

Первому проректору  
по учебной и методической работе  
Лавриковой М.Ю.  
от доцента кафедры  
Основ медицинских и специальных знаний  
Медицинского факультета СПбГУ,  
к.м.н.,  
Харитоновой Елены Александровны

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу включить меня в список кандидатов на соискание Премии СПбГУ «За педагогическое мастерство» в 2020 году.

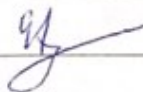
Приложение:

№№ п/п	Название представленных документов	Имя электронной версии	Количество страниц
1.	Рекомендация	Рекомендация Харитоновой Е.А. .doc Рекомендация Харитоновой Е.А. pdf	2
2.	РПД «Безопасность жизнедеятельности» он-лайн курсе»	БЖД он-лайн.pdf	49
	РПД «Охрана труда и безопасность на производстве» он-лайн курсе	РПД 064342 Охрана труда и безопасность на производстве_онлайн-курс.pdf	12
	РПД «ОБЖ» 8 класс	РПД 20 ОБЖ 8 МК 47891 .pdf	24
	РПД «ОБЖ» 10-11 класс	20 РП 47901 ОБЖ 10-11 классы .pdf	25
	РПД «Военная и экстремальная медицина»	002431_Военная и экстремальная м.pdf	118
	РПД «Медицина катастроф»	РПД "Медицина катастроф".pdf	18
3.	Фото экрана с курсов в BlackBoard	Мои курсы в Blackboard	1
		Курс BlackBoard ОБЖ 11 класс	1
		Курс BlackBoard МК	1

		(ординатура) задания	
		Курс ВВ МК ординатура, задания 2	1
4.	Документы, подтверждающие участие в создании он-лайн курсов (фото экрана действующих он-лайн курсов на платформе «Открытое образование»)	Он-лайн курс "БЖД" Он-лайн курс "ОТ"	1 1
5.	Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / коллектив авторов ; под ред. И.В. Свитнева, Н.В. Зрянной, Д.Г. Колесова, Е.А. Харитоновой. — Москва : КНОРУС, 2020. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-04798-9	Учебное пособие .pdf	96
	Учебник для ВПО «Безопасность жизнедеятельности».- Москва: Кнорус, 2019. – 406с.,	Учебник ВПО	1
	Учебник для СПО «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф» - М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 336с.;	Учебник СПО	1
6.	Патенты:  Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ «Организация текущего контроля успеваемости при внеаудиторной контактной работе обучающегося» RU 2018619740, 10.08.2018. Заявка № 2018617188 от 10.07.2018  Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ «Программный комплекс для вычисления корреляционной зависимости» RU 2019613139, 12.03.2019. Заявка № 2019612120 от 04.03.2019.  Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ «Определение параметров приемника» RU 2019614784, 12.04.2019. Заявка № 2019610174 от 10.01.2019.  Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ	Патент 1  Патент 2  Патент 3  Патент 4	1  1  1  1

	<p>«Расчёт эффективной высоты воздушной радиационной разведки при решении поисковых задач с учётом геометрических параметров системы» RU 2019663606, 21.10.2019. Заявка № 2019660546 от 13.08.2019.</p> <p>Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ «Программа удаленного управления параметрами типового РИТЭГ» RU 2020611807, 11.02.2020. Заявка № 2020610804 от 30.01.2020.</p> <p>Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ «Программа моделирования спектра рентгеновской флуоресценции космического тела» RU 2020619245, 13.08.2020. Заявка № 2020618562 от 29.07.2020.</p>	<p>Патент 5</p> <p>Патент 6</p>	<p>1</p> <p>1</p>
7.	<p>Свидетельства о повышении квалификации: «Основы работы преподавателя в системе BlackBoard» 2019 г; «Охрана труда», 2019 г. «Преподаватель БЖД», 2019 г</p> <p>Сертификат участника конференции по первой помощи от 20.04. 2020</p> <p>Сертификат участника конференции по первой помощи от 08-09.10.2020</p>	<p>Повыш кв. в ВВ.pdf</p> <p>ОТ повыш кв..pdf</p> <p>Повыш. квалифик. БЖД.pdf</p> <p>Сертификат участника 20.04.2020.jpg</p> <p>Сертификат участника ПП.pdf</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	<p>Отзывы студентов на он-лайн лекцию, прочитанную в MSTeams</p> <p>Диплом лауреата премии за «учебно-методическую работу» в 2018 г.</p>	<p>Отзывы студентов на лекцию</p> <p>Отзывы студентов на лекцию-2</p> <p>Диплом премии</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

Харитонова Е.А.



25.10. 2020.