

Круглый стол
«Прогрессивные технологии на транспорте»,

в рамках V Международного «Балтийского морского форума», 21 – 27 мая 2017г.

Дата: 24.05.17

Время: 14.00-17.30

Место проведения: г. Калининград, Озерная, 30, БГАРФ, УК № 2, ауд. 201

Руководитель - Соболин Владимир Николаевич, декан транспортного факультета БГАРФ, к.п.н., доцент;

Секретарь – Кордас Татьяна Владимировна, зам. декана транспортного факультета БГАРФ по учебной и научной работе, тел. (4012) 92-51-22, e-mail: kordas_tf@bga.gazinter.net

	Автор(ы). Название тезисов, статьи. Организация.	Форма участия	Доклад представляет
1.	Викулов С.И., Исаева М.В. Диагностика автомобильных двигателей по виброакустическим параметрам. БГАРФ. Калининград	очное, участие с докладом	Викулов Сергей Иванович
2.	Гусев Г.А. Анализ надёжности и эффективности систем подачи топлива бензиновых ДВС с применением электроники. БГАРФ. Калининград	очное, участие с докладом	Гусев Геннадий Аркадьевич
3.	Ковальчук Л.И., Соболин В.Н. Экспериментально-теоретические модели токсичных выбросов с отработавшими газами двигателями внутреннего сгорания при работе на топливном газе и бензине. БГАРФ. Калининград	очное, участие с докладом	Ковальчук Леонид Игнатьевич
4.	Петрова Е.И. Практико-ориентированная подготовка к профессиональным рискам бакалавра технологии транспортных процессов. БФУ им.Канта	очное, участие с докладом	Петрова Евгения Игоревна
5.	Порхачёва С.М., Симуль М.Г. Мониторинг уровня загрузки городских маршрутов движения. Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет. Омск	заочное	
6.	Соболин В.Н., Кязимов Р.А. Повышение эффективности воинских перевозок на Балтийском флоте с использованием системы мониторинга местоположения подвижных объектов. БГАРФ; Служба военных сообщений БФ МО РФ. Калининград	очное, участие с докладом	Соболин Владимир Николаевич
7.	Соболин В.Н., Мухитов Э.И. Мониторинг и оценка состояния транспортной логистики Северного морского пути. БГАРФ. Бюро изобретательства и рационализации БФ МО РФ.	очное, участие с докладом	Мухитов Эдуард Инесович
8.	Щеглов В.А. Информационное обеспечение пассажирских перевозок. БГАРФ. Калининград	очное, участие с докладом	Щеглов Валерий Александрович
9.	Щеглов В.А. Формирование модели оценки сложности пассажирского маршрута. БГАРФ. КГТУ.	очное, участие с докладом	Щеглов Валерий Александрович