

## СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ / ABOUT THE AUTHORS



*Водинчар Глеб Михайлович* — кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией моделирования физических процессов Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН, доцент, доцент кафедры математики и физики Камчатского государственного университета им. Витуса Беринга.

*Vodinchar Gleb Mikhailovich* – Ph.D. (Phys. Math.), Head of Lab. Modeling of physical processes, Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation FEB RAS, Associate Professor, Dept. Mathematics & Physics, Vitus Bering Kamchatka State University.



*Годимская Анна Николаевна* – аспирант Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН.

*Godimskaya Anna Nikolaevna* – Postgraduate Student, Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation FEB RAS.



*Горюшкин Александр Петрович* – кандидат физико-математических наук, профессор кафедры математики и физики Камчатского государственного университета им. Витуса Беринга.

*Goryshkin Alexander Petrovich* – Ph.D. (Phys. & Math.), Professor Dept. of Mathematics & Physics, Vitus Bering Kamchatka State University.



*Кузнецов Владимир Валерьевич* – доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник комплексной геофизической обсерватории «Паратунка» Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН.

*Kuznetsov Vladimir Valeryevich* – Dr. Sci. (Tech.), Leading Researcher comprehensive geophysical observatory «Paratunka», Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation FEB RAS.



*Ким Алина Александровна* – ассистент кафедры информатика Камчатского государственного университета им. Витуса Беринга, аспирант Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН.

*Kim Alina Alexandrovna* – Assistant of Dept. Informatics, Vitus Bering Kamchatka State University, Postgraduate Student, Institute of Cosmophysical Research and Radio Wave Propagation FEB RAS.



*Луковенкова Ольга Олеговна* – ассистент кафедры информатика Камчатского государственного университета им. Витуса Беринга, аспирант Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН.

*Lukovenkova Olga Olegovna* – Assistant of Dept. Informatics, Vitus Bering Kamchatka State University, Postgraduate Student, Institute of Cosmophysical Research and Radio Wave Propagation



*Мальш Екатерина Александровна* – ассистент кафедры информатика Камчатского государственного университета им. Витуса Беринга,

*Malysh Ekaterina Alexandrovna* – Assistant of Dept. Informatics, Vitus Bering Kamchatka State University.



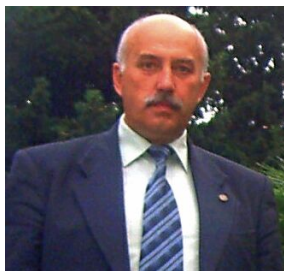
*Нишонбоев Азизбек Солижонович* – преподаватель кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Ферганского государственного университета, Республика Узбекистан.

*Nishonboev Azizbek Solizhonovich* – Lecturer, of Dep. Mathematical Analysis and Differential Equations, Fergana State University, Republic of Uzbekistan.



*Паровик Роман Иванович* – кандидат физико-математических наук, заведующий кафедрой математики и физики КамГУ им. Витуса Беринга, старший научный сотрудник лаборатории моделирования физических процессов Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН.

*Parovik Roman Ivanovich* – Ph.D. (Phys. & Math.), Head of the Dep. Mathematics and Physics, Vitus Bering Kamchatka State University, Senior Researcher of Lab. Modeling of Physical Processes, Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation FEB RAS.



FEB RAS.

*Сивоконь Владимир Павлович* – доктор технических наук, главный научный сотрудник лаборатории электромагнитных излучений Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН.

*Sivokon' Vladimir Pavlovich* – Dr. Sci. (Tech.), Chief Researcher of the Lab. of Electromagnetic Radiation of the Institute of Cosmophysical Research and Radio Wave Propagation



*Чернева Нина Володаровна* – кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории электромагнитных излучений Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН.

*Cherneva Nina Volodarovna* – Ph.D. (Phys. & Math.), Leading Research Scientist of Lab. of Electromagnetic Radiation of the Institute of Cosmophysical Research and Radio Wave Propagation FEB RAS.



*Чуриков Виктор Анатольевич* – кандидат физико-математических наук, доцент кафедры высшей математики Томского политехнического университета.

*Churikov Viktor Anatolyevich* – Ph.D. (Phys. & Math.), Associate Professor Dep. of Mathematics, Tomsk Polytechnic University.



*Шадрин Александр Витальевич* – младший научный сотрудник лаборатории акустического исследования Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН.

*Shadrin Alexander Vitalyevich* – Junior Researcher of Lab. Acoustic Research, Institute of Cosmophysical Research and Radio Wave Propagation FEB RAS.



*Шевцов Борис Михайлович* – доктор физико-математических наук, профессор, директор Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН.

*Shevtsov Boris Mikhailovich* – Dr. Sci (Phys. & Math.), Director, Institute of Cosmophysical Research and Radio Wave Propagation FEB RAS.



*Шереметьева Ольга Владимировна* – кандидат технических наук, научный сотрудник лаборатории моделирования физических процессов Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН, доцент кафедры математики и физики Камчатского государственного университета имени Витуса Беринга.

*Sheremetyeva Olga Vladimirovna* – Ph.D. (Tech.), Researcher of Lab. Modeling of physical processes, Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation FEB RAS., Associate Professor, Dept. of Mathematics and Physics, Vitus Bering Kamchatka State University.



*Юлдашева Асал Викторовна* – кандидат физико-математических наук, старший преподаватель кафедры дифференциальные уравнения и математическая физика Национального университета Узбекистана, Республика Узбекистан, Ташкент.

*Yuldasheva Asal Victorovna* – Ph.D. (Phys. & Math.), Lecturer of the Dep. Differential Equations and Mathematical Physics, of the National University of Uzbekistan, Tashkent.