

II этап Региональной студенческой олимпиады вузов СЗФО по безопасности жизнедеятельности



10 марта 2017 года в стенах первого высшего технического учебного заведения России Санкт-Петербургском горном университете. Место проведения: Учебный центр №2

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАБОТ СТУДЕНТОВ И МАГИСТРОВ

Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М.Кирова	Отходы и безопасность. Пути решения проблемы в лесопромышленном комплексе
Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	Разработка лабораторного стенда для измерения уровня СВЧ излучения
СПбГАСУ	Повышение экологической безопасности Санкт-Петербурга путём переработки отходов ГУП "Горэлектротранс
Балтийского государственного технического университета "Военмех", им. Д.Ф.Устинова (БГТУ "Военмех").	Мероприятия по снижению шума на участке "Высокоскоростной железнодорожной магистрали "Москва-Казань-Екатеринбург"".
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ)	Проект улучшения условий и охраны труда преподавателей высших учебных заведений за счет разработки и внедрения внутривузовских комнат для релаксационных мероприятий
Санкт-Петербургский горный университет	Контроль применения работниками средства индивидуальной защиты головы
От ФГБУ ВО «Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна»	Оценка лимитирующих факторов при регулировании нагрузки на природно-территориальные комплексы (на примере водных экосистем)
Вологодский государственный университет	Разработка мероприятий по предотвращению чрезвычайных происшествий на основе анализа опыта участия добровольного студенческого спасательного отряда в обеспечении безопасности на водных объектах во время крещенских купаний.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАБОТ СТУДЕНТОВ И МАГИСТРОВ

№	Команда	Статьи ≤3ст. – 0,5 б. >3 ст. – 1 б.	Патенты 1п. – 0,5 б. >1 п. – 1 б.	Дипломы медали ≤3 д. – 0,5 б. >3 д. – 1 б.	Хоз. договора, госбюджетн. работы ≤2х/д – 0,5 б. >2 х/д. – 1 б.	Гранты ≤2г. – 0,5 б. >2г. – 1 б.	Сумма по пп. 3+7	Актуальность темы (предполагае- мый потребитель научной продукции) До 3 баллов	Научная новизна (новые законо- мерности, качественно новые зависимости) До 3 баллов	Качество инженерных решений (техническая грамотность предлагаемых технических решений) До 3 баллов	Качество доклада и презентации (ясность и логика изложения) До 3 баллов	Личный вклад авторов до 3 баллов	Сумма по пп. 9+13	Сумма баллов по пп. 8 и 14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	СПбГлесотехниче- ский университет						0							
	СПбГУпромышлен- ных технологий и дизайна	0,5				0,5	1							
	СПбГУ гражданской авиации						0							
	СПбГархитектурно- строительныйУ			0,5			0,5							
	Балтийский ГТУ"Военмех"	0,5			0,5		1							
	СПбАграрный университет	1	0,5	0,5			2							
	СПбгорный университет						0							
	СПбполитехническ- ий университет						0							
	Вологодский государственный университет						0							

РЕЗУЛЬТАТЫ

1 место. Балтийского государственного технического университета "Военмех", им. Д.Ф.Устинова (БГТУ "Военмех").

Тема: Мероприятия по снижению шума на участке "Высокоскоростной железнодорожной магистрали "Москва-Казань-Екатеринбург".

2 место. Санкт-Петербургский государственный аграрный университет

Тема: Проект улучшения условий и охраны труда преподавателей высших учебных заведений за счет разработки и внедрения внутривузовских комнат для релаксационных мероприятий

3 место. Санкт-Петербургский горный университет

Тема: Контроль применения работниками средства индивидуальной защиты головы

РЕЗУЛЬТАТЫ

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО
ОБЪЕДИНЕНИЯ
«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО»

ДИПЛОМ

победителя II этапа Региональной студенческой
олимпиады вузов СЗФО по безопасности
жизнедеятельности

за 1 место в командном зачете

Васильев Вадим Александрович
(Балтийский государственный технический
университет «Военмех» им. Д. Ф. Устинова)

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский горный университет, 10 марта 2017 год

Председатель комиссии
Олимпиады по безопасности жизнедеятельности,
д.т.н., профессор, заведующий кафедрой безопасности производств
Санкт-Петербургский горный университет

Г.И. Коршунов

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО
ОБЪЕДИНЕНИЯ
«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО»

Похвальная ГРАМОТА

Награждается

Ловыгина Анастасия Викторовна
(Санкт-Петербургский государственный университет промышленных
технологий и дизайна)

за участие во II этапе Региональной
студенческой олимпиады вузов СЗФО по
безопасности жизнедеятельности

Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский горный университет, 10 марта 2017 год

Председатель комиссии
Олимпиады по безопасности жизнедеятельности,
д.т.н., профессор, заведующий кафедрой безопасности производств
Санкт-Петербургский горный университет

Г.И. Коршунов

РЕЗУЛЬТАТЫ



РЕЗУЛЬТАТЫ



РЕЗУЛЬТАТЫ



РЕЗУЛЬТАТЫ



РЕЗУЛЬТАТЫ



РЕЗУЛЬТАТЫ



**Учебно-методический семинар,
направленный на повышение качества выпускных
квалификационных работ студентов**



5 апреля 2017 года с 14.00 -17.00 в стенах первого высшего
технического учебного заведения России Санкт-Петербургском горном
университете. Место проведения: Учебный центр №2