

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

ФИО (полностью) Штангеева Ирина Владимировна

Замещаемая должность, доля ставки Научный сотрудник, 1,0 ставки _____

Кафедра (подразделение) Кафедра почвоведения и экологии почв

Дата объявления конкурса 18 сентября 2014 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) _____

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) _____

3. Ученое звание _____

4. Стаж научно-педагогической работы 25 лет

5. Общее количество опубликованных работ 64 (из них одна книга, 4 главы в книгах) + много опубликованных тезисов докладов

6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Статья	Печатное	Water, Air, & Soil Pollution, 2014, DOI 10.1007/s11270-014-1964-3	13 страниц	Без соавторов
2.	Статья	Печатное	Communications in Soil Science and Plant Analysis, 2014, 45(7)	pp. 968-983	R. Bali, B. Singh, S. Ayrault, S. Timofeev
3.	Статья	Печатное	J. of Soils Sediments, 2014, 14(4)	pp. 679-686	M. Niemelä, P. Perämäki
4.	Статья	Печатное	Correlation between Human Factors and the Prevention of Catastrophes, IOS Press, 2012	pp. 224-235	B. Van der Bruggen, B. Verbinnen, S. Timofeev
5.	Статья	Печатное	Environ. Sci. Pollut. Res., 2012, 19(2)	pp. 502-509	E. Steinnes, S. Lierhagen
6.	Статья	Печатное	J. of Plant Nutr. 2011, 34	pp. 1497-1506	S. Venäläinen, H. Hartikainen, M. Surgik, S. Timofeev
7.	Статья	Печатное	J. of Geochem. Explor., 2011	pp. 40-45	A. Harris, R. Bali
8.	Статья	Печатное	Environ. Exp. Botany, 2011, 70(2-3)	pp. 259-265	E. Steinnes, S. Lierhagen

9.	Статья	Печатное	J. Environ. Radioact., 2010, 101	pp. 458-463	Без соавторов
----	--------	----------	----------------------------------	-------------	---------------

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

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Глава в книге	Печатное	John Wiley & Sons, Inc., USA, in: Trace Elements: Nutritional Benefits, Environmental Contamination and Health, 2008	pp. 297-344	Без соавторов
2.	Глава в книге	Печатное	CRC Press, USA, 2006, in: Trace Elements in the Environment, 2006	pp. 541-573	Без соавторов
3.	Глава в книге	Печатное	WIT Press, UK, 2005, in: Trace and Ultratrace Elements in Plants and Soil	pp. 223-248	Без соавторов
4.	Глава в книге	Печатное	WIT Press, UK, 2005, in: Trace and Ultratrace Elements in Plants and Soil	pp. 323-364	Без соавторов
5.	Книга	Печатное	WIT Press, UK, 2005, Trace and Ultratrace Elements in Plants and Soil	364 pages	Без соавторов

8. РИНЦ: __19__, Индекс Хирша __6__ (цитировалось 108 раз)
 Web of Science Core Collection __23__, Индекс Хирша __7__ (цитировалось 122 раза),
 Scopus __34__, Индекс Хирша __8__ (цитировалось 137 раз).

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

Количество аспирантов/докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу):

Network “Environmental impact assessment of industry contaminated areas” (2011-2014), Программа Совета Министров Северных Стран, участник

Гранты для проведения исследований:

Август 2014: Research grant of Academy of Finland, University of Oulu (Finland)

Май - июнь 2012: Research grant of Academy of Finland, University of Oulu (Finland)

Январь - март 2010: EU Program “Triple I mobility scheme”, K.U. Leuven, Belgium

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:

Член оргкомитета международной конференции по Биогеохимии микроэлементов (ICOBTE 2005, Adelaide, Australia)

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)

Member of International Society of Trace Element Biochemistry

Рецензент статей присланных в следующие журналы (за последние 5 лет):

Aquatic Botany, Chemistry and Ecology, Chemosphere, Ecotoxicology, J. Environ. Exp. Botany, J. Environ. Pollution, J. Environ. Radioact., Environ. Sci. Pollut. Res., Environ. Toxicol. Chem., J. Radioanal. Nucl. Chem., Talanta

Недавние (последние 5 лет) лекции в качестве приглашенного лектора (invited speaker):

Institute of Soil Science and Plant Cultivation, Puławy, Poland, 2013:

Effects of fertilizers on bioaccumulation of toxic metals

Bologna University, Italy, 2013:

- Phytoremediation of soils contaminated with metals, metalloids and radionuclides
- Natural and man-made factors affecting nutrient and trace element concentrations in plants

ICRISAT, India, 2010:

Contamination of soil and edible plants by metals and radionuclides resulting from application of fertilizers.

Практический опыт работы на современном аналитическом оборудовании. Опыт работы с 1975 г. на различной аппаратуре, связанной с анализом образцов природных материалов, опыт применения различных методов для определения элементного состава растений и почв.

Для анализа образцов использую нейтронно-активационный метод. Статистическую обработку экспериментальных данных провожу методом Statistica for Windows.