- 29. Stone K.M., Roche F.W., Thornhill N.F. // Biotechnol. Techniques. 6 (1992). P. 207—212.
- 30. *Demirbas A.* // Energ. Convers. Manag. 50 (2009). P. 2782—2801.
- 31. Singhania R.R., Sukumaran R.K., Pilla A., Prema P., Szakacs G., Pandey A. // Ind. J. Biotech. 5 (2006). P. 332—336.
- 32. *Toca-Herrera J.L., Osma J.F., Rodrigues Couto S.* // Appl. Microbiol. 1 (2007). 391—400.
- 33. *Смирнов К.А., Алашкевич Ю.Д., Решетова Н.С.* // Химия растительного сырья. 3 (2009). С. 161—164.
- 34. Barrios-Gonsalez J. // Proc. Biochem. 4 (2012). P. 175—185.
- 35. Efremenko E.N., Senko O.V., Zubaerova D.H., Podorozh-

- *ko E.A., Lozinsky V.I.* // In book: Biotechnology: sate of the art and prospects for development (Ed. G.E. Zaikov), Nova Science Publishers Inc., N.-Y., Ch.11. (2008). P. 103—110.
- 36. Efremenko E., Stepanov N., Nikolskaya A., Senko O., Gudkov D., Spirichev O., Varfolomeev S. // In book: 18-th European Biomass Conference and Exibition: From research to industry and markets, (Eds. J. Spitzer, J.F. Dallemand, D. Baxter, H. Ossenbrink, A. Grassi, P. Helm), ETA-Florence Renewable Energies. (2010). P. 1753—1758.
- 37. Ефременко Е.Н., Степанов Н.А., Никольская А.Н., Сенько О.В., Спричева О.В., Варфоломеев С.Д. // Катализ в промышленности. № 5. 2010. С. 70—76.

## V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ: РЕШЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ НЕФТЕГАЗОВОГО И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСОВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ»

29-30 октября 2012 г.

Уже пятый год подряд ОАО «ВНИПИнефть» проводит форум «Стратегия объединения: решение актуальных задач нефтегазового и нефтехимического комплексов на современном этапе» под председательством президента РСХ Иванова В.П. при поддержке РСПП, Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков, Российского союза химиков, Союза нефтегазопромышленников России, ОАО «Газпром нефть», ИНХС РАН, ОАО «ВНИИ НП», ГУП ИНХП РБ, НП «Международная Ассоциация Нобелевского движения», химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.

В форуме приняли участие представители Государственной Думы РФ, Московской ТПП, отраслевых российских и зарубежных компаний, НПЗ и НХЗ, проектных и инжиниринговых компаний, институтов, общественных организаций и СМИ.

В первый день форума, проходившем в здании правительства Москвы, на пленарном заседании обсуждались задачи и перспективы развития нефтегазового и нефтехимического комплексов России, вопросы внедрения новых современных технологий

в нефтепереработке и нефтехимии, энергоэффективность и энергосбережение, деятельности НИНГ (национальный институт нефти и газа). В заседаниях приняли участие Шмаль Г.И., президент Союза нефтегазопромышленников России, Рябов В.А., генеральный директор Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков, Дмитриевский А.Н., академик, директор Института проблем нефти и газа РАН. Большой интерес у делегатов вызвали



доклады Капустина В.М., генерального директора ОАО «ВНИПИнефть», Соркина Л.Р., генерального директора ЗАО «Хоневелл», Рачевского Б.С., председателя правления ЗАО «НефтеГазТоп», Шашкова А.А., директора департамента нефтепереработки ООО «НК Альянс УК» и Силина М.А., первого проректора по стратегическому развитию НИУ РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, директора НП «НИНГ».

Второй день форума прошел на территории ОАО «Газпромнефть-МНПЗ», который выступил соорганизатором мероприятия. Приятным подарком для делегатов стала организованная руководством завода экскурсия по Московскому НПЗ. Заседание по модернизации и особенностям эксплуатации установок каталитического крекинга открыл Никитин А.А., заместитель генерального директора, технический директор ОАО «Газпромнефть-МНПЗ». Он тепло приветствовал участников форума и выступил с докладом о программе развития ОАО «Газпромнефть-МНПЗ» до 2020 г., а более подробно об особенностях эксплуатации и модернизации установки каталитического крекинга Г-43-107 OAO «Газпромнефть-МНПЗ» рассказал Кузнецов С.Е., главный технолог ОАО «Газпромнефть-МНПЗ». Продолжили выступления Хавкин В.А., заместитель генерального директора ОАО «ВНИИ НП», Далип Сони, директор подразделения технологии каталитического крекинга в псевдоожиженном слое корпорации «Lummus Technology Inc.» и другие.

В секции «Инжиниринговые услуги, современные технологии и оборудование для НПЗ и НХЗ» под









председательством Теляшева Э.Г., директора ГУП ИНХП РБ, приняли активное участие и представили свои современные разработки для отечественной нефтегазопереработки и нефтехимии делегаты от компаний, специализирующихся на производстве и поставках оборудования.

Круглый стол «Роль коммуникаций в развитии нефтегазовой отрасли» под председательством Есиповой И.Ф., председателя Комитета по коммуникациям в ТЭК РАСО, стал новым опытом в проведении данного мероприятия и состоялся в виде интерактивного общения.

Запланированный пресс-брифинг с представителями отраслевых СМИ прошел в режиме активного «живого диалога» и затронул актуальные темы нефтегазовой отрасли.

Форум «Стратегия объединения» является важным событием в деловой жизни Москвы и России в целом. Делегаты имели возможность обменяться мнениями по ряду вопросов нефтегазового комплекса как в рамках заседаний, так и при неформальном общении, а также установить новые партнерские отношения.

Участники форума отметили интересную тематическую программу, высокий уровень организации мероприятия и выразили благодарность за проведенную экскурсию по Московскому НПЗ.