

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

ФИО (полностью): Сараев Александр Карпович

Замещаемая должность, доля ставки: доцент, 0.5 ставки

Кафедра (подразделение) : кафедра геофизики

Дата объявления конкурса: 30.10.2014

1. Место работы в настоящее время (организация, должность): СПбГУ, Институт наук о Земле, ведущий научный сотрудник
2. Ученая степень (с указанием научной специальности: кандидат геолого-минералогических наук, «Геофизика, геофизические методы поиска полезных ископаемых» 25.00.10
- 3.
4. Ученое звание: старший научный сотрудник
5. Стаж научно-педагогической работы: 17 лет
6. Общее количество опубликованных работ : 268
7. 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	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1	Monitoring of tidal variations of apparent resistivity	Печатная	Geologica Acta. Vol. 8, No 1, March 2010	5-13	Saraev A.K., Pertel M.I., Malkin Z.M.
2	Audiomagnetotelluric soundings for the diamond exploration	Печатная	Chinese J. Geophys. 2010. 53 (3)	657-676	Saraev A. Antaschuk K. Nikiforov A. Romanova N Denisov R.
3	The experience of MT/AMT survey for geothermal exploration on the Kamchatka Peninsula	Печатная	Electromagnetic soundings: theory and applications. Proceedings of the international Workshop in memory of professors Mark N. Berdichevsky and Peter Weidelt. Moscow-Zvenigorod, June 10-13, 2010. Geoelectromagnetic Research Center IPE RAS. M.: IPE RAS, 1020	99-100	Antaschuk K.M. Pertel M.I. Saraev A.K. Denisov R.V. Nikiforov A.B. Romanova N.E.
4	Mobile and controlled source modifications of the radiomagnetotelluric method and prospects of their applications in the near-surface	Печатная	Electromagnetic soundings: theory and applications. Proceedings of the international Workshop in memory of professors Mark	110	Simakov A. Saraev A. Antonov N. Shlykov A.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	geophysics		N. Berdichevsky and Peter Weidelt. Moscow-Zvenigorod, June 10-13, 2010. Geoelectromagnetic Research Center IPE RAS. M.: IPE RAS, 1020.		
5	Geoelectric structure of the Rybachy Peninsula from data of winter AMT survey	Печатная	72 <sup>th</sup> EAGE Conference & Exhibition, Barcelona, Spain, 14 – 17 June 2010.	P077 (4)	Saraev A.K. Nikiforov A.B. Romanova N.E. Denisov R.V.
6	Features of CSAMT investigations in regions with intermediate resistive layers	Печатная	IAGA WG 1.2 on Electromagnetic Induction in the Earth. 20 <sup>th</sup> Workshop Abstract. Giza, Egypt , September 18-24, 2010.	P 22 (4)	Saraev A. Shlykov A.
7	Mobile and controlled source modifications of the radiomagnetotelluric method and prospects of their applications in the near-surface geophysics	Печатная	IAGA WG 1.2 on Electromagnetic Induction in the Earth. 20 <sup>th</sup> Workshop Abstract. Giza, Egypt , September 18-24, 2010.	P 9 (4)	Simakov A. Saraev A. Antonov N. Shlykov A. Tezkan B.
8	MT-AMT geothermal exploration on the Kamchatka Peninsula	Печатная	IAGA WG 1.2 on Electromagnetic Induction in the Earth. 20 <sup>th</sup> Workshop Abstract. Giza, Egypt , September 18-24, 2010.	P 24 (4)	Antaschuk K. Saraev A. Pertel M.
9	Интерпретация данных магнитотеллурического зондирования с использованием методов трансформации и случайного поиска	Печатная	Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 7. 2010. Вып. 4.	3-11	Кудрявцева К.Ю. Сараев А.К. Денисов Р.В.
10	Геологический словарь (раздел «Каротаж»)	Печатная	Геологический словарь. В трех томах. Издание третье, перераб. и доп. Т. 1. А-Й.- 2010. 432 с. Т. 2. К-П.- 2011. 480 с. Т. 3. Р-Я - СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. 440 с.	6 стр.	Сараев А.К.
11	Возможности аудиоманнитотеллурических зондирований при поисках кимберлитовых трубок.	Печатная	Геофизика, 2011, № 4.	36-43	Сараев А.К. Анташук К.М.
12	Особенности работ методом CSAMT в районах с промежуточными слоями высокого удельного сопротивления.	Печатная	Вопросы геофизики, вып. 43 (Ученые записки СПбГУ, № 443), 2011 г.	159-177	Сараев А.К. Шлыков А.А. Прокофьев О.М.
13	Возможности аудиоманнитотеллурических зондирований при решении структурных и поисковых задач в алмазоносных районах	Печатная	Вопросы геофизики, вып. 43 (Ученые записки СПбГУ, № 443), 2011 г.	126-158	Сараев А.К. Анташук К.М. Никифоров А.Б. Прокофьев О.М. Романова Н.Е. Денисов Р.В.
14	MT-AMT зондирования при поисках геотермальных источников на п-ове Камчатка	Печатная	Пятая всероссийская школа-семинар имени М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньяна по электромагнитным	151-155	Анташук К.М. Сараев А.К. Кандинская С.В. Попруженко С.В.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			зондированиям Земли (ЭМЗ-2011), С-Петербург, 16-21 мая 2011 г.		
15	Аудиомагнитотеллурические зондирования при поисках кимберлитовых трубок	Печатная	Пятая всероссийская школа-семинар имени М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньяна по электромагнитным зондированиям Земли (ЭМЗ-2011), С-Петербург, 16-21 мая 2011 г.	286-289	Сараев А.К., Анташук К.М., Прокофьев О.М.
16	Метод радиомагнитотеллурических зондирования с контролируемым источником	Печатная	Пятая всероссийская школа-семинар имени М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньяна по электромагнитным зондированиям Земли (ЭМЗ-2011), С-Петербург, 16-21 мая 2011 г.	408-411	Симаков А.Е., Сараев А.К., Головенко В.Б., Ларионов К.А., Васильев А.В., Владимиров Д.Н., Астахова Н.Л.
17	Аппаратурно-программный комплекс аудиомагнитотеллурических зондирования АКФ-4М	Печатная	Пятая всероссийская школа-семинар имени М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньяна по электромагнитным зондированиям Земли (ЭМЗ-2011), С-Петербург, 16-21 мая 2011 г.	475-478	Сараев А.К., Анташук К.М. Пертель М.И. Еремин И.С. Головенко В.Б. Ларионов К.А.
18	Аппаратурно-программные комплексы радиомагнитотеллурических зондирования - модификации пешеходная (РМТ-П), мобильная (РМТ-М) и с контролируемым источником (РМТ-К)	Печатная	Пятая всероссийская школа-семинар имени М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньяна по электромагнитным зондированиям Земли (ЭМЗ-2011), С-Петербург, 16-21 мая 2011 г.	471-474	Сараев А.К., Симаков А.Е., Пертель М.И., Еремин И.С., Головенко В.Б., Ларионов К.А. Васильев А.В., Владимиров Д.Н., Астахова Н.Л.
19	Особенности метода CSAMT с мощным источником	Печатная	Пятая всероссийская школа-семинар имени М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньяна по электромагнитным зондированиям Земли (ЭМЗ-2011), С-Петербург, 16-21 мая 2011 г.	307-310	Сараев А.К., Денисов Р.В., Шлыков А.А., Головенко В.Б., Ларионов К.А., Васильев А.В., Владимиров Д.Н., Астахова Н.Л.
20	Интерпретация данных магнитотеллурического зондирования методом случайного поиска (на примере Камчатки)	Печатная	Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 7. 2011. Вып. 4.	50-65	Кудрявцева К.Ю. Кудрявцев Ю.И., Сараев А.К.
21	Application of MT-AMT Soundings for Geothermal Exploration on the Kamchatka Peninsula	Печатная	73rd EAGE Conference & Exhibition incorporating SPE EUROPEC 2011, Vienna, Austria, 23-26 May, 2011	P 324 (4)	Antaschuk K. Saraev A. Kandinskaya S. Netesov Y. Popruzhenko S.
22	Monitoring of apparent resistivity variations,	Печатная	2nd International Demeter Workshop, Paris, October 10-	1	Saraev A., Antashchuk K.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	electromagnetic emission and ionosphere effects in the audio- and radio frequency ranges		12, 2011.		Eremin I. Pertel M. Simakov A.
23	Application of the Controlled-source RMT Method for the Solution of Engineering Tasks in Chukotka Region	Печатная	Near Surface 2011 – 17th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, Leicester, UK, 12-14 September 2011.	P 24 (4)	Simakov A.E. Saraev A.K.
24	Foot, Mobile and Controlled Source Modifications of the Radiomagnetotelluric Method	Печатная	Near Surface 2011 – 17th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, Leicester, UK, 12-14 September 2011.	P 38 (4)	Saraev A.K. Simakov A.E. Tezkan B.
25	Monitoring of drainage brines and radioactive wastes underground depositories using the AMT sounding method	Печатная	1st Sustainable Earth Sciences Conference & Exhibition – Technologies for Sustainable Use of the Deep Sub-surface 8-11 November 2011, Valencia, Spain.	4	Saraev A. Pertel M. Prokofjev O.
26	Применение радиоманнителлурического метода при изучении загрязнений почвы нефтепродуктами.	Печатная	Семнадцатая региональная конференция по распространению радиоволн, 15-17 ноября 2011, Санкт-Петербург, СПбГУ, 2011.	111-114	Лалетина Д.А. Симаков А.Е. Сараев А.К.
27	Experience of application of the CSRMT method for the engineering tasks solutions	Печатная	9 <sup>th</sup> International Conference “Problems of Geocosmos”, St. Petersburg State University (SPBU), St. Petersburg, Russia, October 08-12, 2012.	20-21	Simakov A.E. Saraev A.K. Antaschuk K.M.
28	Изучение геоэлектрического строения п-ова Рыбачий (Мурманская обл.) по данным аудиоманнителлурических зондирований с бесконтактными электрическими антеннами	Печатная	Вопросы геофизики, Ученые записки СПбГУ, вып. 44. № 444, 2012.	133-147	Сараев А.К. Никифоров А.Б. Романова Н.Е. Прокофьев О.М. Еремин И.С.
29	Possibilities of Electric Field Measurements in the Audio Frequency Range Using Ungrounded Electric Sensors	Печатная	Seismic Instruments, 2012, Vol. 48, No. 3.	209–213	Saraev A. K. Nikiforov A. B. Romanova N. E. Eremin I. S.
30	Experience of the winter AMT survey with ungrounded electric lines	Печатная	Extended Abstract, 21st EM Induction Workshop, Darwin, Australia, July 25-31, 2012.	S9.1 (4)	Saraev A. Pertel M. Kholodov I. Eremin I. Bakirov K.
31	Electromagnetic field features of the CSAMT with the long-range action of thousands kilometers	Печатная	Extended Abstract, 21st EM Induction Workshop, Darwin, Australia, July 25-31, 2012.	S1_P18 (4)	Saraev A. Shlykov A.
32	Multi-parameters monitoring of electromagnetic earthquake precursors in frequency range 0.1 Hz – 1 MHz in the area of Bishkek: Multi-parameters EM	Печатная	EMSEV 2012 Gotemba Kogen Resort, Gotemba, Japan October 1–4, 2012.	3-05 (4)	Saraev A. Antaschuk K. Simakov A. Bakirov K.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	monitoring				
33	CSAMT with the Long-range Action of Thousands Kilometers	Печатная	74th EAGE Conference & Exhibition incorporating SPE EUROPEC 2012 Copenhagen, Denmark, 4-7 June 2012.	P266 (4)	Saraev A. Shlykov A
34	Experience of Application of the Radiomagnetotelluric Sounding Method for the Solution of Environmental Tasks	Печатная	Near Surface Geoscience 2012 – 18th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics Paris, France, 3-5 September 2012.	C11 (4)	Saraev A. Simakov A. Shlykov A. Tezkan B.
35	Мульти-параметрический мониторинг электромагнитных предвестников землетрясений в диапазоне частот 0.1 Гц – 1 МГц	Печатная	Восемнадцатая региональная конференция по распространению радиоволн, 13-15 ноября 2012, Санкт-Петербург, СПбГУ, 2012.	32-35	Латыпова Э.Х. Антащук К.М. Пертель М.И. Сараев А.К.
36	Опыт применения АМТ зондирований при поисках геотермальных источников на п-ове Камчатка	Печатная	Вопросы геофизики, вып. 45. Ученые записки СПбГУ, № 445, 2013.	79-95	Антащук К.М. Сараев А.К. Прокофьев О.М.
37	МТ-АМТ зондирования при поисках геотермальных месторождений в северо-западной части п-ова Камчатка	Печатная	Геофизика, 2013. № 3.	46-52	Антащук К.М. Сараев А.К.
38	Особенности электромагнитного поля горизонтального электрического диполя в методе радиоманнитотеллурических зондирований с контролируемым источником	Печатная	Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 7. 2013. Вып. 4.	3-23	Шлыков А.А. Сараев А.К.
39	Особенности метода радиоманнитотеллурических зондирований с контролируемым источником	Печатная	Вопросы геофизики, вып. 46. Ученые записки СПбГУ, № 446, 2013.	97-112	Сараев А.К. Симаков А.Е. Шлыков А.А.
40	Features of Electromagnetic Field of a Horizontal Electric Dipole Used in the Controlled Source RMT Method	Печатная	75th EAGE Conference & Exhibition incorporating SPE EUROPEC 2013 London, UK, 10-13 June 2013	We P04 15 (4)	Shlykov A. Saraev A.
41	Controlled source radiomagnetotellurics for frequency range 1-1000 kHz and its near surface application	Печатная	12th IAGA assembly, Merida, Mexico, August 26-31, 2013.	112	Saraev A. Simakov A. Shlykov A. Tezkan B.
42	Волновые эффекты в поле высокочастотного горизонтального электрического диполя	Печатная	Шестая всероссийская школа-семинар имени М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньяна по электромагнитным зондированиям Земли (ЭМЗ-2013), Новосибирск, 2-7 сентября 2013 г.	4 стр.	Шлыков А.А. Сараев А.К.
43	Application of the controlled source radiomagnetotelluric method in remote regions	Печатная	Near Surface Geoscience 2013 – 19 <sup>th</sup> European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics,	We P 16 (4)	Simakov A. Saraev A.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			Bochum, Germany, 9-11 September 2013.		
44	MT-AMT Soundings for Geothermal Exploration in the North-Western part of the Kamchatka Peninsula	Печатная	Sustainable Earth Sciences 2013. 30 September - 4 October 2013, Pau, France.	P 016 (4)	Antaschuk K. Saraev A. Kandinskaya S.
45	Experience of the multi-parameters electromagnetic monitoring in the area of Bishkek (Kyrgyzstan)	Печатная	2013 AGU (American Geophysical Union) Fall Meeting, San Francisco, 7-15 December, 2013.	1 page	Saraev A. Antaschuk K. Simakov A.
46	Метод радиоманнитотеллурических зондирований с контролируемым источником	Печатная	Геофизика, 2014. № 1.	18-25	Сараев А.К. Симаков А.Е. Шлыков А.А.
47	Волновые эффекты в поле высокочастотного горизонтального электрического диполя	Печатная	Физика Земли, 2014, №2.	100-113	Шлыков А.А. Сараев А.К.
48	Multiparameter Monitoring of Electromagnetic Earthquake Precursors in the Frequency Range 0.1 Hz–1 MHz	Печатная	Seismic Instruments, 2014, Vol. 50, No. 1	52–66	Saraev A. K., Antaschuk K. M., Simakov A. E., Bakirov K. B.
49	Инверсия данных метода радиоманнитотеллурических зондирований с контролируемым источником	Печатная	Вопросы геофизики, вып. 47 Ученые записки СПбГУ, № 447, 2014.	101-127	Шлыков А.А., Сараев. А.К.
50	Controlled source radiomagnetotellurics: a tool for near surface investigations in remote regions	Печатная	Extended Abstract, 22 <sup>nd</sup> EM induction Workshop Weimar, Germany, August 24-30, 2014.	230 M (4)	Saraev A., Simakov A., Shlykov A., Tezkan B.
51	Application of the controlled source radiomagnetotellurics for the solution of engineering tasks.	Печатная	Extended Abstract, 22 <sup>nd</sup> EM induction Workshop Weimar, Germany, August 24-30, 2014.	228 M (4)	Simakov A., Saraev A., Antashchuk K.
52	Estimations of the macro-anisotropy of geological sections using data of the controlled source radiomagnetotellurics.	Печатная	Extended Abstract, 22 <sup>nd</sup> EM Induction Workshop. Weimar, Germany, August 24-30, 2014.	297 P (4)	Shlykov A., Saraev A.
53	Joint interpretation of MT, gravity and magnetic surveys along a regional profile (Chukotka Peninsula)	Печатная	Extended Abstract, 22 <sup>nd</sup> EM Induction Workshop. Weimar, Germany, August 24-30, 2014.	277 O (4)	Antashchuk K, Saraev A. Lichachev L.
54	Experience of electromagnetic monitoring in frequency range 0.1 Hz – 1 MHz in the area of Bishkek (Kyrgystan)	Печатная	International Workshop on Electromagnetic Phenomena Associated with Earthquakes and Volcanoes, Konstancin Jeziorna, Poland, 21-27 September 2014.	127-130	Saraev A., Antaschuk K., Simakov A., Gorbunov A. Bakirov K., Berikova G.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

8. 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	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1	Временные методические рекомендации по применению скважинной магниторазведки при поисках и разведке кимберлитов	Печатная	Л.: НПО "Рудгеофизика" 1983.	86 с.	Сараев А.К. Екимов Е.С. Терехов А.В.
2	Техническая инструкция по проведению геофизических исследований в скважинах, раздел «Скважинная магниторазведка»	Печатная	М.: Недра, 1985.	216 с.	Кальварская В.П. Сараев А.К.
3	Петрофизика. Справочник. В трех книгах. Книга вторая, раздел "Определение магнитных свойств горных пород по магниторазведочным и каротажным данным"	Печатная	М.: Недра, 1992.	256 с.	Вейнберг А.К. Сараев А.К.
4	Методические указания по применению электромагнитного каротажа с аппаратурой ЭМК-2	Печатная	СПб: ВИРГ-Рудгеофизика, 1993.	120 с.	Сараев А.К. Бертаев Ю.Ф. Попов Н.Л. Терехов А.В.
5	Каротаж магнитной восприимчивости	Печатная	Изд-во Петербургского университета, 2004	270 с.	Кудрявцев Ю.И. Сараев А.К.
6	Геологический словарь (раздел «Каротаж»)	Печатная	Геологический словарь. В трех томах. Издание третье, перераб. и доп. Т. 1. А-Й.- 2010. 432 с. Т. 2. К-П.- 2011. 480 с. Т. 3. Р-Я - СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. 440 с.	6 с.	Сараев А.К.

9. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 41, Индекс Хирша 6

Web of Science Core Collection 10, Индекс Хирша 4

Scopus 26, Индекс Хирша 3

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

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
<b>Кандидатские диссертации</b>			

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

<b>Докторские диссертации</b>			

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

- 10.1 «Обработка и интерпретация данных электроразведочных работ методом АМТЗ на Южно-Угуйской площади, Олёкминский район, Республика Саха (Якутия)». Договор. Сроки выполнения 2009-2010 г.г. Руководитель.
- 10.2. «Проведение подготовительных работ и интерпретация данных АМТЗ-МТЗ при поисках геотермальных источников в северо-западной части Таманваямской синклинали (Паланская площадь)». Договор. Сроки выполнения 2009-2010 г.г. Руководитель.
- 10.3. «Исследования естественного электрического поля аудиочастотного диапазона с использованием бесконтактных электрических антенн». Проект ФЦП. Сроки выполнения 2010-2012 г.г. Руководитель.
- 10.4. «Исследование электромагнитных полей естественных и искусственных источников в аудио- и радиочастотном диапазонах с целью развития методов мониторинга природных и техногенных процессов». Темплан СПбГУ. Сроки выполнения 2010-2014 г.г. Руководитель.
- 10.5. «Проведение научно-исследовательских работ по опробованию метода радиоманнитотеллурических зондирований при решении инженерных задач на участке строительства нового комплекса Ленинградской АЭС». Договор. Сроки выполнения 2011-2012 г.г. Руководитель.
- 10.6. «Разработка технологии электромагнитного мониторинга сейсмогенных зон Северного Тянь-Шаня в диапазоне частот от 0.1 Гц до 1 МГц». Международный проект МНТЦ. Сроки выполнения 2011-2013 г.г. Руководитель.
- 10.7. «Проведение научно-исследовательских работ по опробованию метода радиоманнитотеллурических зондирований при решении инженерных задач на участке строительства ПЗРО». Договор. Сроки выполнения 2013 г. Руководитель.
- 10.8. «УНЧ электромагнитные излучения при сейсмической и грозовой активности». Проект РФФИ. Сроки выполнения 2013-2015 г.г. Исполнитель.
- 10.9. «Математическое моделирование и интерпретация данных радиоманнитотеллурических зондирований с контролируемым источником при выявлении и мониторинге загрязнений почвы и грунтовых вод». Международный проект Фонда развития малых предприятий. Сроки выполнения 2014-2016 г.г. Руководитель.

12. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): член Научно-методического совета по геолого-геофизическим технологиям Министерства природных ресурсов и экологии РФ.

13. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: Сборник «Вопросы геофизики» (Ученые записки СПбГУ), член редколлегии.

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

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