

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

ФИО Копытенкова Ольга Ивановна

Должность, доля ставки профессор (0,5 ст.)

Кафедра (подразделение) кафедра организации здравоохранения СПбГУ

Дата объявления конкурса 17.03.2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – профессор, Кафедра техносферная и экологическая безопасность ФГБОУ ВО Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, Научная специальность 14.02.01 «Гигиена».

2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – доктор медицинских наук (14.00.07 - Гигиена)

3. **Ученое звание** – профессор

4. **Стаж научно-педагогической работы** – 28 лет

5. **Общее количество опубликованных работ:**

Всего –124, за последние 3 года – 23;

6. **Индекс Хирша (Scopus)**–0;

Индекс Хирша (Web of Science Core Collection)– 0;

Индекс Хирша (РИНЦ) – 3;

количество публикаций в базах данных РИНЦ: всего– 37, за последние 3 года – 19;

количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection:

всего– 0, за последние 3 года – 0;

количество публикаций в базах данных Scopus: всего– 0, за последние 3 года –

0.

7. **Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя либо ответственного исполнителя (за последние 3 года)**

Нет

8. **Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах)**

Член диссертационного совета Д 999.002.03 на базе ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» по адресу: 190031, г.Санкт-Петербург, Московский пр., 9.

9. **Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах международных конференций**

Нет

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

Нет

11. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

III Всероссийская конференции с международным участием «Профилактическая медицина – 2013»;

IV Международная научно-практическая конференция «Техносферная и экологическая безопасность на транспорте». 2014г

XIV Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы развития инновационной деятельности в новом тысячелетии». Новосибирск 17-18 апреля 2015 г.

Пленума Научного Совета РФ по экологии человека и гигиене окружающей среды 17–18 декабря 2015 г.

12. 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).

Нет

12. 1. Научная деятельность за последние три года.

12. 1. 1. Подготовлено к защите 2 аспиранта.

12. 1. 2. Опубликовано 23 научных работы, из них

— *научных статей* в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 7.

12. 1. 3. Научная деятельность осуществлялась в рамках НИР ПГУПС.

12. 1. 4. Подготовлены отзывы на авторефераты диссертаций, 1 отзыв официального оппонента на диссертацию кандидата медицинских наук.

12. 2. За последние три года претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы* по основным образовательным программам:

12. 2. 1. *Чтение лекций* с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим дисциплинам:

«Гигиена» (очная форма обучения, основной курс);

12. 2. 2. *Проведение практических занятий* с использованием современных образовательных и информационных технологий:

«Гигиена» (очная, основной курс);

12. 2. 3. *Разработка и регулярное обновление учебно-методических материалов* по учебной дисциплине Гигиена

12. 3. Повышение квалификации:

Сертификат специалиста 0178140013180 «Общая гигиена». 05.12.2013

12. 4. Членство в профессиональных организациях:

Нет

13. Список научных, учебно-методических работ, учебников, учебно-методических пособий, монографий

I. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Современные методы контроля психофизиологического состояния машиниста высокоскоростного движения	Печатн.	Сборник научных трудов SWorld , Материалы международной научно-практической конференции «Современные направления теоретических и прикладных исследований 2013».- Выпуск 1, Том 3 - , Одесса, 2013- С. 80-83	4/1	Алиев О.Т., Курепин Д.Е.
2.	Приоритетный вид загрязнения окружающей среды мегаполисов при эксплуатации дорожно-транспортного комплекса	Печатн.	6-е Луканинские чтения. Решение энерго-экологических проблем в автотранспортном комплексе. Международная научно-техническая конференция 29 января 2013. Москва: МАДИ.-М, 2013.-С.80-81	2/1	Денисов В.Н.
3.	Геоэкозащитные мероприятия для сохранения санитарно-эпидемиологического благополучия населения при строительстве ТДК урбанизированных территорий	Печатн	Сборник научных трудов SWorld , Материалы международной научно-практической конференции «Современные направления теоретических и прикладных исследований 2013».- Выпуск 1, Том 4- , Одесса, 2013- С. 92-102	11/4	Леванчук А.В., Мингулова И.Р.
4.	Перспективы совершенствования организации охраны труда в строительной отрасли	Печатн ВАК	Известия Петербургского университета путей сообщения. Выпуск 1 (34).- 2013- С. 166-169	4/1	Титова Т.С., Леванчук А.В., Турсунов З.Ш.
5.	Невидимые убийцы, или риски, обусловленные мелкодисперсной пылью от транспорта	Печатн	НАНО. Технологии, экология, производство. 2013 .- №1 (20)- С. 35-37.	3/1	Леванчук А.В. Мингулова И.Р.

