения Школы естественных наук |
| 12.2019 | 09.2021 | Профессор кафедры компьютерных систем физико-математического отделения Школы естественных наук |
| 09.2021 | 10.2021 | Профессор кафедры физики низкоразмерных структур физико-математического отделения Школы естественных наук |
| 10.2021 | 05.2023  | Директор Института наукоемких технологий и передовых материалов (Школа) |
| 10.2021 | По н. вр. | Профессор Департамента общей и экспериментальной физики Института наукоемких технологий и передовых материалов (школы) |
| ФГБОУ ВО «Сахалинский государственный университет» |
| 05.2023 | По н. вр. | Проректор (по совместительству) |

12. **Сведения о стаже и характере управленческой, а также научно-педагогической деятельности.**

Стаж управленческой деятельности – 2 г. 5 м. (в должностях: директор института, проректор);

стаж научно-педагогической деятельности – 20 л. 6 м.

13. **Позиция исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации (при наличии).**

Отсутствует.

14. **Позиция совета ректоров высших учебных заведений субъекта Российской Федерации (при наличии).**

Поддерживает .

15. **Рекомендации структурного подразделения образовательной организации, выдвинувшего кандидатуру (либо указание на самовыдвижение), или рекомендации структурного подразделения Министерства, выдвинувшего кандидатуру.**

Самовыдвижение.