

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**Ухтинский государственный технический университет**  
**(УГТУ)**

**РЕЗОЛЮЦИЯ**

по итогам международной конференции «Рассохинские чтения»,  
02-03 февраля 2023 г.

03 февраля 2023 г.

г. Ухта, Первомайская, 13

Присутствовали:

Спикеры пленарного заседания:

- Кузьбожев Александр Сергеевич, начальник отдела надежности и ресурса Северного коридора ГТС филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, доктор техн. наук, профессор;
- Теляшев Эльшат Гумерович, научный руководитель института – заместитель директора АО «Институт нефтехимпереработки», доктор техн. наук, профессор;
- Богословский Василий Викторович, генеральный директор международного экологического фонда «Чистые моря», почётный полярник, почетный работник морского и речного флота;
- Шумилова Елена Борисовна, сенатор Российской Федерации от Республики Коми;
- Швецов Михаил Витальевич, начальник филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, кандидат технических наук;
- отец Сергей Филиппов, благочинный Сосногорского церковного округа Сыктывкарской епархии Русской православной церкви (Московский патриархат), настоятель храма преподобного Серафима Саровского;
- Лебедев Александр Александрович, директор проектного института нефти и газа ФГБОУ ВО «УГТУ»;
- Некучаев Владимир Орович, заведующий кафедрой физики ФГБОУ ВО «УГТУ», профессор, доктор физико-математических наук;
- Ростовщиков Владимир Борисович, заведующий кафедрой поисков и разведки месторождений полезных ископаемых ФГБОУ ВО «УГТУ», кандидат геолого-минералогических наук, доцент;
- Безгодов Дмитрий Николаевич, старший преподаватель кафедры документоведения, истории и философии ФГБОУ ВО «УГТУ»;
- Адаменко Станислав Владимирович, главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта», кандидат технических наук.

## ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. В работе конференции приняли участие 266 человек, из них 221 – представители промышленности и науки РФ и ближнего зарубежья.
2. Работа конференции велась на 7 секциях. Заслушано 174 доклада, из них 91 в очном формате, 83 в режиме видеоконференцсвязи.
3. По итогам конференции планируется публикация сборника трудов; ряд докладов рекомендован к публикации в журнале ФГБОУ ВО УГТУ «Инженер-нефтяник».

## РЕШЕНИЕ:

1. Рекомендовать органам власти Северо-Западного федерального округа, научным, образовательным и производственным организациям координировать усилия для объединения раздробленных технологических компетенций в целях скорейшего выстраивания технологических цепочек по внедрению импортозамещающих технологий и обеспечению опережающего социально-экономического развития России и субъектов Федерации, на территории которых располагаются Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция и Печорский угольный бассейн.

2. Обратиться к Председателю Правительства Российской Федерации Михаилу Владимировичу Мишустину с предложениями:

2.1. рассмотреть вопрос о создании национального реестра технологий нефтегазодобывающей, нефтеперерабатывающей и нефтегазохимической промышленности, подлежащих импортозамещению;

2.2. пересмотреть федеральные стандарты в сфере дорожного строительства с целью обеспечения возможности применения при строительстве и ремонте дорог дорожных битумов с качеством, превосходящим требования существующих федеральных стандартов, для увеличения межремонтного периода и экономии средств дорожных фондов всех уровней.

3. Обратиться к министерствам Российской Федерации: промышленности и торговли, обороны, здравоохранения; Федеральному дорожному агентству, Государственной корпорации «Роскосмос» с предложением:

3.1. в целях выполнения поставленной Верховным главнокомандующим В. В. Путиным стратегической задачи по обеспечению технологического суверенитета Российской Федерации инициировать разработку государственной программы по созданию системы глубокой переработки высоковязких битуминозных нефтей с целью обеспечения внутреннего рынка страны:

- высококачественными дорожными битумами и строительными материалами (мастики, герметики, кровельные материалы и пр.);
- высококачественными нефтяными маслами (моторные и смазочные масла с низкими температурами застывания, белые, медицинские и парфюмерные масла);
- высококачественным топливом (арктическое дизельное топливо, ракетное топливо типа Т-6 / Т-8);

3.2. создать специализированную организацию, отвечающую за реализацию государственной программы по созданию системы глубокой переработки высоковязких битуминозных нефтей;

3.3. разработать организационно-правовой механизм с целью наделения специализированной организации полномочиями, обеспечивающими реализацию государственной программы по созданию системы глубокой переработки высоковязких битуминозных нефтей.

4. Обратиться к Правительству Республики Коми с рекомендациями:

4.1. организовать работу по наращиванию количества вовлекаемых в разработку месторождений нефти и газа из нераспределенного фонда Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции с привлечением компаний-недропользователей по добыче нефти и газа России и дружественных стран ближнего зарубежья;

4.2. разработать и утвердить пакет региональных стандартов в сфере дорожного строительства, которые при строительстве и ремонте дорог регионального значения будут позволять применение дорожных битумов с качеством, превосходящим требования соответствующих федеральных стандартов, в целях увеличения межремонтного периода и экономии средств территориального дорожного фонда.

5. Обратиться к депутатам Государственной Думы и членам Совета Федерации от Республики Коми с предложениями:

5.1. внести законодательную инициативу, закрепляющую механизмы временного перевода под прямое государственное управление и (или), в случае необходимости, приобретения в собственность Российской Федерации юридических лиц (мобилизации) в целях создания импортозамещающих производств, объединяющих раздробленные научно-технологические компетенции в единые технологические комплексы в рамках профильных научно-производственных объединений;

5.2. внести законодательную инициативу, предусматривающую возможность направления средств Фонда национального благосостояния на приобретение в собственность Российской Федерации юридических лиц (мобилизации) в целях создания импортозамещающих производств.

6. Обратиться к ПАО «Газпром» с рекомендацией об интенсификации работы по созданию на базе Сосногорского газоперерабатывающего завода научно-производственного кластера по разработке и внедрению водородных технологий силами ООО «Газпром переработка», Ухтинского государственного технического университета, Филиала ООО «ВНИИГАЗ» в г. Ухте и ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Председатель программного комитета \_\_\_\_\_ Г. Н. Лепшке

Заместитель  
председателя программного комитета \_\_\_\_\_ В. О. Некучаев