

### Сведения по оппоненту

Фамилия	Эйдельман
Имя	Евгений
Отчество	Давидович
Дата рождения	00.00.0000
Гражданство	Россия
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация (для докторов наук – на соискание ученой степени доктора наук)	01.04.02 – Теоретическая физика
Место работы (полное название организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Должность	Заведующий кафедрой физики
Структурное подразделение	Кафедра физики
Адрес организации (с указанием индекса)	Россия, 197376, г. Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, д. 14, литера А
Телефон рабочий	8 (812) 499-39-00
Телефон мобильный (при наличии)	+7 921 9349952
E-mail:	Eugeny.Eidelman@pharminnotech.com

**СПИСОК**  
**опубликованных научных работ**  
**Эйдельмана Евгения Давидовича**  
**по специальности**  
**01.04.07 – Физика конденсированного состояния**

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации	Импакт-фактор журнала	Кол-во цитирований
1	2	3	4
1.	E.D. Eidelman, A.Ya. Vul' A.E. Aleksenskiy, A.V. Shvidchenko, A.T. Dideikin, V.S. Yuferov, .T. Lebedev, Yu.V. Kul' velis, M.V. Avdeev. Transition sol-gel in nanodiamond hydrosols. Carbon, 2017, vol.114, pp.242-249.	6.337	5
2.	E.D. Eidelman, A.T. Dideikin S.V. Kidalov, A.P. Meilakhs, F.M. Shakhov, A.V. Shvidchenko, A.Y. Vul. Oriented-attachment growth of diamond single crystal from detonation Nanodiamonds (статья). Diamond & Related Materials, 2017, v.75, pp 85-90.	2.561	3
3.	E.D. Eidelman, I.N. Terterov, A.V. Shvidchenko, M.V. Dubina. Molecular dynamics-based refinement of nanodiamond size measurements obtained with dynamic light scattering. Microfluidics and Nanofluidics, 2015, v.18, Is 5-6, pp. 1189-1194.	2.344	2
4.	А.П.Мейлахс, Е.Д. Эйдельман. Перегрев или переохлаждение электронов в металле из-за влияния границы с диэлектриком. Письма в ЖЭТФ, 2014, т.100, вып.2, с.89- 93.	1.235	5
5.	E.D. Eidelman, S.V. Konjakhin. Phonon drag thermo power in grapheme in equipartition Regime. EuroPhys Letters, 2013, v.103, 37006-1-6.	1.957	16
6.	Е.Д. Эйдельман, А.П.Мейлахс. Новая модель передачи тепла через границу металл-диэлектрик на примере границ в композите алмаз-медь. Письма в ЖЭТФ, 2013, т.97, вып.1, .42-44.	1.235	9

Индекс Хирша (Web of Science и Scopus/РИНЦ): 7/10

Заведующий кафедры физики

доктор физико-математических наук, профессор,

Е.Д. Эйдельман

