

Приложение к Заявлению
об участии в конкурсе
на замещение должности
научно-педагогического
работника

**Сведения об участнике конкурса
на замещение должности научно-педагогического работника**

ФИО (полностью) Милохов Владимир Васильевич

Должность, доля ставки доцент, 1,0

Кафедра (подразделение) кафедра эргономики и инженерной психологии

Дата объявления конкурса 12.02.2015 г.

1. Место работы в настоящее время кафедра эргономики и инженерной психологии
СПбГУ, доцент, 1,0

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) канд.техн. наук, научная специ-
альность 05.26.01

3. Ученое звание доцент

4. Стаж научно-педагогической работы 53 года

5. Общее количество опубликованных работ 136

6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3
года (см. список научных трудов)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	"О достоверности результатов специальной оценки условий труда"	Печ.	Сб. статей «Научный комментарий к законодательству по специальной оценке условий труда», СПб, 2014 г.	0,6 п.л.	В.В. Милохов, О.Н. Русак, В.В. Цаплин
2.	Периодический контроль условий труда.	Печ.	Вестник гражданских инженеров СПбГАСУ, №3,	0,7	В.В. Милохов, В.В.

			стр. 142-149, 2014,		Цаплин
3.	Достоверность результатов специальной оценки условий труда	Печ.	ж. «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», М., ИД «ПАНОРАМА», (Наука и практика). №9, стр.23-32, 2014 г.	0,6	В. В. Милохов, О. Н. Русак, В.В Цаплин
4	О надежности инструментального контроля условий труда	Печ.	Сб. материалов научно-методического семинара «Современные технологии подготовки специалистов в области техносферной безопасности в рамках высшего и среднего профессионального образования». 2014 г.	0,35	В. Милохов
5.	"Достоверны ли результаты СОУТ? "	Печ.	ж. «Охрана труда и социальное страхование». М., Группа изданий, № 11, стр. 34-42, 2014г.	0,55	В. Милохов, О. Русак, В. Цаплин
6	"Специальная оценка уровней вредных факторов производственной среды и трудового процесса	Печ.	Сб. материалов 10 международной конференции "Актуальные вопросы охраны труда: влияние изменений в законодательстве РФ на состояние условий труда, профессиональную подготовку и пенсионное обеспечение работников. -СПб, 2014 г.	0,5	В. Милохов, О. Русак.
7.	"О методологии специальной оценки условий труда"	Печ.	Сб. материалов международной конференции "Актуальные проблемы защиты	0,6	В. Милохов, О. Русак.

			окружающей среды и техносферной безопасности в меняющихся антропогенных условиях" - "Белые ночи"- Россия, Чеченская республика, Грозный, 2014 г.		
8.	Безопасность труда. Учебное пособие	Печ.	СПбГУ, ф-т психологии, 2014 г.	5,0	
9.	Оценка условий труда. Учебное пособие (практикум).	Печ.	Из-во СПбГАСУ, СПб . 2014 г.	7,0	В. Милохов и коллектив авторов
10.	"Лабораторные и практические занятия дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»	Печ.	Сб. материалов II-й Международной научно-методической конференции «Безопасность труда в строительстве». Из-во СПбГАСУ, СПб Стр. 19-25, 2014 г.	0,2	
11.	"Специальная оценка условий труда: критический анализ)	Печ.	Научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности»: М, издательство «Новые технологии». №12,2014		В. Милохов и коллектив авторов
12.	Ранжирование условий труда по классам при периодическом контроле	Печ.	Материалы II Всероссийской научно-методической конференции «Актуальные проблемы охраны труда», 11.2013 г.	0,8 п.л.	Цаплин В.В,
13.	Взаимосвязь профессиональных и образовательных стандартов – новая парадигма подготовки кадров квалификации	Печ.	Материалы VII Санкт-Петербургского Конгресса "Профессиональное образование, наука, инновации в XXI веке", на базе ФГБОУ ВПО "Национальный	0,8 п.л.	Ефремов С.В., Цаплин В.В,

			минерально-сырьевой университет "Горный" 11.2013 г.		
--	--	--	--	--	--

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Трудовое право России. Учебник	Печ.	Издательство юридического факультета СПбГУ – СПб., 2005 г.	45 (0,8) п.л.	Под ред. Ю.Б. Хохлова (коллектив авторов)
2	Трудовое право России. Практикум	Печ.	Издательский дом СПбГУ, СПб., 2004г	9,5 (0,6) п.л.	Под ред. В.В. Коробченко (коллектив авторов)
3	Трудовое право России. Учебник	Печ.	"Юрист" – Москва, 2002 г.	31 (0,8) п.л.	Под ред. С.П. Маврина, Е.Б. Хохлова (коллектив авторов)
4	Задачник по трудовому праву	Печ.	Издательство юридического факультета СПбГУ – СПб., 2001 г.	8,1 (0,6) п.л.	Под ред. Маврина С.П. (коллектив авторов)
5	Охрана воздушной среды на деревообрабатывающих предприятиях	Печ.	Издательство «Лесная промышленность». М.: 1989 г.	15 п.л.	В соавторстве Яковлев Ю.А., Русак О.Н., Щеголев В.П.
6	Оптимизация аспирационных систем по параметрам безопасности труда	Печ.	Издательство ЛГУ – Л-д., 1988 г.	9,2 п.л.	
7	Охрана труда. Учебное пособие для студентов университетов.	Печ.	Издательство ЛГУ – Л-д., 1983 г.	8,9 п.л.	Егоров Е.М., Аксенов А.А.
8	Защита воздушной среды деревообрабатыва-	Печ.	Издательство «Лесная промышлен-	13,5 п.л.	В соавторстве Яковлев Ю.А.,

	ющих производств		ность». М.:1982 г.		Русак О.Н.
--	------------------	--	--------------------	--	------------

8. Индекс Хирша, количество публикаций в базах данных:

РИНЦ 3, *h-1*

Web of Science Core Collection _____

Scopus _____

В том числе за последние 3 года:

РИНЦ 2.

Web of Science Core Collection _____

Scopus _____

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество работ:

№ п/п	Тема диссертационного исследования	Научная специальность (с указанием шифра)	Дата защиты

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет) _____

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах) _____

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций.

- Работа в ГАК по направлению "Техносферная безопасность" в СПбГАСУ

(июль 2012 - 2014г.г.);

- Член Учебно-методической комиссии вузов Северо-западного федерального округа России по направлению подготовки "Техносферная безопасность".

13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах.

14. Иные сведения о научно-педагогической / творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента).

- а) Член Всероссийского общества специалистов по Безопасности жизнедеятельности;

- б) Член Международной академии наук Экологии и Безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ);

- в) награжден Граммотой за активную работу в УМК вузов России по направлению Техносферная безопасность (17.03.2014 г.);

- г) Выступление и опубликование докладов на международных конференциях (2014г.):

1. 10 международная конференция "Актуальные вопросы охраны труда: влияние изменений в законодательстве РФ на состояние условий труда, профессиональную подготовку и пенсионное обеспечение работников. - СПб, 2014 г.

2. Международная конференция "Актуальные проблемы защиты окружающей среды и техносферной безопасности в меняющихся антропогенных условиях" - "Белые ночи" - Россия, Чеченская республика, Грозный, 2014 г.

3. II-ая Международная научно-методическая конференция «Безопасность труда в строительстве». СПбГАСУ, СПб, 2014 г.

4. II Всероссийская научно-методическая конференция «Актуальные проблемы охраны труда», СПбГАСУ, СПб, 2013 г.

5. VII Санкт-Петербургский Конгресс "Профессиональное образование, наука, инновации в XXI веке", на базе ФГБОУ ВПО "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный" 11.2013 г.

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

2010 – 2014 гг.

Милохов Владимир Васильевич

(фамилия, имя, отчество)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	"О достоверности результатов специальной оценки условий труда"	Печ.	Сб. статей «Научный комментарий к законодательству по специальной оценке условий труда», СПб, 2014 г.	0,6 п.л.	В.В. Милохов, О.Н. Русак, В.В. Цаплин
2.	Периодический контроль условий труда.	Печ.	Вестник гражданских инженеров СПбГАСУ, №3, стр. 142-149, 2014,	0,7	В.В. Милохов, В.В. Цаплин
3.	Достоверность результатов специальной оценки условий труда	Печ.	ж. «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», М., ИД «ПАНОРАМА», (Наука и практика). №9, стр.23-32, 2014 г.	0,6	В. В. Милохов, О. Н. Русак, В.В Цаплин
4	О надежности инструментального контроля условий труда	Печ.	Сб. материалов научно-методического семинара «Современные технологии подготовки специалистов в области техносферной безопасности в рамках высшего и среднего профессионального образования». 2014 г.	0,35	В. Милохов

