

Проект индивидуальных членских билетов НОР

со ссылкой на персональную страницу члена Общества на сайте НОР



QR-код – это современный и очень популярный метод кодирования последовательности цифр и букв. Выглядит как двумерный штрих-код и распознается специальными программами в мобильных телефонах, смартфонах и планшетах (доступны бесплатно для любых платформ). Подробная энциклопедическая справка про QR-код [в статье Википедии](#).

Предлагается изготовить членские билеты НОР в виде пластиковой карточки с именем, логотипом НОР и индивидуальным QR-кодом. Код будет вести на страницу на сайте www.rusnor.org с подробной информацией о данном человеке.

Приблизительный расклад информации на членском билете (окончательный дизайн будет разработан позже):



Пример информации на персональной странице члена НОР на сайте www.rusnor.org:



Хавкин Александр Яковлевич, член Центрального правления НОР, зам. директора Института геологии и разведки горючих ископаемых (ИГиРГИ), является известным ученым-нефтяником, специалистом в области энергоэффективности и экологии нефтегазодобычи. Его работы посвящены созданию научных основ и практической реализации технологий повышения нефтеотдачи и газоотдачи, эффективной и безопасной добычи угля, повышению экологической безопасности и рентабельности нефтегазовой отрасли.

Он автор более 500 публикаций, более 10 монографий, 50 патентов, участник и член программных комитетов международных симпозиумов в Австралии, Англии, Бразилии, Венгрии, Дании, Испании, Китае, Норвегии, России, Франции, Японии.

В результате исследований Хавкиным А.Я. обоснована неизвестная ранее закономерность вытеснения нефти в пористых средах, признанная научным открытием (1998г., приоритет от 1989г.).

С 2008г. Хавкин А.Я. является главным организатором

Конференций «Наноявления при разработке месторождений углеводородного сырья: от наноминералогии и нанохимии к нанотехнологиям» («NANOTECHOILGAS-2008», «NANOTECHOILGAS-2010», «NANO-TECHOILGAS-2012» в г. Москва.

За научное обоснование и практическое применение энергоэффективных, повышающих экологическую безопасность нанотехнологий добычи нефти и газа Хавкин А.Я. отмечен отраслевыми премиями: Министерства нефтяной промышленности СССР (1990г.), имени И.М. Губкина НТО Нефтяной и газовой промышленности (2002г.), имени Н.К.Байбакова Международной топливно-энергетической ассоциации (2006г.).

В 2010г. научные и практические заслуги Хавкина А.Я. отмечены ЮНЕСКО – он стал Лауреатом Медали ЮНЕСКО «За вклад в развитие нанонауки и нанотехнологий».

Khavkin Alexander Ya. is the Doctor of Technical Sciences, Deputy General Director of the Geology and Development of Fuel Fossil Institute (Moscow), the Honorary Oilman of the Russia, the member of SPE and EAGE. He is a full member of the Russian Academy of Natural Sciences, the European Academy of Natural Sciences, the New York Academy of Sciences. He is the author of the scientific discovery «Laws of oil displacement in porous media» (1989) revealing the role of wetting nanophenomena in processes of oil displacement, new directions in nanoscience (in the area of oil and gas recovery). He is also the author of more than 500 publications (including 11 monographs and 50 patents of the Russian Federation), a participant of international symposia in Australia, Brazil, China, Denmark, Egypt, France, Hungary, Japan, Norway, Russia, Spain, UK. He is the laureate of three professional All-Russia awards and has been rewarded (2010) by UNESCO Medal «Contribution to the development of Nanoscience and Nanotechnologies».

Для оформления нового билета необходимо:

- не иметь задолженности по уплате членских взносов за 2013 г
- прислать информацию, которая должна быть размещена на странице сайта НОР на адрес orgnanosociety@mail.ru
- указать в письме почтовый адрес, на который следует прислать готовый билет.