

## СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

---

- Аржанников Андрей Васильевич** – доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Института ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН (Новосибирск); профессор Новосибирского государственного университета, заведующий отделом Аналитико-технологического инновационного центра «Высокие технологии и новые материалы», заместитель заведующего Лабораторией перспективных исследований по микроволновому и терагерцовому излучению Новосибирского государственного университета
- Афонин Владимир Викторович** – магистрант Омского государственного университета им. Ф. М. Достоевского
- Батурина Татьяна Ивановна** – кандидат физико-математических наук, доцент, старший научный сотрудник Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН (Новосибирск)
- Болецкая Татьяна Константиновна** – кандидат физико-математических наук, доцент Омского государственного университета им. Ф. М. Достоевского
- Верещагин Антон Сергеевич** – старший научный сотрудник Института теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН (Новосибирск)
- Гаврилов Владимир Владимирович** – дипломированный магистр техники и технологии, аспирант кафедры компьютерной математики Уфимского государственного авиационного технического университета
- Гринберг Борис Ефимович** – инженер-исследователь Конструкторско-технологического филиала Института гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН (Новосибирск)
- Громько Юрий Владимирович** – магистр физики, аспирант Института теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН (Новосибирск)
- Жмуриков Евгений Изотович** – ведущий инженер Института ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН (Новосибирск)
- Зверков Илья Дмитриевич** – кандидат технических наук, старший научный сотрудник лаборатории аэрофизических исследований дозвуковых течений Института теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН (Новосибирск)
- Иванов Андрей Вячеславович** – кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН (Новосибирск)
- Козлов Виктор Владимирович** – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией аэрофизических исследований дозвуковых течений Института теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН (Новосибирск)
- Косолюбов Сергей Сергеевич** – кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН (Новосибирск)
- Крюков Алексей Владимирович** – аспирант, лаборант-исследователь лаборатории аэрофизических исследований дозвуковых течений Института теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН (Новосибирск)
- Кулик Константин Викторович** – инженер-исследователь Конструкторско-технологического филиала Института гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН (Новосибирск)
- Латышев Александр Васильевич** – доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, профессор, заместитель директора Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН (Новосибирск), профессор, заведующий кафедрой физики полупроводников Новосибирского государственного университета
- Макотченко Виктор Герасимович** – старший научный сотрудник Лаборатории перспективных исследований по микроволновому и терагерцовому излучению Новосибирского государственного университета

- Маслов Анатолий Александрович** – доктор физико-математических наук, заместитель директора Института теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН (Новосибирск), профессор, заместитель заведующего кафедрой аэрофизики и газовой динамики Новосибирского государственного университета
- Мионов Алексей Юрьевич** – кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН (Новосибирск)
- Михеев Александр Николаевич** – старший научный сотрудник Лаборатории перспективных исследований по микроволновому и терагерцовому излучению Новосибирского государственного университета
- Пинаков Валерий Иванович** – кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник Конструкторско-технологического филиала Института гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН (Новосибирск)
- Поливанов Павел Александрович** – кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник Института теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН (Новосибирск), младший научный сотрудник Новосибирского государственного университета
- Постолова Светлана Владимировна** – инженер Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН (Новосибирск)
- Прохоров Евгений Степанович** – доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории газовой детонации Института гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН (Новосибирск)
- Родякина Екатерина Евгеньевна** – младший научный сотрудник Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН (Новосибирск)
- Савченко Игорь Владимирович** – младший научный сотрудник Института теплофизики СО РАН (Новосибирск)
- Сидоренко Андрей Анатольевич** – кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН (Новосибирск), старший научный сотрудник Новосибирского государственного университета
- Станкус Сергей Всеволодович** – доктор физико-математических наук, должность Института теплофизики СО РАН (Новосибирск)
- Тумм Манфред Каспар Андреас** – профессор Института технологии Карлсруэ, ведущий научный сотрудник Института высокочастотной техники и электроники, директор Института мощных импульсных систем и микроволновых технологий (Карлсруэ, Германия), заведующий Лабораторией перспективных исследований по микроволновому и терагерцовому излучению Новосибирского государственного университета
- Цырюльников Иван Сергеевич** – кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН (Новосибирск), научный сотрудник Новосибирского государственного университета
- Tecchio Luigi** – Национальная лаборатория Леньяро, Национальный институт ядерной физики, Италия