

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

ФИО СВИТНЕВ Владимир Евгеньевич

Должность, доля ставки доцент (1.0 ст.)

Кафедра (подразделение) кафедра Основ медицинских и специальных знаний

Дата объявления конкурса 28.12.2015

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность)** – доцент кафедры Основ медицинских и специальных знаний СПбГУ (1.0 ставки)
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат технических наук(05.26.05 "Ядерная и радиационная безопасность")
3. **Ученое звание** – доцент
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 43 лет
5. **Общее количество опубликованных работ**–87
6. **Индекс Хирша** - 1, количество публикаций в базах данных **РИНЦ** – 1(обновление архива происходит раз в квартал, поэтому публикации в январских и февральских номерах журналов не учтены в базе РИНЦ),
WebofScience – 0, **Scopus** – 0.
7. **Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента**

Нет

8. **Сведения об участии в научно-исследовательских работах, проектах, программах, грантах претендента**

8.1. НИР МО РФ, финансируемая из федерального бюджета «Профессионал-14», 2014-2016 ВКА им. А.Ф. Можайского (исполнитель).

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

Нет

10. **Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференции**

Нет

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

Нет

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

12.1. *Научная деятельность* за последние пять лет.

12.1.1. нет

12. 1. 2. Опубликовано 1 научная работа-статья в журнале РИНЦ «SCIENCE AND WORLD», 1 научная работа в журнале ВАК «Сборник трудов ВКА им. А.Ф. Можайского», 1 статья на VII Международной научно-практической конференции «Новое слово в науке: перспективы развития» кроме того: учебники в соавторстве – 2 (общий объем 40 п.л.) – сданы на редакторскую обработку; учебно-методическое пособие в соавторстве – 1 (общий объем 8,14 п.л.);

12. 2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы* по основным образовательным программам специалитета и бакалавриата по направлениям подготовки: лечебное дело, международные отношения, востоковедение и африканистика, геология, геоэкология, география, туризм, менеджмент.

12. 2. 1. *Чтение лекций* с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим дисциплинам для очной и очно-заочной форм обучения:

1) «Безопасность жизнедеятельности»;

12. 2. 2. *Проведение семинарских и интерактивных занятий* с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим дисциплинам для очной и очно-заочной форм обучения («Безопасность жизнедеятельности» в BlackboardLearn – бакалавриат.

12. 2. 3. *Разработка* (совместно с другими преподавателями кафедры) *и регулярное обновление заданий для промежуточной аттестации* по учебным дисциплинам:

1) «Безопасность жизнедеятельности»;

12.2.9. *Разработка и регулярное обновление учебно-методических комплексов* по учебным дисциплинам:

1) «Безопасность жизнедеятельности»;

12. 2. 10. *Разработка и регулярное обновление рабочих программ* по учебным дисциплинам:

1) «Безопасность жизнедеятельности»;

12. 2. 11. *Разработка и регулярное обновлений заданий для Фонда оценочных средств* по учебным дисциплинам:

1) «Безопасность жизнедеятельности»;

12. 2. 12. *Разработка и регулярное обновление учебно-методических материалов по учебным дисциплинам:*

1) «Безопасность жизнедеятельности»;

12. 4. *Повышение квалификации:*

12. 4.1. По плану в сентябре 2018 г. в Учебно-методическом центре Северо-Западного управления ГОЧС.

13. Список опубликованных научных, учебно-методических, творческо-исполнительских работ

I. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Обеспечение безопасности жизнедеятельности в среде электромагнитных полей малой интенсивности	Печ.	Сборник трудов ВКА им. А.Ф. Можайского, № 650, март 2016 г.	0,3/0,1	Лоскот А.И. Косырев С.В. Свитнев А.И. Хмелёв В.Е.
2.	«Экспертная оценка трудозатрат ППС кафедры основ медицинских и специальных знаний СпбГУ на учебно-методическую работу по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности с использованием системы удаленного обучения на основе платформы Блэкборд»	Печ.	VII Международной научно-практической конференция «Новое слово в науке: перспективы развития» 15.01. 2016. Заявка на участие №16069 .	0,3/0,1	Матысик И.А., Свитнев И.В., Хмелёв В.Е.
3.	Анализ методик оценки результатов промежуточной аттестации в высших учебных заведениях МО РФ	Печ.	Отчет о НИР МО РФ «Профессионал-14», 2015 г.	0,2/0,1	Хмелёв В.Е.
4.	К 100-летию применения химического оружия	Печ.	«SCIENCE AND WORLD» №9(25), 2015, Vol.I, с. 50-54	0,2/0,1	Хмелёв В.Е., Свитнев И.В.

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1.	Общие технические требования по обеспечению ядерной и радиационной безопасности. Кн.10, НТД, ОТТ- 1.11.10-86	Печ.	МО СССР, 1987	<u>3,25</u> 1,15	Варющенко С.Б и др.
----	--	------	---------------	---------------------	---------------------

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

1.	Выявление и оценка радиационной, химической и биологической обстановки при чрезвычайных ситуациях	Печ.	Издательство СПбГУ, 2014	8,14/2,0	Варющенко С.Б., Гильванов П.Р., Косырев С.В. и др.
----	---	------	--------------------------	----------	--

IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1.	Учебно-методическое пособие «Безопасность жизнедеятельности» (ч.3 «Защита населения и территорий от ЧС техногенного и природного характера») под общ. редакцией доц. Н.М.Киршина и доц. В.Е. Свитнева	Печ.	Издательство СПбГУ, 2003	15,5 / 13,0	Киршин Н.М., Старчиков А.К., Свитнев И.В.
2.	Современные террористические угрозы, чрезвычайные ситуации и безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие	Печ.	Издательство СПбГУ, 2009	5,12/1,7	Свитнев И.В., Хмелёв В.Е.