Сведения

об участнике конкурса

на замещение должности научно-педагогического работника

ФИО (полностью): **Тарасов Андрей Вячеславович**

Замещаемая должность, доля ставки: **доцент, 0,5** ставки

Кафедра (подразделение): **кафедра геофизики**

Дата объявления конкурса: **22.01.2015**

1. Место работы в настоящее время (организация, должность): **Санкт-Петербургский государственный университет, доцент.**

2. Ученая степень (с указанием научной специальности): **кандидат геолого-минералогических**

**наук, «Геофизика, геофизические методы поисков» 25.00.10**

3. Ученое звание: -

4. Стаж научно-педагогической работы: **4 года**

5. Общее количество опубликованных работ: **13**

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. | Induced polarization of disseminated electronically conductive minerals: a semi-empirical model | печатные | Geophysical Journal International (March, 2015)200 (3): 1555-1565. | 5 | Гурин Г.В.,  Титов К.В,  Ильин Ю.Т. |
| 2. | Оценка объемного содержания электронопроводящих минералов по данным метода вызванной поляризации | печатные | Вестник Санкт-Петербургского университета, 2014 (Серия 7) №3, с. 4-19 | 15 | Гурин Г.В.,  Титов К.В,  Ильин Ю.Т. |
| 3. | On the use of the Cole–Cole equations in spectral induced polarization | печатные | Geophysical Journal International 2013, 195 (1) | 8 | Титов К.В. |
| 4. | Relationships between induced polarization relaxation time and hydraulic properties of sandstone | печатные | Geophys. J. Int. (2010) 180 (3):1095-1106. | 11 | Титов К.В. |

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

претендента)

1. **Tarasov A.,** Titov K. On the use of the Cole–Cole equations in spectral induced polarization// Geophys. J. Int., 2013, 195 (1): 352-356.doi: 10.1093/gji/ggt251.
2. **Tarasov A.,** Titov K. Relaxation time distribution from time domain induced polarization measurements // Geophys. J. Int., 2007,170:1, p. 31-43.
3. Gurin G., Titov K., Ilyin Y**.**, **Tarasov A**., Induced polarization of disseminated electronically conductive minerals: a semi-empirical model// Geophys. J. Int., 2015 (March, 2015)200 (3): 1555-1565.

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: \_\_3\_\_\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Scopus\_\_\_\_\_4\_\_\_\_\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_\_3\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

руководством претендента

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество аспирантов/докторантов | Тема диссертационного  исследования | Научная  специальность | Дата  защиты |
| Кандидатские диссертации (нет) | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Докторские диссертации (нет) | | | |
|  |  |  |  |

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за

последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу): проекты РФФИ 13-05-00717;

12-05-31447, 14-05-00896, ОНЗ №4 РАН

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном

совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):

**Научно-методический совет по геолого-геофизическим технологиям поисков и разведки твердых полезных ископаемых (МПР России)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных

конференций:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных,

академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: премия

международного издательства МАИК «Наука/Интерпериодика» за лучшую публикацию

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по

усмотрению претендента)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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