

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

ФИО (полностью) **Золотарёв Анатолий Александрович**
 Замещаемая должность, доля ставки **доцент, 1,00 ставка**
 Кафедра (подразделение) **Кафедра минералогии**
 Дата объявления конкурса **16 апреля 2015 года**

Место работы в настоящее время (организация, должность) **СПбГУ, доцент**
 Ученая степень (с указанием научной специальности) **кандидат геолого-минералогических наук, научная специальность 25.00.05 – «Минералогия, кристаллография»**

1. Ученое звание **доцент**
2. Стаж научно-педагогической работы **28 лет**
3. Общее количество опубликованных работ **190**
4. 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.	Химический состав и видовая принадлежность турмалинов из редкометалльной пегматитовой жилы со скаполитом (Сангиленское нагорье, Тува)	Печ.	ЗРМО. 2011. № 1.	16 стр.	Кузнецова Л.Г., Франк-Каменецкая О.В., Рождественская И.В., Бронзова Ю.М., Спратт Дж., Эртль А.
2.	Restoration of Two Mansions Faced with German Sandstone in St.Petersburg. Qualimetrical Estimation of Results	Печ	Bausubstanz. 2011. № 1.	5 стр.	Bulakh A.G., Marugin V.M., Savchenok A.I.
3.	О кристаллохимической формуле хромдравита – минерального вида	Печ.	ЗРМО. 2011. № 3.	7 стр.	Рождественская И.В., Верещагин О.С., Франк-

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

	группы турмалина				Каменецкая О.В., Пеков И.В.
4.	Эволюция химического состава минералов группы пироклора из фоскоритов и карбонатитов Хибинского щелочного массива	Печ.	ЗРМО. 2011. № 3.	16 стр.	Зайцев А.Н., Вилльямс Ч.Т., Уолл Ф.
5.	Говорящие камни: цикл лекций по геммологии	Печ.	СПб.: С.-Петерб. гос. ун-т, 2011.	180 стр.	
6.	Минерально-сырьевые ресурсы мира	Печ.	СПб: С.-Петерб. гос. ун-т, 2011.	220 стр.	Петров С.В., Полеховский Ю.С., Бороздин А.П., Зайцев А.Н., Сергеев А.В.
7.	Стихи и камень	Печ.	Геология в школе и в вузе: VII Международная конференция: Сборник научных трудов. Т. II – СПб: Изд-во РГПУ им. А.И.Герцена, 2011.	5 стр.	
8.	Уточнение кристаллических структур Cu-содержащих турмалинов	Печ.	Кристаллохимия, рентгенография и спектроскопия минералов – 2011. Материалы XVII международного совещания. СПб. 2011.	2 стр.	Верещагин О.С., Рождественская И.В., Франк-Каменецкая О.В.
9.	Камень судьбы – звездчатый сапфир	Печ.	Ювелирная Россия. № 5 (41). 2012.	5 стр.	
10.	Камень удачи – хризопраз	Печ.	Ювелирная Россия. № 3 (45). 2013.	7 стр.	
11.	Говорящие камни: антология русской поэзии о камне	Печ.	СПб.: С.-Петерб. гос. ун-т, 2013.	180 стр.	
12.	Crystal chemistry of Cu-bearing tourmalines	Печ.	American Mineralogist, 2013. V. 98.	7 стр.	Vereshchagin O.S., Rozhdestvenskaya I.V., Frank-Kamenetskaya

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

					O.V., Mashkovtsev R.I.
13.	Crystal chemical features of Cr, Cu and Ni-bearing tourmalines	Печ.	Acta Cryst., 2013. A69	1 стр.	Vereshchagin O.S., Frank-Kamenetskaya O.V., Rozhdestvenskaya I.V.
14.	Песчаник в архитектуре Санкт-Петербурга: экспедиционное обследование исторических разработок и лабораторные исследования	Печ.	Сб. науч. ст. «Каменное убранство северной столицы», часть I: – СПб., ООО «Копи-Р Групп», 2013.	5 стр.	Савчёнок А.И., Крыза Р.
15.	Амазонит – камень молодости, мужества и отваги	Печ.	Ювелирная Россия. № 1 (49). 2014.	4 стр.	
16.	Ion substitutions and structural adjustment in Cr-bearing tourmalines.	Печ.	European Journal of Mineralogy. 2014. Volume 26. Number 2.	13 стр.	Vereshchagin, O.S.; Rozhdestvenskaya, I.V.; Frank-Kamenetskaya, O.V.
17.	Опыт диагностики декоративного камня при реставрации Царицына павильона	Печ.	Опыт сохранения культурного наследия: проблемы реставрации камня: Сборник материалов международной научно-практической конференции (ГМЗ «Петергоф», 17–19 сентября 2014) / Под науч. ред. Л.В. Никифоровой. – СПб.: Астерион, 2014.	4 стр.	Пацинская И.О., Савчёнок А.И.
18.	Особенности химического состава плагиоклазов в горных породах Талнахского рудного узла (северо-запад Сибирской	Печ.	Вестник СПбГУ Вып. 3, 2014.	7 стр.	Аплонов В.С.

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

	платформы)				
19.	Структура, изоморфизм, формулы, классификация минералов.	Печ.	СПб.: Изд-во С.-Петерб. Ун-та, 2014.	132 стр.	Булах А.Г., Кривовичев В.Г.

5. 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.	Ювелирный скаполит с В. Памира и некоторые общие особенности конституции скаполитов	Печ.	Записки ВМО.1993. Вып. 2.	13 стр.	
2.	Фосфорные руды докембрийских толщ Алдана	Печ.	Л., Изд-во ЛГУ. 1990.	220 стр.	Булах А.Г., Гулий В.Н.
3.	Определить минералов (для студентов)	Печ.	СПб. Изд-во СПбГУ. 1996.	132 стр.	Крылова Л.Я.
4.	Химический состав минералов и графические способы его изображения	Печ.	СПб. Изд-во СПбГУ. 2002.	84 стр.	Кривовичев В.Г.
5.	Экспертиза камня в памятниках архитектуры: Основы, методы, примеры	Печ.	СПб.: Наука, 2005.	198 стр.	Булах А.Г., Власов Д.Ю., Маругин В.М., Морозов М.В., Савченко А.И., Фитцнер Б., Франк-Каменецкая О.В., Хейнрихс К., Щигорец С.Б.
6.	Общая минералогия	Печ.	М.: 2008. Издательский центр «Академия».	416 стр.	Булах А.Г., Кривовичев

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

					В.Г.
--	--	--	--	--	------

6. Количество публикаций в базах данных:
 РИНЦ: **3**, Индекс Хирша **4**
 Web of Science Core Collection **3**, Индекс Хирша **2**
 Scopus **3**, Индекс Хирша **2**

7. 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			

8. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу): **Грант СПбГУ 3.0.92.2010**

9. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):

10. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

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

Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) **педагог дополнительного образования, Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных**