

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

ФИО (полностью) Милохов Владимир Васильевич

Должность, доля ставки, кафедра, научная специальность: доцент (1,0 ставки), кафедра эргономики и инженерной психологии, 19.00.03

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «06» апреля 2016 г.

1. Место работы в настоящее время: кафедра эргономики и инженерной психологии ф-та психологии СПбГУ, доцент  
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) канд.техн. наук, научная специальность 05.26.01
3. Ученое звание: доцент
4. Стаж научно-педагогической работы: 54 года
5. Общее количество опубликованных работ всего: 140
6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года: 16
7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:  
РИНЦ 11 / индекс Хирша 2  
Web of Science Core Collection 7 / индекс Хирша 0  
Scopus 0 / индекс Хирша 0
8. Количество публикаций в базах данных за последние три года:  
РИНЦ 6 (из них 5 ВАК)  
Web of Science Core Collection 0  
Scopus 0
9. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):  
ВКР бакалавров (количество): 0  
ВКР специалистов (количество): 0  
Магистерских диссертаций (количество): 0

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			
Число выпускников аспирантуры			

10. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:
  - число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован)
  - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) 2:  
 а). Безопасность труда. Учебное пособие, из-во СПбГУ, ф-т психологии, 2014 г., с. 80;  
 б). Оценка условий труда. Учебное пособие (практикум). Из-во СПбГАСУ, СПб. 2014 г., с. 118.
11. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:
  - от российских научных фондов
  - от зарубежных научных фондов
  - из других источников
12. Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах (в качестве руководителя либо ответственного исполнителя) за последние три года:

(с указанием источника финансирования, № проекта, названия, года и срока заключения, статуса участника (руководитель/ответственный исполнитель), руководителя (для статуса ответственный исполнитель)

13. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах)
  - в 2016 г. по поручению директора Центра экспертиз СПбГУ проведены исследования и подготовлена судебная экспертиза по постановлению старшего следователя следственного отдела по г. Волхов Следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Ленинградской области А.С. Ермилова;
  - член Северо-западного отделения Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство»;
  - работа в ГАК по направлению "Техносферная безопасность" в СПбГАСУ (июль 2012 – 2016 г.г.).
14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:
  - член оргкомитета III всероссийской научно-методической конференции. Актуальные проблемы охраны труда. СПбГАСУ. 2015.
15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: - награжден знаком Изобретатель СССР.
  - академик МАНЭБ
16. Знание иностранных языков: английский со словарем.
17. Участие в конференциях
  - а). 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.
  - б). Международная конференция "Актуальные проблемы защиты окружающей среды и техносферной безопасности в меняющихся антропогенных условиях" - "Белые ночи"- Россия, Чеченская республика, Грозный, 2014 г.
  - в). II-ая Международная научно-методическая конференция «Безопасность труда в строительстве». СПбГАСУ, СПб, 2014 г.
  - г). III Всероссийская научно-методическая конференция «Актуальные проблемы охраны труда», СПбГАСУ, СПб, 2015 г.
18. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (лечебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах (по усмотрению претендента)
  - член Всероссийского общества "Специалистов по Безопасности жизнедеятельности";
  - член Международной академии наук Экологии и Безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ);
  - награжден Граммотой за активную работу в УМК вузов России по направлению "Техносферная безопасность" (17.03.2014 г.);

**СПИСОК**  
**научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,**  
**учебников, учебно-методических пособий, монографий**  
 Милохова Владимира Васильевича

**1. Научные работы за последние 3 года**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
<b>а) научные работы</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	Специальная оценка условий труда: критический анализ	печатная	Научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности»: М, издательство «Новые технологии». №12,2014. с. 3 - 17	15	Малаян К.Р., Минько В.М., Русак О.Н., Фаустов С.А., Цаплин В.В., Цветкова А.Д.
2.	Ранжирование условий труда по классам при периодическом контроле		В сборнике: Актуальные проблемы охраны труда Материалы II всероссийской научно-методической конференции. Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. 2013. с. 193-196.	4	Цаплин В.В.
3.	Периодический контроль условий труда		ж. Вестник гражданских инженеров. 2014. № 3 (44). С. 142-148.	7	Цаплин В.В.
4.	Достоверны ли результаты СОУТ?		Милохов В., Охрана труда и социальное страхование. 2014. № 10. с.34-44		Русак О.Н., Цаплин В.В., Фаустов С.А.
5.	Снижение энергетических затрат на аспирацию при фрезеровании древесины (тезисы).	печатная	В сборнике: Актуальные проблемы охраны труда Материалы III всероссийской научно-методической конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации, СПбГАСУ. 2015. С. 86-90.	5	Цаплин В.В.
6	Эксплуатация средств защиты органов дыхания при низкой температуре окружающей среды.	печатная	в сборнике: Материалы 71-й научной конференции профессором, преподавателей, научных работников, инженеров и аспирантов университета. Министерство образования и науки российской федерации, СПбГАСУ. 2015. с. 113-117.	5	Цаплин В.В.

