
В МАРТЕ 2007 ГОДА В МОСКВЕ СОСТОЯТСЯ I-е РОССИЙСКИЕ ЧТЕНИЯ-КОНКУРС, ПОСВЯЩЕННЫЙ ПАМЯТИ М.М. ЭЛЛАНСКОГО

ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ, МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Известный геофизик Михаил Михайлович Элланский более пяти лет успешно сочетал активную преподавательскую деятельность в РГУНГ с работой в ЗАО "Пангея". Разработанные им методики и программы сертифицированы ГКЗ и активно используются как при поисково-разведочных работах (более 49 месторождений), так и при подсчете запасов нефти и газа. Он активно переписывался с посетителями его сайта www.mmell.narod.ru, на котором сейчас помещены его стихи, библиография и воспоминания о нем. В память о М.М.Элланском руководством ЗАО "Пангея" и РГУНГ принято решение о проведении конкурса работ по петрофизике для молодых специалистов и ученых нефтегазовой отрасли.



Заявки на участие (объемом в 4 страницы WinWord) принимаются до 30 января 2006 года по адресу:

info@pangea.ru

На Чтения-конкурс принимаются оригинальные (ранее не опубликованные) коллективные и индивидуальные учебно- и научно-исследовательские работы. Допускается выполнение работ коллективами авторов в составе не более трёх человек. Представленные на Чтения-конкурс работы рассматриваются жюри в двух группах:

- ✓ Студенты и аспиранты
- ✓ Научные работники (сюда включаются работы, выполненные совместно студентами и научными работниками)

Учредители Чтений-конкурса:

Учредителями Российских Чтений-конкурса памяти М.М. Элланского являются:

- ✓ ЗАО "Пангея" (где М.М.Элланский работал последние годы жизни);
- ✓ РГУНГ им. Н.М.Губкина (где М.М.Элланский преподавал).

Основные направления содержания конкурсных работ

Экспериментальная петрофизика

Новые способы проведения петрофизических измерений или результаты массовых определений физических свойств горных пород.

Теоретическая петрофизика

Новые результаты в построении теоретических моделей горных пород, моделей их пористости, проницаемости, сопротивления, капиллярности и влияния на них разных факторов.

Математические методы и результаты обработки эмпирических данных

Новые алгоритмические и программные решения в области обработки петрофизических данных и комплексной интерпретации данных ГИС.

Критериями при выборе победителей являются научная новизна, практическая значимость и степень самостоятельности при выполнении работы.

Победители конкурса получают денежные призы. Призовой фонд конкурса составляет триста тысяч рублей. Докладчикам по трем лучшим работам в каждой из групп, не признанным победителями, будут компенсированы затраты на проезд в г.Москва для участия в чтениях.

Подробности о чтениях-конкурсе - на сайтах www.pangea.ru и www.mmell.narod.ru