

21.12.2012

21 декабря ушел из жизни **Борис Родионович Завалишин** – теоретик в области сейсморазведки, доктор физико-математических наук, профессор кафедры разведочной геофизики.



Борис Родионович родился в г. Москве. После окончания МИНХ и ГП имени И.М.Губкина в 1962 г. вся его профессиональная деятельность связана с нашим университетом. Сначала – младший научный сотрудник кафедры полевой геофизики, затем – старший научный сотрудник, доцент, профессор. Дважды был командирован в Пакистан, где работал старшим геофизиком, затем техническим руководителем сейсмопартии в корпорации по развитию нефтегазовой промышленности (OGDC). Визитинг-профессор в Стэнфордском университете, США (1982) и Уханьском университете геологических наук, КНР (1987-1988).

Член международного общества геофизиков-разведчиков - SEG с 1995, Европейской ассоциации геочелючных и инженеров – EAGE с 1996, член Евро-Азиатского геофизического общества - ЕАГО, член диссертационного совета при РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина с 1999.

Автор 71 научной работы. Лауреат конкурса за лучшую творческую работу по освоению нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири.

Многогранность таланта Бориса Родионовича проявлялась не только в его научной, научно-педагогической и воспитательной деятельности. Он был достойным, порядочным и душевным человеком.

Прощание с Борисом Родионовичем Завалишиным состоится 24 декабря 2012 г. в 11.00 в ритуальном зале 64-й городской больницы по адресу: ул. Вавилова, дом 61.

Похороны состоятся на Хованском кладбище г.Москвы (Московская область, Ленинский район, п/о «Мосрентген», 21-км Киевского шоссе)

19.12.2012

В среду, 19 декабря, в РГУ нефти и газа прошла Итоговая конференция по результатам выполнения мероприятий ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы» за 2012 г. по приоритетному направлению «Рациональное природопользование», С докладом на тему «Разработка технологических основ изучения маломощных коллекторов по сейсмическим данным» (авторский коллектив: д.т.н. Рыжков В.И., д.т.н. Кондратьев И.К., Киссин Ю.М., Филимоненко С.В., Данько Д.А.) выступил заведующий кафедрой проф.Рыжков В.И.

12.12.2012

Во вторник, 18.12.2012 г., в 15:30, ауд. 444 состоится 6-й совместный научно-практический семинар "Синтез современных геотехнологий - ключ к объективному познанию недр". Приглашаются преподаватели, аспиранты, студенты старших курсов. Ознакомиться с программой семинара [можно по ссылке](#).

02.12.2012

Интервью с заведующим кафедрой В.И. Рыжковым в эфире передаче "Опережая будущее" от 01.12.2012 телеканала "Россия-24". [Просмотреть видеозапись передачи](#).

26.11.2012

С 19 по 23 ноября в университете прошли Образовательные дни, проводимые [Европейской Ассоциацией геочелючных и инженеров \(EAGE\)](#). Ведущие ученые со всего мира провели одно-, двухдневные курсы по самым современным проблемам геонауки. Слушателями являлись представители ведущих сервисных и нефтяных компаний, а также преподаватели, аспиранты и магистранты Губкинского университета. В фойе университета была организована продажа специализированной литературы. Все участники отметили отличную организацию мероприятия, состоявшегося по инициативе кафедры разведочной геофизики и компьютерных систем.

Помимо повышения своего научного уровня, проведение подобных семинаров позволяет молодым ученым университета общаться в неформальной обстановке с ведущими мировыми экспертами, принять участие в научной дискуссии, установить научные связи.

Общее количество участников мероприятия – 250 человек, официальный язык - английский.



