

Резюме (CV)
Соловьёв Андрей Львович



1.	Ф.И.О.	Соловьёв Андрей Львович
2.	Контактная информация <i>(email/GoogleScholar)</i>	solovjov@ilt.kharkov.ua https://scholar.google.com.ua/citations?user=WXE2MmYAAAAJ&hl=uk
3.	Должность	ведущий научный сотрудник отдела «Транспортных свойств проводящих и сверхпроводящих систем»
4.	Место работы <i>(название/адрес/телефон/факс.)</i>	Физико-технический институт низких температур им. Б. И. Веркина, проспект Науки 47, 61103, Харьков, Украина тел.: +380-57-341-09-68, факс +380-57-340-33-70
5.	Дата рождения	1948
6.	Научная степень/Отрасль научной специализации	доктор физ.-мат наук, физика твердого тела, 2008
7.	Учёное звание (с указанием года получения ученого звания):	старший научный сотрудник, 2002
8.	Общее количество печатных работ	130, из них 84 статьи и 46 тезисов докладов на конференциях

9.	Общий стаж научной деятельности (в годах)	48 лет
10.	Сведения о преподавательской деятельности в ВУЗ (название ВУЗа, название курса, год, семестр):	<p>Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, Физический факультет, «Физика новейших сверхпроводников», лекции, 2017-2018 г., осенний и весенний семестры;</p> <p>Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, Физический факультет, «Физика новейших сверхпроводников», практические занятия, 2017-2018 г., осенний и весенний семестры;</p> <p>Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, Физический факультет, «Физика новейших сверхпроводников», лекции, 2019 г., весенний семестр;</p> <p>Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, Физический факультет, «Физика новейших сверхпроводников», практические занятия, 2019 г., весенний семестр</p>
11.	Руководство бакалаврами, магистрами, аспирантами, докторантами	2 бакалавра, 2 магистра, 4 аспиранта
12.	Опыт исследований	Исследование электронных свойств сверхпроводящих систем, включая высокотемпературные сверхпроводники (ВТСП): купраты и железосодержащие соединения. Изучение избыточной проводимости и псевдощели с целью выяснения механизма сверхпроводящего спаривания и взаимодействия сверхпроводимости и магнетизма в ВТСП
13.	Важные должности и обязанности (в том числе за пределами Учреждения), 2014-2019	<p>2014-2019 - член Американского физического общества</p> <p>2014-2019 - член секции "Транспортные явления в металлических материалах" Научного совета при ОФА НАН Украины по проблеме "Физика металлического состояния"</p> <p>2014-2019 - член Научного совета по проблеме «Электронные свойства проводящих и сверхпроводящих систем» ФТИНТ им. Б. И. Веркина НАН Украины</p> <p>2014-2019 - член специализированного совета Д 64.175.03 при ФТИНТ НАН Украины</p>

		<p>2017-2019 - профессор кафедры низких температур ХНУ им. В.Н. Каразина / по совместительству /</p> <p>2018 - юбилейная почетная грамота Президиума Национальной академии наук Украины.</p>
--	--	--