

1. ПІБ **Терехов Андрій Валерійович**  
[https://scholar.google.com.ua/citations?user=jA\\_F8lkAAAAJ&hl=uk](https://scholar.google.com.ua/citations?user=jA_F8lkAAAAJ&hl=uk)
2. Посада *старший науковий співробітник.*
3. Місце роботи (Установа, підрозділ) *Фізико-технічний інститут низьких температур імені Б.І. Веркіна НАН України – 2000 р., відділ 19 – мікроконтактної спектроскопії*
4. Рік народження *1977 рік*
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня) *кандидат фізико-математичних наук за спеціальністю 01.04.07 - “фізика твердого тіла”, 2007 р.*
6. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання) *немає*
7. Загальна кількість друкованих праць *62, із них: статей у журналах та збірниках наукових праць – 30, матеріалів конференцій – 32.*
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду *18 років. СНС*
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр). *Не викладав*
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами.  
*2014р. - Стрельцов А.В., Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, Фізичний факультет, дипломна робота магістра «Електричний транспорт в надпровідниках  $Pb_{1-x}Gd_xMo_6S_8$  ( $x=0.5, 0.7$  та  $0.9$ ) в інтервалі температур 2-300К та магнітних полях до 6Тл».*  
*2015р. - Меженська О.В., Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, Фізичний факультет, дипломна робота бакалавра «Температурна залежність верхнього критичного поля магнітного надпровідника  $Du_{0.6}Y_{0.4}Rh_{3.85}Ru_{0.15}B_4$ ».*
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи.  
*Дослідження особливостей співіснування магнетизму та надпровідності в магнітних надпровідниках рідкісноземельних боридів.*  
*Дослідження явища гігантського магнітоопору в твердих розчинах Ві-Мп та впливу на це явище внутрішнього магнетизму.*  
*2014-2019 член Наукової ради з проблеми «Електронні властивості провідних та надпровідних систем» ФТІНТ ім. Б. І. Веркіна НАН України*