

Афанасьев Дмитрий Анатольевич

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Республика Казахстан, город Караганда
КАРАГАНДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. БУКЕТОВА
Дата рождения: 17 января 1982 г
Почта: a_d_afanasyev@mail.ru



МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

Карагандинский Университет имени академика Е.А. Букетова,
Физико-технический факультет, кафедра Радиофизики и электроники,
профессор

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Доктор философии 2013 г. (6D074000 - Наноматериалы и нанотехнологии);
Ассоциированный профессор 2021 г. (Физика)

ОБРАЗОВАНИЕ, СТАЖИРОВКИ И НАУЧНЫЕ КОМАНДИРОВКИ

2009-2012 г. Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, физический факультет, доктор философии (PhD) (Наноматериалы и нанотехнологии)

2007-2009 г. – Карагандинский Университет им академика Е.А. Букетова, физический факультет, магистр технической физики по образовательной программе Техническая Физика.

2000-2005 г. Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, физический факультет, Физик. Инженер. (Радиофизика и электроника)

ОПЫТ РАБОТЫ

2005-2008 г. – преподаватель кафедры «Радиофизики и электроники» физический факультет КарУ имени Е.А. Букетова

2009-2012 г. – младший научный сотрудник, «Институт молекулярной нанофотоники», КарУ имени Е.А. Букетова

2012-2013 г. – старший преподаватель кафедры «Радиофизики и электроники» физический факультет КарУ имени Е.А. Букетова

2013-2017 г. – доцент кафедры «Радиофизики и электроники» физико-технического факультета КарУ имени Е.А. Букетова

2017-2021 г. – Исполняющий обязанности директора РГКП «Институт прикладной математики» КН МОН РК

2021- по настоящее время – профессор кафедры «Радиофизики и электроники» физико-технического факультета КарУ имени Е.А. Букетова

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков

Русский, английский, казахский (со словарем)

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: microsoft office (word, excel, power point), пакет прикладных программ MatLab, среда разработки LabVIEW, знание операционных систем: windows.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ID Researcher: D-4196-2012

ID Scopus: 41661115200

ID ORCID: 0000-0002-0437-5315