6.	Современные представления о загрязнении атмосферы урбанизированных территорий	Печатн.	Дорожная держава. № 45, 2013.-С. 93-95	3/1,5	Денисов В.Н.
7.	Оценка риска и направления совершенствования охраны труда в строительстве при использовании минеральных ват	Печатн. ВАК	Науковедение. Интернет-журнал. №1 (14). 2013.-С. 1-5	5/2	Турсунов З.Ш.
8.	Аттестация рабочих мест как инструмент системы управления охраной труда в строительстве	Печатн. ВАК	Науковедение. Интернет-журнал. №5 (18). 2013.-С. 1-4	4/2	Турсунов З.Ш. Дудкин Е.П.
9.	Перспективы внедрения технологии бережливого производства в систему организации охраны труда строительной отрасли	Печатн. ВАК	Науковедение. Интернет-журнал. №4 (17). 2013.-С. 1-3	3/1	Турсунов З.Ш. Дудкин Е.П.
10.	Оценка качества условий труда работающих на основе количественной оценки производственно-профессионального риска: методические рекомендации	Печатн	СПб.: ПГУПС , 2013.- 52 с.	52/16	Леванчук А.В., Нехорошев А.С.
11.	Количественная характеристика уровня загрязнения окружающей среды автомобильно-дорожным комплексом	Печатн.	Приоритеты профилактического здравоохранения в устойчивом развитии общества: состояние и пути решения проблем: материалы Пленума Научного совета по экологии и гигиене окружающей среды Российской Федерации / под ред. академика РАМН Ю.А. Рахманина. Москва.– 2013. – С. 209–211.	3/1	Леванчук А.В. Башкетова Н.С.
12.	Обоснование направлений социально-гигиенического мониторинга	Печатн.	Приоритеты профилактического здравоохранения в устойчивом развитии общества: состояние и пути решения проблем: материалы Пленума Научного совета по экологии и гигиене окружающей среды Российской Федерации / под ред. академика РАМН Ю.А. Рахманина. Москва. - 2013. – С. 184–187.	4/1,5	Леванчук А.В., Мингулова И.Р., Турсунов З.Ш.
13.	Оценка риска ущерба для здоровья при воздействии	Печатн ВАК	Казанский медицинский журнал.	5/2	Леванчук А.В., Турсунов З.Ш

	мелкодисперсной пыли минеральной ваты		2014. Т. 95. № 4. С. 570-574.		
14.	Актуальные вопросы охраны труда работающих при использовании минеральной ваты		Технологии техносферной безопасности. 2014. № 3 (55). С. 33-34.	2/0,5	Леванчук А.В., Турсунов З.Ш.
15.	Анализ современных автоматизированных тренажерно-обучающих комплексов для подготовки локомотивных бригад	Печатн ВАК	Известия Петербургского университета путей сообщения. 2014. № 3 (40). С. 143-150.	8/3	Алиев О.Т.
16.	Психофизиологические методы, для определения профессиональной пригодности машинистов железнодорожного транспорта	Печатн ВАК	Интернет-журнал Науковедение. 2014. № 5. С. 120-123.	1/3	Алиев О.Т.
17.	Стратегия развития шумозащитных мероприятий в условиях городской застройки	Печатн	Техносферная и экологическая безопасность на транспорте (ТЭБТРАНС-2014) Тезисы докладов IV Международной научно-практической конференции. Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. 2014. С. 50-52.		Курепин Д.Е.
18.	Особенности биоповреждений подземных объектов и необходимой охраны труда	Печатн	Технологии техносферной безопасности. 2014. № 6 (58). С. 39.		Шилова Е.А., Сазонова А.М.
19.	Акустическое загрязнение городской среды транспортными потоками.	Печатн.	Защита населения от повышенного шумового воздействия Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2015 г. С. 326-328	1/3	Зальцман Г.К., Пронин А.П., Плотницын Е.С.
20.	Методические подходы к регламентированию воздействия дорожно-автомобильного комплекса на атмосферный воздух жилой территории	Печатн.	Сборник материалов III Всероссийской конференции с международным участием «Профилактическая медицина – 2013» (Санкт-Петербург 27	2/1	Леванчук А.В. Крюкова Т.В.

			ноября 2013 г.) 2013.– С. 251–253.		
21.	Оценка акустического воздействия на основе анализа риска здоровью населения при строительстве и эксплуатации железных дорог	Печатн.	XIV Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы развития инновационной деятельности в новом тысячелетии». Новосибирск 17-18 апреля 2015 г. Новосибирск.–2015.– С. 29-33.	5/2,5	Копытенкова О.И., Курепин Д.Е.
22.	Гигиеническая характеристика риска здоровью населения, проживающего на территории мегаполисов вдоль автомобильных дорог	Печатн.	Материалы Пленума Научного Совета РФ по экологии человека и гигиене окружающей среды 17–18 декабря 2015 г. / под ред. академика РАН Ю.А. Рахманина. – М., 2015. – С. 236–237.	2/1	Леванчук А.В.
23.	Совершенствование системы социально-гигиенического мониторинга на основе гигиенической оценки акустического воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду	Печатн.	Материалы Пленума Научного Совета РФ по экологии человека и гигиене окружающей среды 17–18 декабря 2015 г. / под ред. академика РАН Ю.А. Рахманина. – М., 2015. – С. 184–186.	3/1	Леванчук А.В. Курепин Д.Е.

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Пылевая нагрузка мелкодисперсной пылью		Программа для ЭВМ. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ) № 2014618796 от 28.08.2014)		Леванчук А.В. Турсунов З.Ш., Ф.И. Кушназаров
2	Оценка риска здоровью населения и работников при воздействии комплекса химических веществ		Программа для ЭВМ. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ) № 2015617484 от 13.07.2015).		Леванчук А.В. Сазонова А.М.

3	Оценка риска здоровью населения и работников при воздействии мелкодисперсной пыли		Программа для ЭВМ. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ) № 2015617485 от 13.07.2015).		Леванчук А.В Сазонова А.М.
4	Расчет количества загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду при эксплуатации дорожно-автомобильного комплекса (ШКОДА)		Программа для ЭВМ. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014614224 от 18.04.2014 г.		Леванчук А.В , Сергеев С.С. , Турсунов З.Ш.

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	Оценка качества условий труда работающих на основе количественной оценки производственно-профессионального риска	Печ.	СПб.: ПГУПС, 2013,– 52 с.	52 / 18	Леванчук А.В., Дмитриева А.В.,, Нехорошев А.С. . всего 8 чел.
---	--	------	------------------------------	---------	--

IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Валеология	Печ.	Учебное пособие.– СПб. : Изд-во СПбГАСЭ , 2004.– 215 с.	215/58	Петленко В.П., Бондарь Н.А., Лнванчук А.В.
---	------------	------	--	--------	--