

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

ФИО (полностью) Епифанцев Кирилл Валерьевич

Замещаемая должность, доля ставки: старший преподаватель, 0,25 ставки

Кафедра (подразделение): Кафедра осадочной геологии

Дата объявления конкурса: 18 декабря 2014 года

1. Место работы в настоящее время (организация, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат технических наук, 05.05.06 (горные машины)
3. Ученое звание нет
4. Стаж научно-педагогической работы 1 год
5. Общее количество опубликованных работ 11
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	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	New methods of processing of formed peat on screw extruding machine	печатные	Freiberger Forschungsforum «Innovations in mineralindustry – Geology, Mining, Metallurgy». – Germany, Freiberg, 2010.P. 218-220	3	A.Mikhailov,
2.	Обоснование геометрических параметров фильер матрицы торфяной формующей машины	печатные	Горное оборудование и электромеханика. М., 2012, №8. С. 40-44.	5	
3.	Требования к торфяному сырью для производства окускованного топлива	печатные	Горный информационно-аналитический бюллетень. М., №4, 2012. С. 59-63.	2	А.В. Михайлов, Э.А. Кремчеев, А.В. Большунов, К.В. Епифанцев
4.	«Устройство для производства твёрдого топлива»	печат	пат №2475521 Рос. Федерация	3	Никулин А.Н., Безруких В.Ю;
5.	Применение пресса Tinus Olsen для изучения прочностных	печат	Современные технологии и результаты геологических исследований, Изд-во ТПУ	2	

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

характеристик гранул торфа		2011		
----------------------------	--	------	--	--

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.	The research of possibility to use the machine for biofuel production as a mobile device for poultry farm waste recycling	Печатная	Life Science Journal, 2014; 11(4) Pp. 464-467, USA	3	A. Nikulin, S. Kovshov, S. Mozer, I. Brigadnov.
2.	Получение топливных гранул за счет переработки малоликвидных твердых горючих отходов (статья)		Сборник трудов XIII Международной научно-практической конференции «Энергетическая безопасность России. новые подходы к развитию угольной промышленности», Кемерово, 2011. С.165 – 167.	3(1)	Курта И.В. Никулин А.Н.
3.	Моделирование процессов окускования вязкопластичных материалов на экструдерном прессе (статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития 2012». – Выпуск 3. Том 12. – Одесса: КУПРИЕНКО, 2012. С. 66-69.	4(2)	Ковшов С.В., Никулин А.Н.
4.	Технологические решения по повышению эффективности использования вторичных энергетических ресурсов	Печатная	Журнал “Энергия: экономика, техника, экология” Издательство "Наука". Выпуск 6, 2013.	6(2)	Ковшов В.П., Ковшов С.В., Никулин А.Н.
	Modeling of peat mass process formation based on 3D analysis of the screw machine by the code YADE	Печатная	American Journal of Mechanical Engineering, 2013, Vol. 1, No. 3, 73-75	3(1)	Nikulin, S. Kovshov, S. Mozer, I. Brigadnov

8. Количество публикаций в базах данных:

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

РИНЦ: \_\_10\_\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_\_1\_\_\_\_  
Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_\_\_  
Scopus \_\_1\_\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_\_\_

---

9. 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>			
<b>Докторские диссертации</b>			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу): DAAD (Германская служба академических обменов) совместный проект по экструдированию почв Ирландии, Фрайбергская Горная Академия (Германия)

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: Оргкомитет международной конференции «Салют, Победа!», Томский политехнический университет

13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ в области наук о Земле (2 место, Томский политехнический университет), Конкурс Правительства СПб на лучшую научную работу среди аспирантов (лауреат, декабрь 2009, 2012), Специальная Стипендия Правительства РФ (лауреат, 2010)

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