

Лінник Олександр Сергійович

1. Посада : Провідний інженер
2. Місце роботи (Установа, підрозділ): Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України, відділ Молекулярної біофізики
3. Рік народження : 1950
4. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня): не має
5. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання) : не має
6. Загальна кількість друкованих праць: 20
7. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду: 19 років
з 2010 – провідний інженер
8. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр): не здійснював
9. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами: не має.
10. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль.
Дослідження вуглецевих нанооб'єктів, автоматизація фізичного експерименту.
Важливі посади і обов'язки за межами Установи : не має.
11. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів	К-сть цитув.	Імпакт фактор
1.	Photoluminescence intensity enhancement in SWNT aqueous suspensions due to reducing agent doping: Influence of adsorbed biopolymer	"Chemical Physics" 438 (1) ,2014, 23-30	Kurnosov N.V., Leontiev V.S., Litvin O.S., Karachevtsev V.A.	11	1,707
2.	Effect of Alternative Electric Field on the Cress Roots Gravitropic Reaction in Static Magnetic Field	"Фізика живого" 21 (1-2), 2015 , 37-42	Bogatina N.I., Sheykina N.V.	0	
3.	Усиление Интенсивности Свечения Полупроводниковых Углеродных Нанотрубок При Допировании Дитиотреитолом	"Оптика и спектроскопия" 117 (3) , 2014, 443-449	Курносов Н.В., Леонтьев В.С., Карачевцев В.А.	2	
4.	Influence of cysteine doping on photoluminescence intensity from semiconducting	"Chemical Physics Letters" 623 (1), 2015, 51-54	Kurnosov N.V., Leontiev V.S., Karachevtsev V.A.	6	1,686

	single-walled carbon nanotubes				
5.	Development of improved superconductive axial gradiometers for biomagnetic SQUID applications	"Физика низких температур."44(3) , 2018, 308-313	Budnyk M.M., Minov Yu.D., Lyakhno V.Yu., Desnenko V.A.	0	0,846