

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

1. ФИО (полностью) Титов Константин Владиславович
2. Замещаемая должность, доля ставки профессор ,1.0 ставка.
3. Кафедра (подразделение) кафедра геофизики
4. Дата объявления конкурса 23 июня 2016 г.
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, профессор .
6. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых
7. Ученое звание: доцент
8. Стаж научно-педагогической работы: 28 лет
9. 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.	Геофизика для геологов. Учебник	Печатн.	Изд-во СПбГУ, 2012	248	С.В. Аплонов
2.	Изменение физических свойств загрязненного нефтепродуктами песка при бактериальным воздействием.	Печатн.	Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2012, № 5, с. 455–469.	14	Ильин Ю.Т., Коносовский П.К., Муслимов, А.В., Рыбальченко О.В., Орлова О.Г., Мено А.
3.	A geophysical multi-method approach to contaminated site characterization.	Печатн.	Глава в монографии: Model driven soil probing, site assessment and evaluation. Eds. Kaestner, M et al., Sapienza, Università Editrice, Rome. 2012, pp. 93 – 131.	38	Cassiani, G., Binley, A., Gandomi A.J., Kemna, A., Flores-Orozco, A., Bastani M., Mainault, A., Rizzo,

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

					E.
4.	An overview of the spectral induced polarization method for near-surface applications.	Печатн.	Near Surface Geophysics, 2012, 10, doi:10.3997/1873-0604.2012027	10	Kemna, A., Binley, A., Cassiani, G., Niederleithinger, E., Revil, A., Slater, L., Williams, K.H., Orozco, A.F., Haegel, F.-H., Hördt, A., Kruschwitz, S., Leroux
5.	On the use of the Cole–Cole equations in spectral induced polarization	Печатн.	Geophys. J. Int. (2013), doi: 10.1093/gji/ggt251	5	Tarasov, A.
6.	Self-potential monitoring of a crude oil-contaminated site (Trecate, Italy).	Печатн.	Environ. Sci. Pollut. Res. (2013) DOI 10.1007/s11356-013-2159-y	16	Giampaolo, V., E. Rizzo, P. Konosavsky D. Laletina, A. Mainault, V. Lapenna,
7.	Time domain spectral induced polarization of disseminated electronic conductors: Laboratory data analysis through the Debye decomposition approach.	Печатн.	Journal of Applied Geophysics 98 (2013) 44–53. http://dx.doi.org/10.1016/j.jappgeo.2013.07.008	9	Gurin, G., A. Tarasov, Yu. Ilyin,
8.	Применение естественного электрического поля при откачках из скважин (обзор).	Печатн.	Вестн. С.–Петерб. ун-та. Сер. 7. 2014, с.52-64.	12	Коносавский П.К.
9.	Induced polarization of disseminated electronically conductive minerals: a semi-empirical model	Печатн.	Geophysical Journal International. 2015, V. 200, P. 1555 – 1565.	10	Gurin G., Ilyin Yu., Tarasov 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

10.	Опыт геофизических исследований насыпной плотины	Печатн.	11th Conference and Exhibition Engineering Geophysics 2015. 10.3997/2214-4609.201412272	4	Коносавский П.К., Маренко А.М.
11.	Pumping Tests of Layered Aquifers - A Numerical Analysis of Self-potential Signals	Печатн.	Near Surface Geoscience 2015 - 21st European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics DOI: 10.3997/2214-4609.201413779	4	Konosavsky P.K., Narbut M.A.
11.	Application of the Debye decomposition to analysis of induced-polarization profiling data (Julietta gold-silver deposit, Magadan region).	Печатн.	Russian Geology and Geophysics 56 (2015) 1663–1677.	14	Gurin G.V., Tarasov A.V., Il'in Yu.T.,
12.	Pumping test in a layered aquifer: numerical analysis of Self-Potential signals.	Печатн.	Journal of Applied Geophysics, 2015 http://dx.doi.org/10.1016/j.jappgeo.2015.10.006 .	6	Konosavsky P.K., Narbut M.A.

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ ___ 48 __, в т.ч. за последние 3 года ___ 13 __. Индекс Хирша 13,

Web of Science Core Collection ___ 5 __, в т.ч. за последние 3 года ___ 1 __. Индекс Хирша ___ 2 __

Scopus _____ 29 _____, в т.ч. за последние 3 года ___ 12 __, индекс Хирша 12

11. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) - 1
- За счет средств СПбГУ - 1
- От зарубежных научных фондов - нет
- Из иных внешних источников - нет

12. Количество договоров на выполнение научных исследований, в которые за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя) с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

	С российскими научными фондами	С зарубежными научными фондами	С другими внешними организациями
Количество	нет	нет	нет
Руководитель /ответственный			

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

исполнитель			
Год заключения			
Срок			
Название			
Объем финансирования			

13. Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:

- число ВКР бакалавров/специалистов 6
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских 2/1/0
- число выпускников аспирантуры 1

14. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 6
- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:

Геофизика для геологов (бакалавриат)

Введение в геоэлектрику (бакалавриат)

Геоэлектрика (бакалавриат)

Геоэлектрика (магистратура)

Гидрогеофизика (магистратура)

Рудная геофизика (магистратура)

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку
нет

15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения

Английский, французский: пишу, читаю, говорю

16. 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 Минприроды РФ, член диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.232.47 при Санкт-Петербургском гос. Университете

17. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: член редколлегии Journal of Applied Geophysics, член оргкомитета всероссийских молодежных конференций по геофизике, конференций про электромагнитному зондированию Земли, международных семинаров по вызванной поляризации.

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

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

19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:
