

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

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.

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.

Горев Денис Сергеевич – аспирант, научно-исследовательский геотехнологический центр ДВО РАН,

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

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

Кузнецов Сергей Емельянович – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой судовых автоматизированных электроэнергетических систем государственной морской академии имени адмирала С.О. Макарова.

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

Портнягин Николай Николаевич – доктор технических наук, профессор кафедры теретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина.

Потапов Вадим Владимирович – доктор технических наук, заведующий лабораторией геохимии кремния в современных геотермальных системах научно-исследовательского геотехнологического центра ДВО РАН, профессор филиала ДВФУ 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.

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.

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

Goreva Tatyana Sergeevna – Ph.D (Tech.), 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.

Gorev Denis Sergeevich – Postgraduate Student, Russian Academy of Sciences research geotechnological center.

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.

Portnjagin Nikolay Nikolaevich – Dr. Sci. (Tech.), Professor, Dept. of Electrical & Electro mechanics, Gubkin Russian State university of oil and gas.

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

Potapov Vadim Vladimirovich – Dr. Sci. (Tech.), Head Lab. of Geochemistry of silicon in modern hydrothermal processes Russian Academy of Sciences research geotechnological center, professor of Branch of Far-Eastern Federal University in Petropavlovsk-Kamchatskiy.