



## **Проект сотрудников ВНИИГАЗа и Губкинского университета награжден премией ОАО «Газпром» в области науки и техники**

---

г. Москва, 17.12. 2013. 16:00

*12 декабря заведующий базовой кафедрой Университета член-корреспондент РАН Борис Афанасьевич Григорьев (руководитель работы), сотрудники базовой кафедры Сергей Геннадьевич Рассохин, Алексей Евгеньевич Рыжов и проректор по инновационной деятельности и коммерциализации разработок РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина Михаил Александрович Силин в составе коллектива авторов награждены в зале заседания Правления ОАО «Газпром» премией ОАО «Газпром» в области науки и техники 2013 за работу «Разработка и внедрение корпоративной системы по работе с керновым материалом и пробами пластовых флюидов в ОАО «Газпром».*

Премии ОАО «Газпром» присуждаются за крупные разработки в области добычи, транспорта, хранения, переработки и использования природного газа, завершившиеся созданием или усовершенствованием, а главное — эффективным применением образцов новой техники, приборов, оборудования и материалов.

Результаты конкурса на соискание Премии рассматривались и утверждались на заседании Правления ОАО «Газпром». Лауреаты Премии получили денежное вознаграждение, памятный диплом и почетный знак. Дипломом были награждены также организации, выдвинувшие на конкурс работы, удостоенные Премий.

12 декабря 2013 года в ходе награждения было отмечено, что внедрение результатов работ, удостоенных премии в 2013 году, принесло «Газпрому» заметный экономический эффект — 42 млрд руб.

Победителем конкурса в 2013 году признана работа «Разработка и внедрение технологии подземного захоронения отходов бурения газовых скважин в многолетнемерзлых породах, обеспечивающей экологическую безопасность при освоении нефтегазоконденсатных месторождений Крайнего Севера, на примере Бованенковского НГКМ». Работа представлена ООО «Газпром геотехнологии».

Второе место заняла работа коллектива авторов ООО «Газпром добыча Надым» «Разработка и внедрение комплекса научно-технических решений при строительстве и вводе в эксплуатацию Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения».

Авторский коллектив ООО «Газпром ВНИИГАЗ» и РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, в который вошли специалисты из корпоративной и вузовской науки, был награжден за совместный проект «Разработка и внедрение корпоративной системы по работе с керновым материалом и пробами пластовых флюидов в ОАО «Газпром».

Проректор по инновационной деятельности и коммерциализации разработок РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина Михаил Александрович Силин: «Этот проект доказывает, что мы можем являться полезными и стратегически важными партнерами».

#### **Справочная информация**

Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина (Национальный исследовательский университет) – ведущее высшее учебное заведение в системе нефтегазового образования России. Заслуги университета высоко оценены государством: орден Трудового Красного Знамени (1945), орден Октябрьской Революции (1980), Орден Дружбы Социалистической Республики Вьетнам (2000), Орден Труда 3-й степени Социалистической Республики Вьетнам (2010), Благодарность Президента РФ (2010). Тридцать восемь Губкинцев удостоены званий лауреатов Ленинской премии в области науки и техники и свыше 300 лауреатов Государственной премии СССР и РФ, премий правительства РФ. Именами сотрудников и выпускников университета названы города, предприятия, институты, научно-исследовательские суда, крупнейшие месторождения нефти и газа.

С 1930 года Губкинский университет подготовил свыше 90 тысяч дипломированных специалистов, докторов и кандидатов наук. Сегодня в университете активно применяются инновационные методы обучения и междисциплинарный подход в образовании. В университете воссоздана инфраструктура для обучения в виртуальной среде профессиональной деятельности на основе интерактивных полномасштабных тренажеров, компьютерных моделей и систем.

Сегодня в Губкинском университете учатся представители всех 83 регионов России, а также 65 стран мира. Каждый девятый студент – иностранный. В университете активно развивается направление по обучению студентов на совместных магистерских программах с ведущими зарубежными университетами мира.

---

Отдел связи с общественностью  
Андрей Ларионов 8 926 205 45 35  
Егорова Екатерина 8 926 432 60 52  
[press@gubkin.ru](mailto:press@gubkin.ru)