



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Дальневосточный федеральный  
университет»  
(ДВФУ)**

Суханова ул., д. 8, г. Владивосток, 690950  
Телефон (423) 2433472, Факс (423) 2432315  
Эл. почта: [rectorat@dvfu.ru](mailto:rectorat@dvfu.ru)  
Сайт: <http://www.dvfu.ru>  
ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785  
ИНН/КПП 2536014538/253601001

Генеральному директору  
ООО "Центр информационных  
технологий "Нелиан"  
П. Ю. ИВАНОВУ

27.10.2014 № 12-06/3041/1  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Павел Юрьевич!

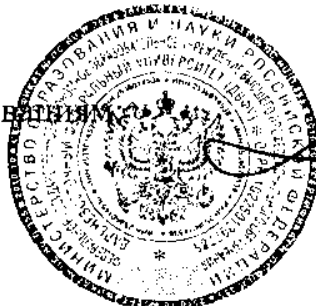
Сообщаем Вам, что аппаратно-программный комплекс Дианел 11S-iON, приобретённый в вашей организации по договору № 07/06/13 от 07.06.2013 г., используется для проведения научно-исследовательской работы по теме оценки влияния информации на психофизиологическое и эмоциональное состояние человека. С помощью АПК Дианел 11S-iON получен ряд научных результатов, отражённых в прилагаемых публикациях.

Работа АПК Дианел 11S-iON оценивается положительно и планируется продолжение научных исследований по данной теме.

Приложение:

1. Fadyushin S. G. The Linear Assessment Model for Navigational Factors. World Applied Sciences Journal 29 (5): 689-693, 2014.
2. Фадюшин С. Г., Лободенко А. С., Миляева Е. Е. Влияние энтропии последовательности текстовых символов на психоэмоциональное состояние человека // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 6 – стр. 46-47.
3. Fadyushin S. G., Lobodenko A. S., Milyaeva C. E. Impact of text entropy on the human emotional state. Life Science Journal 2014;11(10s): 289-291, 2014.
4. Фадюшин С. Г. Основные теоретические положения методики оценки влияния информации на человека // Theoretical and practical questions of special pedagogics and psychology : materials of the II international scientific conference on June 3–4, 2014. – Prague : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ». – 214 p.
5. Фадюшин С. Г., Лободенко А. С., Миляева А. Е. Психофизиологический анализ влияния текстовой информации на человека. Тезисы студенческой научно-практической конференции ДВФУ 2014. Школа гуманитарных наук, с. 63.

Проректор по науке и инновациям



А. В. Цхе

С. Г. Фадюшин  
89242347035