О результатах Регионального тура Всероссийской студенческой олимпиады по безопасности жизнедеятельности

#### Уважаемые коллеги!

В соответствии с планом подготовки и отбора студенческих команд Санкт-Петербурга на заключительный этап Всероссийской студенческой олимпиады по безопасности жизнедеятельности, 15 марта 2018 года в Лесотехническом университете им. С.М. Кирова под руководством Северо-Западного отделения федерального УМО по УГСН 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство» проведен Региональный тур Всероссийской студенческой олимпиады по безопасности жизнедеятельности (далее – Олимпиада).

В рамках проведения Олимпиады определены победители в трех номинациях:

- личное первенство;
- командное первенство;
- домашнее задание (защита научного студенческого проекта).

В Олимпиаде приняли участие команды 11 вузов Санкт-Петербурга. Результаты Олимпиады приведены в Приложении к письму.

За звание чемпиона Олимпиады в личном первенстве боролись 33 участника. Победительницей стала студентка Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого – Вершинина М.Ю., второе место заняла студентка Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова – Годовикова Е.В., третье место с равными баллами поделили: студентка Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна – Шадрова В.А. и студентка Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого – Новикова А.В.

В командном первенстве первое место заняла команда Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, руководитель команды — профессор Малаян К.Р. Второе место заняла команда Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, руководитель команды — профессор Дягилева А.Б. Третье место — команда Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова, руководитель команды — профессор Занько Н.Г.

В номинации «Домашнее задание» (защита научного студенческого проекта) первое место завоевала команда Балтийского государственного технического университета ВОЕНМЕХ имени Д. Ф. Устинова, второе место – Санкт-Петербургский горный университет, а третье место с равными баллами поделили три команды: Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, Санкт-Петербургского государственного аграрного университета и Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I.

Все команды, участвовавшие в Олимпиаде, показали хорошие знания и навыки в области безопасности жизнедеятельности, волю к победе и профессиональную пригодность.

С уважением,

председатель Северо-Западного отделения федерального УМО по УГСН 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство»

С.В. Ефремов

## Региональный тур Всероссийской студенческой олимпиады по безопасности жизнедеятельности 2018 год

(Личное первенство)

(личное первенство)								
No	Фимилия И.О.	вуз	Баллы	Место				
1	Вершинина М.Ю.	СПбПУ	28	1				
2	Годовикова Е.В.	СПбГЛТУ	26	2				
3	Новикова А.В.	СПбПУ	25	3				
4	Шадрова В.А.	СПбГУПТиД	25	3				
5	ТкачукВ.В.	СПбПУ	24	4				
6	Беспорточнов А.М.	СПбУГПС	21	5				
7	Кодряну Е.Ю.	СПбГУПТиД	20	6				
8	Безверхая Е.А.	Военмех	19	7				
9	Притужальников М.В.	СПбГАУ	18	8				
10	Дьякова А.Э.	ПГУПС	17	9				
11	Наппа Э.А.	ПГУПС	15	10				
12	Смоленкова Д.Д.	СПбГЛТУ	14	11				
13	Хамитова Э.В.	СПбГАСУ	14	11				
14	Макарчев А.О.	СПбГУПТиД	14	11				
15	Гусаков А.А.	СПбГЛТУ	13	12				
16	Плохов А.С.	СПбГорУ	13	12				
17	Чешкова К.Н.	СПбГорУ	12	13				
18	Андреева Н.А.	ПГУПС	11	14				
19	Быстрова Е.Д.	СПбГАСУ	11	14				
20	Князева С.П.	СПбХФА	11	14				
21	Костылева М.В.	СПГУАП	11	14				
22	Кошелев В.А.	СПбУГПС	11	14				
23	Маракова Е.А.	СПбГУАП	11	14				
24	Чеботарева Е.Ю.	Военмех	11	14				
25	Ершов В.С.	СПбГорУ	10	15				
26	Ксенофонтова В.К.	Военмех	10	15				
27	Ларин Д.В.	СПбГАСУ	10	15				
28	Осипова Г.К.	СПбГУАП	10	15				
29	Щанников И.Д.	СПбХФА	10	15				
30	Гришанин В.С.	СПбХФА	9	16				
31	Прищенко А.В.	СПбГАУ	9	16				
32	Альжанов А.Н.	СПбУГПС	7	17				
33	Горшкова Н.П.	СПбГАУ	7	17				
		•						

# Региональный тур Всероссийской студенческой олимпиады по безопасности жизнедеятельности 2018 год (Командное первенство)

№	Наименование вуза	Баллы	Место
1	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ)	77	1
2	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТиД)	59	2
3	Санкт-Петербургский государственный лесотехни-ческий университет имени С.М. Кирова (СПбГЛТУ)	53	3
4	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)		4
5	Балтийский государственный технический универ-ситет ВОЕНМЕХ имени Д. Ф. Устинова (Военмех)		5
6	Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, (СПбУГПС)	39	6
7	Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет (СПбГАСУ)	35	7
8	Санкт-Петербургский горный университет (СПбГорУ)	35	8
9	Санкт- Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ)		9
10	Санкт- Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (СПбГУАП)	32	10
11	Санкт-Петербургская государственная химико- фармацевтическая академия (СПбХФА)	30	11

## Региональный тур Всероссийской студенческой олимпиады по безопасности жизнедеятельности 2018 год

### (Домашнее задание – защита научного студенческого проекта)

Nº	Наименование вуза	Баллы (средний балл)	Место (общий балл)
1	Балтийский государственный технический универ-ситет ВОЕНМЕХ имени Д. Ф. Устинова (Военмех)	8	1 (64)
2	Санкт-Петербургский горный университет (СПбГорУ)	7,88	2 (63)
3	Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет (СПбГАСУ)	6,75	3 (54)
4	Санкт- Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ)	6,75	3 (54)
5	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	6,75	3 (54)
6	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТиД)	6,5	4 (52)
7	Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, (СПбУГПС)	5,88	5 (47)
8	Санкт-Петербургская государственная химико- фармацевтическая академия (СПбХФА)	4,63	6 (37)