

### Монографии и руководства

№	Название	Изд-во, город, год	Печатных страниц	Соавторы
1.	Атомные столкновения и элементарные процессы в плазме.	Атомиздат, Москва, 1968	363	-----
2.	Газовые лазеры.	Атомиздат, Москва, 1971	151	А.В.Елецкий
3.	Физика слабоионизованного газа.	Наука, Москва 1972	416	-----
4.	Асимптотические методы в теории атомных столкновений.	Атомиздат, Москва, 1973	294	-----
5.	Ионы и возбужденные атомы в плазме.	Атомиздат, Москва, 1974	456	-----
6.	Лазеры в науке и технике.	Знание, Физика, N5, Москва, 1974	64	А.В.Елецкий

7.	Введение в физику плазмы.	Наука, Москва 1975	176	-----
8.	Явления переноса в слабоионизованной плазме.	Атомиздат, Москва, 1975	333	А.В.Елецкий, Л.А.Палкина
9.	Introduction to Plasma Physics	Moscow, Mir, 1977	173	-----
10.	Отрицательные ионы.	Атомиздат, Москва, 1978	176	-----
11.	Физика слабоионизованного газа. 2-е изд.	Наука, Москва, 1978	416	-----
12.	Атмосфера Земли и энергетика.	Знание, Физика, N3, Москва, 1979	64	-----
13.	Справочник по атомной и молекулярной физике.	Атомиздат, Москва, 1980	240	А.А.Радциг
14.	Reference Data on Atomic and Molecular Physics (in Japan).	Tokyo, 1981	238	А.А.Radzig
15.	Теория столкновения атомных частиц.	Наука, Москва, 1981	254	Е.Е.Никитин, В.М.Галицкий
16.	Physics of Weakly Ionized Gases	Mir, Moscow, 1981	428	-----
17.	Negative Ions.	McGrow Hill, New York, 1982	170	-----
18.	Введение в физику плазмы. 2-е изд.	Наука, Москва, 1981	224	-----
19.	Возбужденные атомы.	Энергоатомиздат, Москва, 1982	231	-----

20.	Комплексные ионы.	Наука, Москва, 1983	152	-----
21.	Излучательные процессы в атомной физике.	Высшая школа, Москва, 1983	288	В.П.Крайнов
22.	Reference Data on Atoms, Molecules and Ions.	Berlin, Springer-Verlag, 1985	463	A.A.Radzig
23.	Физические процессы в газовых лазерах.	Энергоатомиздат, Москва, 1985	150	А.В.Елецкий
24.	Введение в физику плазмы. 3-е изд.	Наука, Москва, 1985	423	-----
25.	Параметры атомов и атомных ионов.	Энергоатомиздат, Москва, 1985	433	А.А.Радциг
26.	Физика атомов и ионов.	Энергоатомиздат, Москва, 1986	216	-----
27.	Загадка шаровой молнии.	Знание, Физика, N3, Москва, 1987	64	-----
28.	Атомные и молекулярные процессы.	Наука, Москва, 1988	300	Е.Е.Никитин
29.	Проблема шаровой молнии.	Наука, Москва, 1988	288	-----
30.	Медленные атомные столкновения.	Энергоатомиздат, Москва, 1990	256	Е.Е.Никитин
31.	Аэрозоли в газах и плазме.	Изд. ИВТАН, Москва, 1990	104	-----
32.	Физика фрактальных кластеров.	Наука, Москва, 1991	134	-----
33.	Что такое шаровая молния.	Изд.МИФИ, Москва, 1992	44	-----

34.	Cluster Ions and Van der Waals Molecules	Gordon and Breach, Philadelphia, 1992	279	-----
35.	Газоразрядная плазма.	Изд. ФТТИ, Москва, 1992	74	-----
36.	The Ball Lightning Problem. (In Japan).	NDC, Tokyo, 1994	224	-----
37.	Димеры	Наука СО, Новосибирск, 1997	148	А.С.Яценко
38.	Radiative Processes in Atomic Physics.	Wiley, New York, 1997	298	V.P.Krainov, H.R.Reiss
39.	Clusters and Small Particles in Gases and Plasmas.	Springer NY, New York, 2000	279	-----
40.	Physics of Ionized Gases.	Wiley, New York, 2001	381	-----
41.	Statistical Physics and Kinetic Theory of Atomic Systems.	Springer NY, New York, 2003	330	-----
42.	Physics of Atoms and Ions.	Springer NY, New York, 2003	433	-----
43.	Concepts of Statistical Physics.	Springer NY, New York, 2004	500	-----
44.	Principles of Statistical Physics.	Wiley VCH, Weinheim, 2006	460	
45.	Plasma Processes and Plasma Kinetics.	Wiley VCH, Weinheim, 2007	573	
46.	Phase Transitions of Simple Systems.	Springer-Verlag, Berlin, 2007	245	

