



E-mail:  
[pronchev@chph.ras.ru](mailto:pronchev@chph.ras.ru)

Мои публикации на  
Google Scholar:  
[https://  
scholar.google.ru/  
citations?  
user=BnjsIAUAAA  
&hl=ru](https://scholar.google.ru/citations?user=BnjsIAUAAA&hl=ru)

Формальные  
показатели в науко-  
метрических БД:  
РИНЦ (публ. – 249,  
цит. – 1907, инд.  
Хирша – 18), Scopus  
(публ. – 48, цит. –  
156, инд. Хирша – 8),  
Web of Science (публ.  
– 33, цит. – 60, инд.  
Хирша – 4).

## **Прончев Геннадий Борисович**

*Доцент, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, ИНЭПХФ им. В.Л. Тальрозе ФИЦ Химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, Лаборатория химической физики процессов в атмосфере и энергетике*

Окончил ФМХФ МФТИ в 1990 году. В 1995 г. в ИНЭПХФ РАН защитил кандидатскую диссертацию «Анализ водных растворов методом вторично-эмиссионной масс-спектрометрии», специальность «Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва». В 2007 г. присвоено звание доцента по кафедре прикладной математики и информатики. В ИНЭПХФ работает с сентября 1987 г. Основные научные направления: вторично-эмиссионные процессы в замороженных водных растворах; применение вторично-эмиссионной масс-спектрометрии для анализа состава атмосферных осадков и аэрозоля; моделирование физико-химических процессов в атмосфере. В 1992 – 1994 гг. работал приглашенным ученым на факультете химии и биохимии в университете штата Делавэр (США). Занимался научно-исследовательской и преподавательской деятельностью в ведущих вузах России: МФТИ, МГУ имени М.В. Ломоносова, МИРЭА, МГГУ им. М.А. Шолохова, МГПУ.

Автор более 450 научных публикаций, в том числе 32 монографий и учебных пособий. Исследования получали поддержку со стороны отечественных и зарубежных научных фондов: Гранты Президента РФ, Гранты РАН, РФФИ, РФФИ, РГНФ, INTAS, CRDF (всего – 36 грантов). Осуществлял руководство 9 аспирантов, около 150 дипломных и выпускных квалификационных работ.

В ближайшие годы планирую продолжить исследования в области моделирования физико-химических процессов в атмосфере, заинтересован в сотрудничестве со студентами и аспирантами, готовыми выполнять исследования в этой области.