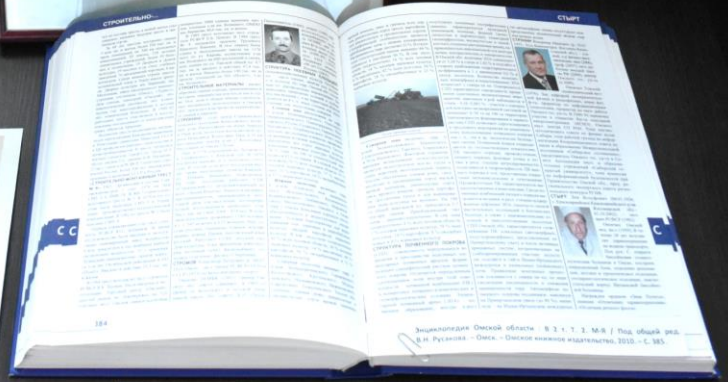


**К 70-летию
В.И. СТРУНИНА,
и.о. заместителя директора ИРФЭ
Омского научного центра
СО РАН**



Струнин Владимир Иванович (род. 07 января 1953 года, Усть-Каменгорск, АктСР) — доктор физико-математических наук, профессор.

В 1970 году поступил в Томский государственный университет и окончил его физико-технический факультет в 1976 году. В том же году вступил на работу в Омский государственный университет в должности заместителя лаборанта.

В 1985 году стал кандидатом физико-математических наук, защитив диссертацию по специальности «Физика и химия плазмы», а в 1990 году получил звание доцента.

В 1988–1991 годах работал в Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии на кафедре физики.

С 1992 года является заведующим кафедрой экспериментальной физики и плазмы ОмГУ.

В 1993–1999 годах являлся деканом физического факультета ОмГУ.

С 1999 по 2002 годы работал проректором ОмГУ по информационным технологиям. С 2002 года по 2009 год — проректором по научной работе и информационным технологиям.

Защитил в 2006 году докторскую диссертацию по специальности «Физика плазмы», в 2007 году ему было присвоено ученого звание профессора.

2009–2014 гг. Струнин — ректор Омского государственного университета.

С 2018 г. — главный научный сотрудник, и.о. заместителя директора ИРФЭ ОНЦ СО РАН, и.о. заведующего лабораторией функциональной электроники.

«Истинный ученый не может не быть скромным: чем больше он сделал, тем яснее видят, как много еще осталось сделать».
Анатоль Франс



НАУЧНЫЕ ТРУДЫ



Анализ публикационной активности по БД РИНЦ

Имя	Количество публикаций	Количество цитирований
Струнин В.И.	128	117
Степанов В.В.	117	45
Сидоров В.В.	103	113
Сидоров В.В.	103	113
Сидоров В.В.	103	113
Сидоров В.В.	103	113
Сидоров В.В.	103	113
Сидоров В.В.	103	113
Сидоров В.В.	103	113
Сидоров В.В.	103	113

Струнин В.И. Контроль и оптимизация технических параметров вакуумных изделий пьезоэлектроник // Радиотехника, электроника и связь: сб. докладов V Международной научно-технической конференции. — Омск, 7-9 октября 2019 г. — Омск: ОНИИТ, 2019. — С. 336-344.

Струнин В.И. Масс-спектрометрия остаточных газов в герметичном корпусе термостатированных кварцевых резонаторов // Техника радиосвязи. — 2018. — № 3 (38). — С. 82-91.

«Кто посвятит свою жизнь служению науке, того имя и после смерти будет бессмертным».
Алишер Навои