5.	"Достоверны ли результаты СОУТ? "	Печ.	ж. «Охрана труда и социальное страхование». М., Группа изданий, № 11, стр. 34-42, 2014г.	0,55	В. Милохов, О. Русак, В. Цаплин
6	"Специальная оценка уровней вредных факторов производственной среды и трудового процесса	Печ.	Сб. материалов 10 международной конференции "Актуальные вопросы охраны труда: влияние изменений в законодательстве РФ на состояние условий труда, профессиональную подготовку и пенсионное обеспечение работников. -СПб, 2014 г.	0,5	В. Милохов, О. Русак.
7.	"О методологии специальной оценки условий труда"	Печ.	Сб. материалов международной конференции "Актуальные проблемы защиты окружающей среды и техносферной безопасности в меняющихся антропогенных условиях" - "Белые ночи"- Россия, Чеченская республика, Грозный, 2014 г.	0,6	В. Милохов, О. Русак.
8.	Безопасность труда. Учебное пособие	Печ.	СПбГУ, ф-т психологии, 2014 г.	5,0	
9.	Оценка условий труда. Учебное пособие (практикум).	Печ.	Из-во СПбГАСУ, СПб . 2014 г.	7,0	В. Милохов и коллектив авторов
10.	"Лабораторные и практические занятия дисциплины «Без-	Печ.	Сб. материалов II-й Международной научно-методической конференции «Без-	0,2	

	опасность жизнедеятельности»		опасность труда в строительстве». Из-во СПбГАСУ, СПб Стр. 19-25, 2014 г.		
11.	"Специальная оценка условий труда: критический анализ)	Печ.	Научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности»: М, издательство «Новые технологии». №12,2014		В. Милохов и коллектив авторов
12.	Ранжирование условий труда по классам при периодическом контроле	Печ.	Материалы II Всероссийской научно-методической конференции «Актуальные проблемы охраны труда», 11.2013 г.	0,8 п.л.	Цаплин В.В,
13.	Взаимосвязь профессиональных и образовательных стандартов – новая парадигма подготовки кадров квалификации	Печ.	Материалы VII Санкт-Петербургского Конгресса "Профессиональное образование, наука, инновации в XXI веке", на базе ФГБОУ ВПО "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный" 11.2013 г.	0,8 п.л.	Ефремов С.В., Цаплин В.В,
14	. Безопасность труда при научно-исследовательских работах.	Печ.	Материалы Международных научных чтений «Белые ночи-2011». Изд-во Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности. Новгородский университет им. Ярослава Мудрого, НовМАНЭБ, г. Великий Новгород, 2011.	1,2 п.л.	Федоров С.И.
15	Методы оценки условий искусственного освещения рабочих мест.	Печ.	Научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности»: М, изда-	0,8	Погребная А.В.

			тельство «Новые технологии». №1,2011		
16	Сравнительная гигиеническая характеристика компактных люминисцентных ламп и ламп накаливания.	Печ.	Донецк.:Материалы международной конференции «Иновационная модель промышленного региона», 2010.	0,8 п.л.	Погребная А.В.
17	Оценка уровней производственных факторов при аттестации рабочих мест по условиям труда	Печ.	Материалы Всероссийской конференции «Актуальные проблемы охраны труда», СПб.; Изд-во Политехн. ун-та, 2010.		
18	Эргономические принципы конструирования рабочего места пользователя ПЭВМ.	Печ.	Материалы Всероссийской конференции «Актуальные проблемы охраны труда», СПб.; Изд-во Политехи. ун-та, 2010.	0,4 п.л.	В. Милохов и коллектив авторов

Общее количество работ: **186**

РИНЦ/Индекс Хирша: **3/1**

Web of science Core Collection/Индекс Хирша:

Scopus/Индекс Хирша:

В том числе за последние 3 года: Общее количество работ: **13**

РИНЦ: 2

Web of science Core Collection:

Scopus: