



**1-й этап I-го тура  
II-ой МЕЖДУНАРОДНОЙ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЁЖИ  
ПАО «Транснефть»  
в АО «Транснефть – Север»  
(II МНТКМ)**

**30 ноября – 2 декабря 2016 г.**

**МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

**АО «Транснефть – Север»**

**1-й этап I-го тура**

**II-ой МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЁЖИ**

**ПАО «Транснефть» в АО «Транснефть – Север»  
(II МНТКМ)**

**30 ноября – 2 декабря 2016 г.**

**МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

Ухта, УГТУ, 2016

УДК 622.692.4(061.3)

К 65

К 65 II Международная научно-техническая конференция молодёжи ПАО «Транснефть» в АО «Транснефть – Север» (II МНТКМ). Этап 1. Тур I [Текст] : материалы конференции (30 ноября – 2 декабря 2016 г.). – Ухта : УГТУ, 2016. – 84 с.

ISBN 978-5-88179-974-8

В сборнике представлены материалы 1-го этапа I-го тура II<sup>й</sup> Международной научно-технической конференции молодёжи ПАО «Транснефть» в АО «Транснефть – Север» (30 ноября – 2 декабря 2016 г.). Рассмотрены актуальные проблемы по направлениям: проектирование и эксплуатация, строительство и реконструкция магистральных нефтепроводов; механо-энергетическое оборудование, автоматизация систем управления технологическими процессами; промышленная, пожарная и экологическая безопасность, охрана труда; диспетчеризация, товарно-транспортная работа, метрология; аналитические и теоретические проекты «Новый взгляд» инновационного развития сферы деятельности Компании, технологий, производственных и бизнес-процессов Компании; студенческая работа.

УДК 622.692.41061.3

Корректор: П. В. Котова.

Техническое редактирование и вёрстка: М. В. Рочева.

© Ухтинский государственный технический университет, 2016

© АО «Транснефть – Север», 2016

ISBN 978-5-88179-974-8

ниченных» нефтепродуктов электромагнитным устройством. Такая технология очистки требует больших объемов используемой магнитной жидкости. Высокая стоимость промышленных магнитных жидкостей, произведенных из «чистого» сырья, является одним из факторов, препятствующих широкому распространению названной прорысырья, аналогичным материалом, полученным в результате утилизации вредных промышленных отходов, является экономически выгодной.

Полученная на кафедре «Охрана труда и природы» Ярославского государственного технического университета магнитная жидкость из железосодержащих отходов была использована для сбора нефтепродуктов (НП) с поверхности воды в условиях, в большей мере отвечающих реальным требованиям при его промышленной реализации [2].

Исследование эффективности применения МЖ для очистки поверхности воды от нефтепродуктов показало, что для высоты слоя НП до 10 мм наиболее приемлемыми параметрами очистки являются – соотношение МЖ – НП = 1:7, время выдержки – 5–7 минут, скорость вращения барабана – 30 об/мин. Эффективность очистки достигает 90–96%. Остаточное содержание нефтепродуктов в воде 8–10 мг/дм<sup>3</sup>. По сравнению с промышленными нефтеловушками 50–70 мг/дм<sup>3</sup> и флотаторами – 20–30 мг/дм<sup>3</sup>.

УДК: 347.513

#### Репутация на миллион или как правильно защитить деловую репутацию в сети Интернет

Егоров О. В.

г. Сыктывкар, ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»

Конституция РФ в статье 29 каждому гарантирует право свободы мысли и слова, а также право на распространение информации любым законным способом. Вместе с тем осуществление прав и свобод человека и гражданина не должно нарушать права и свободы других лиц (ч. 3, ст. 17). Если же нарушение произошло, то лицо, чьи права нарушены вправе в судебном порядке отстаивать свои права (ст. 46).

Согласно ст. 23 Конституции Российской Федерации каждый имеет право на защиту своей чести и доброго имени.

Деловая репутация юридического лица – это доброе имя организации, нарушение которого может повлечь колоссальный репутационный ущерб. Актуальным вопросом сегодня является защита деловой репутации юридического лица в сети Интернет, так как в век информационных технологий с нарушением подобного рода наиболее часто можно встретиться именно в глобальной «паутине». Как же защитить нарушенное право?

В соответствии со статьёй 152 ГК РФ юридические лица и индивидуальные предприниматели вправе требовать удаления соответствующей информации, а также

опровержения указанных сведений способом, обеспечивающим доведение опровержения до пользователей сети Интернет, а также заявлять требования о возмещении убытков, причинённых распространением таких сведений. Стоит отметить, что действующая статья 152 ГК РФ исключает применение нормы о компенсации морального вреда при распространении сведений, затрагивающих деловую репутацию юридического лица (пункт 11).

Однако в правоприменительной практике возникают некоторые вопросы относительно подведомственности дел о защите деловой репутации юридического лица в сети Интернет, основания нарушения деловой репутации лица, привлекаемого в качестве ответчика предоставления доказательств.

УДК 347.262

#### Нормативно правовое обеспечение государственного регулирования магистрального транспорта нефти

Колесникова С. Е.

г. Сыктывкар, Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина

1. В данной работе представлены основные положения законодательного регулирования магистрального трубопроводного транспорта нефти и газа.
2. Дан анализ законопроекта Федерального закона «О магистральном трубопроводном транспорте», который не вступил в настоящий момент в законную силу.
3. Предвидены примеры зарубежного опыта о магистральном трубопроводном транспорте.
4. В заключении работы сделан вывод по данной проблеме.

УДК: 347.19

#### Актуальные вопросы предупреждения и тактики досудебного урегулирования индивидуальных трудовых споров. Защита деловой репутации организации

Магомедов Р. М.

г. Сыктывкар, ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»

В настоящее время растёт число индивидуальных трудовых споров – неурегулированных разногласий между работником и работодателем по вопросам применения трудового законодательства, о которых заявлено в орган по их рассмотрению. Исходя из этого, всё большую актуальность приобретает изучение мер по профилактике их возникновения, избрания модели поведения, способствующей их эффективной реализации и построения алгоритма действенных профилактических мероприятий.