7	Способы локализации аэрозолей при фрезеровании древесины	печатная	Научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности»: М, издательство «Новые технологии». 2016. № 2 (182). с. 21-27.	7	Цаплин В.В.
8.	Применение фильтрующих СИЗОД в условиях охлаждающего микроклимата	печатная	ж. Вестник гражданских инженеров. 2015. № 3 (50). С. 248-253.	6	Цаплин В.В.
9.	Достоверность результатов специальной оценки условий труда	печатная	ж. «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», М., ИД «ПАНОРАМА», (Наука и практика). №9, стр.23-32, 2014 г.	10	Русак О. Н., Цаплин В.В.
10	"О методологии специальной оценки условий труда"	печатная	Сб. материалов международной конференции "Актуальные проблемы защиты окружающей среды и техносферной безопасности в меняющихся антропогенных условиях" - "Белые ночи"- Россия, Чеченская республика, Грозный, Стр. 87-90, 2014 г.	4	Русак О.Н.
11.	Лабораторные и практические работы дисциплины "Безопасность жизнедеятельности"	печатная	Сб. материалов II-й Международной научно-методической конференции «Безопасность труда в строительстве». Из - во СПбГАСУ, с. 19-25, 2014 г.	3	
12.	Взаимосвязь профессиональных и образовательных стандартов – новая парадигма подготовки кадров квалификации	печатная	Материалы VII Санкт-Петербургского Конгресса "Профессиональное образование, наука, инновации в XXI веке", на базе ФГБОУ ВПО "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный". 11.2013 г.	3	Ефремов С.В., Цаплин В.В,
13.	О надежности инструментального контроля условий труда. профессионального образования». 2014 г.	печатная	Сб. материалов научно-методического семинара «Современные технологии подготовки специалистов в области техносферной безопасности в рамках высшего и среднего профессионального образования».10. 2014 г.	3	

## 2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Оптимизация аспирационных систем по параметрам безопасности труда	печатная	Из – во Ленинградского университета. 1988.	143	
2.	Охрана воздушной среды на деревообрабатывающих предприятиях	печатная	Изд-во «Лесная промышленность». 1989.	240	Русак О. Н., Яковлев Ю. А.

## 3. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	2	3	4	5	6
1.	Безопасность труда. Учебное пособие	печатная	СПбГУ, ф-т психологии	80	
2.	Оценка условий труда. Учебное пособие (практикум).	печатная	Из-во СПбГАСУ, СПб	118	Цаплин В.В., Ефремов С.В., Гончарук Т.Н.

## 4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Трудовое право России учебник	печатная	Санкт-Петербургский государственный университет. Юридический факультет. Москва, 2002.	560	Завгородний А.В., Иванкина Т.В., Лаврикова М.Ю., Сафонов В.А., Филиппова М.В. и др.
2.	Трудовое право практикум	печатная	Санкт-Петербургский государственный университет, Юридический факультет. Санкт-Петербург, 2004.	152	Иванкина Т.В., Коробченко В.В., Кузьменко А.В., Лаврикова М. Ю., Маврин С.П., Сафонов О.В., Старцев Н.Н., Филиппова М.В., Хохлов Ю.Б.
3.	Оценка радиационной опасности на рабочих местах. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Безопасность труда»	печатная	Санкт-Петербургский государственный университет, 2007 г.	20	

4.	Оценка условий труда по параметрам микроклимата. Методические указания к практическим занятиям по курсу «безопасность труда»	печатная	Санкт-Петербургский государственный университет, 2007 г.	24	Тараканова Е.Е.
5.	Оценка условий труда на рабочих местах, оснащенных персональной вычислительной техникой. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Безопасность труда»	печатная	Санкт-Петербургский государственный университет, 2007 г.	17	
6.	Искусственное освещение рабочих мест. Методические указания к практическим занятиям по курсу «безопасность труда»	печатная	Санкт-Петербургский государственный университет, 2007 г.	20	
7.	Охрана труда. Учебное пособие	печатная	Ленинградский государственный университет, 1983 г.	114	Егоров Е.М., Аксенов А.А.
Количество публикаций в базах данных: за весь срок/за последние 3 года, индекс Хирша					
				Scopus:	000/000 h=00
				Web of Science:	7/0 h=00
				РИНЦ:	11/6 h=2