

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

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

Горюшкин Александр Петрович – кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой математики и физики Камчатского государственного университета им. Витуса Беринга, профессор филиала Дальневосточного федерального университета в г. Петропавловске-Камчатском.

Горюшкин Владимир Александрович – кандидат физико-математических наук, доцент, профессор кафедры высшей математики Московского авиационного технологического института им. К.Э. Циолковского

Горева Татьяна Игоревна – доцент филиала Дальневосточного федерального университета в г. Петропавловске-Камчатском.

Горева Татьяна Сергеевна – старший преподаватель филиала Дальневосточного федерального университета в г. Петропавловске-Камчатском.

Кролевец Александр Николаевич – к.ф.-м.н., доцент, профессор филиала Дальневосточного федерального университета в г. Петропавловске-Камчатском

Кузнецов Сергей Емельянович – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой судовые автоматизированные электроэнергетических систем государственная морская академия С.О. Макарова

Макеев Александрович Михайлович – аспирант Камчатского государственного университета имени Витуса Беринга

Макаров Евгений Олегович – инженер лаборатории акустического и радонового мониторинга Камчатского филиала геофизической службы РАН

Паровик Роман Иванович – кандидат физико-математических наук, научный сотрудник лаборатории моделирования физических процессов Института космических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН, доцент филиала Дальневосточного федерального университета в г. Петропавловске-Камчатском

Попова Ася Владимировна – аспирант Института космических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН

Портнягин Николай Николаевич – доктор технических наук, профессор кафедры "Электрооборудования и радиооборудование судов" Камчатского государственного технического университета, замиститель директора по научной работе филиала Дальневосточного федерального университета в г. Петропавловске-Камчатском

Пюкке Георгий Александрович – доктор технических наук, заведующий кафедрой "Системы управления" Камчатского государственного технического университета, профессор филиала Дальневосточного федерального университета в г. Петропавловске-Камчатском

Тристанов Александр Борисович – кандидат технических наук, старший научный сотрудник лаборатории моделирования физических процессов Института космических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН, доцент кафедры информатики Камчатского государственного университета имени Витуса Беринга

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

Фирстов Павел Павлович – доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией акустического и радонового мониторинга Камчатского филиала геофизической службы РАН

Федотов Владимир Петрович – доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник лаборатории прикладной механики Института машиноведения УрО РАН

Чемарев Алексей Сергеевич – аспирант Института космических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН

ABOUT THE AUTHORS

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

Goryshkin Alexander Petrovich – Ph.D. (Phys.& Math.), Head of Dept., Dept. of Mathematics & Physics, Vitus Bering Kamchatka State University, Professor of Professor of of Branch of Far-Eastern Federal University in Petropavlovsk-Kamchatskiy

Goryshkin Vladimir Alexandrovich – Ph.D. (Phys.& Math.), Professor, Dept. of Higher Mathematics, Moscow Aviation Technological Institute

Goreva Tatyana Igorevna – Associate Professor of Branch of Far-Eastern Federal University in Petropavlovsk-Kamchatskiy

Goreva Tatyana Sergeevna – Lecturer of Branch of Far-Eastern Federal University in Petropavlovsk-Kamchatskiy

Kuznetsov Sergey Emelyanovich – Dr. Sci. (Tech), Head, Dept. of Ship Power Systems Automation, Kamchatka State University

Krolevets Alexandr Nikolaevich – Ph.D. (Phys.& Math.), Professor of Professor of of Branch of Far-Eastern Federal University in Petropavlovsk-Kamchatskiy

Makarov Eugene Olegovich – Engineer of Lab. Acoustic & Radon monitoring Kamchatkan experimental & methodical seismological department, Geophysical service RAS

Makeev Alexander Mikhaylovich – Postgraduate Student, Vitus Bering Kamchatka State University

Parovik Roman Ivanovich – Ph.D. (Phys.& Math.), Researcher of Lab. Modeling of physical processes, Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation FEB RAS., Associate Professor of Branch of Far-Eastern Federal University in Petropavlovsk-Kamchatskiy

Popova Asya Vasilyevna – Postgraduate Student, Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation FEB RAS

Portnjagin Nikolay Nikolaevich – Dr. Sci. (Tech), Professor, Dept. of Electrical & Radio ship, Kamchatka State University, Professor of of Branch of Far-Eastern Federal University in Petropavlovsk-Kamchatskiy

Pjukke Georgiy Alexandrovich – Dr. Sci. (Tech), Head of Dept. of System Control, Kamchatka State University, Professor of of Branch of Far-Eastern Federal University in Petropavlovsk-Kamchatskiy

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. Mathematics & Physics, Vitus Bering Kamchatka State University

About the authors

Tristanov Alexander Borisovich – Ph. D. (Tech), Researcher of Lab. Modeling of physical processes, Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation FEB RAS, Associate Professor, Dept. Informatics, Vitus Bering Kamchatka State University

Firstov Pavel Pavlovich – Dr. Sci. (Phys.& Math.) Head of Lab. Acoustic & Radon monitoring Kamchatkan experimental & methodical seismological department, Geophysical service RAS

Fedotov Vladimir Petrovich – Dr. Sci. (Phys.& Math.), Chief Research Scientist, Lab. of Applied Mechanics? Ural Branch of the institute of Engineering Sciences

Chemarev Alexsey Sergeevich – Postgraduate Student, Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation FEB RAS