Резюме

ПЕРСОНАЛЬНІ ДАНІ

Прізвище, ім'я, по батькові Оліх Олег Ярославович

 Дата народження
 05.06.1974

 Громадянство
 Україна

E-mail olegolikh@knu.ua Мобільний телефон +380673169020

OCBITA

1996-2000 аспірантура при кафедрі загальної фізики Київського

національного університету імені Тараса Шевченка

1991-1996 фізичний факультет Київського університету ім. Тараса Шевченка,

присвоєно кваліфікацію спеціаліста «Фізик. Викладач» за спеціальністю фізика твердого тіла (диплом ЛТ ВЕ №001760,

28.06.1996)

НАУКОВІ СТУПЕНІ, ВЧЕНІ ЗВАННЯ

2022 професор кафедри загальної фізики (атестат АП №004651,

23.12.2022)

2018 доктор фізико-математичних наук за спеціальністю фізика

твердого тіла (диплом ДД №008094, 18.12.2018)

2004 доцент кафедри загальної фізики (атестат ДЦ №009574,

16.12.2004)

2001 кандидат фізико-математичних наук за спеціальністю фізика

твердого тіла (диплом ДК №010707, 16.05.2001)

ДОСВІД РОБОТИ

2024 - по сьогодні завідувач кафедри загальної фізики Київського національного

університету імені Тараса Шевченка

2019 - по сьогодні голова науково-методичної комісії фізичного факультету

Київського національного університету імені Тараса Шевченка

2019 - 2024 секретар підкомісії зі спеціальності 104 «Фізика та астрономія»

Науково-методичної комісії №6 з біології, природничих наук та математики сектору вищої освіти Науково-методичної ради

Міністерства освіти і науки України

2021 - 2024 професор кафедри загальної фізики Київського національного

університету імені Тараса Шевченка

2007 - 2011 заступник декана фізичного факультету Київського національного

університету імені Тараса Шевченка з навчальної роботи

2002 - 2021 доцент кафедри загальної фізики Київського національного

університету імені Тараса Шевченка

1998-2002 асистент кафедри загальної фізики Київського національного

університету імені Тараса Шевченка

НАГОРОЛИ ТА ПРЕМІЇ

2021 Премія імені І. Пулюя Національної академії наук України за реалізацію

керованого впливу акустичного поля на процеси перебудови дефектів у

напівпровідниках та поверхнево-бар'єрних структурах