

## СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

*Витол Александр Дмитриевич* – аспирант кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета им. В.И. Ульянова (Ленина)

*Водинчар Глеб Михайлович* – кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН, доцент кафедры прикладной математики Камчатского государственного университета им. Витуса Беринга

*Горюшкин Александр Петрович* – кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой прикладной математики Камчатского государственного университета им. Витуса Беринга

*Жукова Наталия Александровна* – кандидат технических наук, ассистент кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета им. В.И. Ульянова (Ленина)

*Зуннунов Рахимжон Тимурбекович* – кандидат физико-математических наук, старший преподаватель кафедры математики Ташкентского института инженеров железнодорожного транспорта

*Ильин Игорь Александрович* – кандидат физико-математических наук, доцент, декан физико-математического факультета Камчатского государственного университета им. Витуса Беринга

*Ильина Ирина Викторовна* – доцент кафедры прикладной математики Камчатского государственного университета им. Витуса Беринга

*Крутьева Любовь Константиновна* – научный сотрудник Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН

*Нощенко Дмитрий Сергеевич* – студент Камчатского государственного университета им. Витуса Беринга

*Паровик Роман Иванович* – кандидат физико-математических наук, научный сотрудник Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН, заведующий кафедрой естественнонаучных и информационных дисциплин филиала Дальневосточного государственного технического университета (ДВПИ им. В.В. Куйбышева) в г. Петропавловске-Камчатском

*Пережогин Андрей Сергеевич* – кандидат физико-математических наук, научный сотрудник Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН

*Тристанов Александр Борисович* – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой информатики Камчатского государственного университета им. Витуса Беринга, старший научный сотрудник Камчатского филиала Геофизической службы РАН и Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН

*Чернова Олеся Викторовна* – аспирант Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН

*Фирстов Павел Павлович* – кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией акустического и радонового мониторинга Камчатского филиала Геофизической службы РАН

## ABOUT THE AUTHORS

*Vitol Aleksander Dmitriyevich* – Postgraduate Student, Dept. of Software & Computer Application, Saint Petersburg Electrotechnical University «LETI»

*Vodinchar Gleb Mikhailovich* – Ph.D. (Phys.& Math.), Leading Research Scientist, Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation FEB RAS, Associate Professor, Dept. of Applied Mathematics, Vitus Bering Kamchatka State University

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

*Zhukova Nataliya Alexandrovna* – Ph.D.(Tech), Lecturer Dept. of Software & Computer Application, Saint Petersburg Electrotechnical University «LETI»

*Zunnunov Rahim Temirbekovich* – Ph.D. (Phys.& Math.), Lecturer Dep. of Mathematics, Tashkent Institute of Engineers of a Railway Transportation

*Ilyin Igor Alexandrovich* – Ph.D. (Phys.& Math.) Dean of Phys.& Math. faculty, Vitus Bering Kamchatka State University

*Ilyina Irina Victorovna* – Associate Professor, Dept. of Applied Mathematics, Vitus Bering Kamchatka State University

*Krutyeva Lubov Konstantinovna* – Researcher, Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation FEB RAS

*Noschenko Dmitriy Sergeevich* – Student, Vitus Bering Kamchatka State University

*Parovik Roman Ivanovich* – Ph.D. (Phys.& Math.), Researcher, Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation FEB RAS., Head of Dept., Dept. of Natural-Science & Information Disciplines, Branch of Far-Eastern National Technical University in Petropavlovsk-Kamchatskiy

*Perezhogin Andrey Sergeevich* – Ph.D. (Phys.& Math.), Researcher, Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation FEB RAS

*Tristanov Alexander Borisovich* – Ph.D. (Tech.), Head of Dept., Dept. of Informatics, Vitus Bering Kamchatka State University., Senior Researcher, Kamchatkan experimental & methodical seismological department, Geophysical service and Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation FEB RAS

*Chernova Olesya Viktorovna* – Postgraduate Student, Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation FEB RAS

*Firstov Pavel Pavlovich* – Ph.D. (Phys.& Math.), Head of Lab., Lab of Acoustic & Radonic Monitoring, Kamchatkan experimental & methodical seismological department, Geophysical service RAS

## НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ КамГУ им. Витуса Беринга, 2010 г.

### МОНОГРАФИИ

1. Ильинская Н.Г., Каргина А.П. Общерусский глагол в говорах камчадалов. – 350 с. – ISBN 978-5-7968-0515-2.
2. Гончарова А.А. Несказочная проза народов Камчатки. – 183 с. – ISBN 978-5-7968-0420-9. *Лауреат конкурса «Книга Камчатки 2010».*
3. Кормочи Е.А. Язык нерелективных форм познания. – 135 с. – ISBN 978-5-7968-0400-1.
4. Кравченко Л.В. Тип образа мира как фактор личностной значимости жизненных событий. – 134 с. – ISBN 978-5-7968-0392-9.
5. Кий Н.М. Педагогическая профилактика суицидального поведения подростков. – 220 с. – ISBN 978-5-7968-0531-2.

### ЖУРНАЛЫ «Вестник КРАУНЦ»

6. Сер. «Науки о Земле». – 2010. – № 1 (15). – 256 с. – ISSN 1816-5524.
7. Сер. «Гуманитарные науки». – 2010. – № 1 (15). – 88 с. – ISSN 1816-8280.

### СБОРНИКИ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

8. Проблемы обучения иностранным языкам в высшей школе / отв. ред. В.П. Цюрупа. – 281 с. – ISBN 978-5-7968-0334-9.
9. Молодежные движения в истории России и мира: сущность, тенденции, перспективы / отв. ред. Н.В. Камардина. – 271 с. – ISBN 978-5-7968-0519-0. *Лауреат конкурса «Книга Камчатки 2010».*
10. Смысловое пространство текста. Вып. 9: материалы межвузовской научно-практической конференции. Сер. Лингвистические исслед. / отв. ред. О.Г. Берестова. – 151 с. – ISBN 978-5-7968-0390-5.
11. Смысловое пространство текста. Вып. 9: материалы межвузовской научно-практической конференции. Сер. Литературоведческие исслед. / отв. ред. Л.М. Пастушенко. – 133 с. – ISBN 978-5-7968-0527-5.