

**Министерство образования и науки Российской
Федерации**

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования

**«Российский государственный университет
нефти и газа имени И. М. Губкина»**

119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1
Телефон: (499) 507-88-88; факс: (499) 507-88-77

E-mail: com@gubkin.ru; <http://www.gubkin.ru>

Нехину М.Ю.
Генеральному директору
ЗАО «Найтек Инструментс»
г. Москва

№ _____

Уважаемый Михаил Юрьевич!

С июня 2011 года в лаборатории «Физико-химической механики коллоидных систем» кафедры высшей математики Российского государственного университета нефти и газа имени И.М.Губкина используется сканирующий зондовый микроскоп SmartSPM-1000 производства компании AIST-NT. За время работы SmartSPM-1000 зарекомендовал себя как надежный, высокоточный, многофункциональный научный прибор.

На данном приборе исследуются полимерные пленки на основе ПТМСП и ПМП, ионообменные, нано- ультра- и микрофльтрационные мембраны, геологические образцы пород, изучаются свойства технологических образцов на микро- и наноуровне. Результаты, полученные нашими сотрудниками, докладываются на международных научных конференциях и публикуются в ведущих журналах (Advances in Colloid and Interface Science, Journal of Membrane Science, Colloid Journal, Petroleum Chemistry, Мембраны и мембранные технологии, Труды РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина).

SmartSPM-1000 стал инструментом, постоянно задействованным в широком круге исследований, проводимых в рамках сотрудничества нашей лаборатории с ведущими университетами и научными учреждениями России, Беларуси, США, Великобритании, Индии.

Декан факультета автоматики
и вычислительной техники, доцент



Храбров И.Ю.

Зав. лабораторией
«Физико-химической механики
коллоидных систем», профессор



Филиппов А.Н.