

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

1. ФИО (полностью) - Конопелько Дмитрий Леонидович
2. Замещаемая должность, доля ставки - доцент, 1.0 ставки
3. Кафедра (подразделение) - региональной геологии
4. Дата объявления конкурса - 21.04.2016
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) - СПбГУ, Институт наук о Земле, Кафедра региональной геологии, доцент
6. Ученая степень (с указанием научной специальности) - кандидат г.-м. наук
7. Ученое звание - нет
8. Стаж научно-педагогической работы - 10 лет
9. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№	Наименование трудов	Тип (монография, статья, тезисы и др.)	Название издательства, (номер, год) журнала или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов работ
1	Hercynian post-collisional magmatism in the context of Paleozoic magmatic evolution of the Tien Shan orogenic belt	Статья	Journal of Asian Earth Sciences. 2011. № 42	17	Seltmann, R., Biske, G., Divaev, F., Sergeev, S.
2	Происхождение Вселенной, Солнечной системы и Земли, эндогенные процессы: учебно-методическое пособие по общей геологии	Учебно-методическое пособие	СПб: изд-во СПбГУ. 2011	88	нет
3	Экзогенные процессы: учебно-методическое пособие по общей геологии	Учебно-методическое пособие	СПб: изд-во СПбГУ. 2011	69	нет
4	Возраст карбонатитов и базитов (SHRIMP-II и Rb-Sr методы) Ошурковского апатитоносного массива (западное Забайкалье)	Статья	Геология и Геофизика. 2011. Т. 52, № 5	9	Рипп Г.С., Дорошкевич А.Г., Посохов В.Ф., Избродин И.А., Сергеев С.А.

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положением о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

5	Кошрабадский гранитный массив в Узбекистане: петрогенезис, металлогения и геодинамическая обстановка формирования	Статья	Геология и Геофизика, Т. 52, 2011. № 12	13	Бискэ Г.С., Куллеруд К., Зельтманн Р., Диваев Ф.К.
6	The Koshrabad massif as host of IRG mineralization at Charmitan and Guzumsaj: an example of post-collisional A-type granites from Southern Tien Shan, Uzbekistan (тезисы доклада)	Тезисы доклада	Applied Earth Science (Trans. Inst. Min. Metall. B) 2010 V. 119 № 2, p 84 (Proceedings of CERCAMS-14 Workshop «Ore Giants of Asia» The Natural History Museum, London. 5-7 January 2011). 2011	1	Kullerud K., Seltmann R., Divaev F.
7	Early Precambrian in Central Asia	Тезисы доклада	IGCP-SIDA Project 599. «The Changing Early Earth». Launching Meeting and Field Workshop in Mekrijarvi, eastern Finland 26–30 September 2011. 2011.	1	нет
8	The Koshrabad massif as host of intrusion-related gold mineralization: an example of postcollisional A-type granites from Southern Tien Shan, Uzbekistan	Тезисы доклада	VII Hutton Symposium on Granites and Related Rocks, Avila, Spain, July 4-9 2011. Abstract volume of VII Hutton Symposium on granites and related rocks. Editors: Molina J, Scarrow JH, Bea F, Montero. Avila, Spain, 4-9 July 2011. 78. 2011.	1	Kullerud K., Seltmann R.
9	Палеозойский магматизм в Тянь-Шане: взаимодействие мантийной и литосферной динамики при конвергенции плит	Тезисы доклада	Конференция памяти Хаина. Современное состояние наук о Земле. 1-4 февраля 2011 г. Москва. 2011.	1	Бискэ Ю.С., Зельтманн Р.
10	SHRIMP zircon chronology of HP-UHP rocks of the Makbal metamorphic complex in the Northern Tien Shan, Kyrgyzstan	Статья	Gondwana Research. 2012. №22	9	Kullerud, K., Apyayarov, F., Sakiev, K., Baruleva, O., Ravna, E., Lepekhina, E.

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

11	U-Pb (SHRIMP-II) геохронология Мухальского щелочного массива, западное Забайкалье	Статья	Геология и Геофизика. Т. 53. 2012. № 2	26	Дорошкевич А.Г., Рипп Г.С., Сергеев С.А.
12	Гляциодислокации северо-западного побережья Самбийского полуострова (Калининградская область)	Статья	Вестник СПбГУ. Сер. 7. Вып. 4, 2012	5	Бискэ Ю. С., Фидаев Д. Т., Захарьева Е. В.
13	Кошрабадский гранитный массив в Узбекистане: петрогенезис, металлогения и геодинамическая обстановка формирования	Тезисы доклада	Материалы Всероссийской конференции, посвященной 150-летию академика Ф.Ю.Левинсона-Лессинга и 100-летию профессора Г.М. Саранчиной, 1-5 октября 2012. / СПб: изд-во СПбГУ, Т 1. 2012.	2	Нет
14	Geodynamic control of ore deposits in the Altaids of China and adjacent regions	Тезисы доклада	CONFERENCE contributions co-authored 2006-2012. CERCAMS team. Proceedings of the 34th International Geological Congress. 5-10 August 2012, Brisbane, Australia. 2012. ISBN 978-0-646-57800-2.2012	1	Seltmann R.
15	U-Pb-Hf zircon study of two mylonitic granite complexes in the Talas-Fergana fault zone, Kyrgyzstan, and Ar-Ar age of deformations along the fault	Статья	Journal of Asian Earth Sciences. 2013. №73	12	Seltmann R., Apayarov F., Belousova E., Izokh A., Lepekhina E.
16	High-pressure mafic oceanic rocks from the Makbal Complex, Tianshan Mountains (Kazakhstan & Kyrgyzstan): Implications for the metamorphic evolution of a fossil	Статья	Lithos. 2013. №177	28	Meyer, M., Klemd, R.

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

	subduction zone				
17	Геодинамика позднепалеозойского магматизма Тянь-Шаня и его обрамления	Статья	Геотектоника. 2013. № 4	21	Бискэ Ю.С., Зельтманн Р.
18	Subduction and exhumation mechanisms of ultra-high and high- pressure oceanic and continental crust at Makbal (Tianshan, Kazakhstan and Kyrgyzstan)	Статья	Journal of Metamorphic Geology 2014. № 32	20	Meyer, M., Klemd, R., Hegner, E.
19	Age and petrogenesis of the Neoproterozoic Chon- Ashu alkaline complex, and a new discovery of chalcopyrite mineralization in the eastern Kyrgyz Tien Shan	Статья	Ore Geology Reviews. 2014. № 61	16	Biske G., Seltmann R., Petrov S.V., Lepekhina E.
20	Permian age of HTLP metamorphism in the Garm block, Tajikistan	Тезисы доклада	Convention 11th International Conference on Gondwana to Asia Beijing, China, September 20-21, 2014. 2014	1	Klemd R., Mamadjanov Y., Fidaev, D. Sergeev S.
21	Permian age of orogenic thickening and crustal melting in the Garm Block, South Tien Shan, Tajikistan	Статья	Journal of Asian Earth Sciences. 2015. № 113.	16	Klemd, R., Mamadjanov, Y., Hegner, E., Knorsch, M., Fidaev, D., Kern, M., Sergeev, S.
22	Deciphering protoliths of the (U) HP rocks in the Makbal metamorphic terrane, Kyrgyzstan: geochemistry and SHRIMP zircon geochronology	Статья - Сдано в печать	European Journal of Mineralogy. 2016.		Klemd, R.
23	A geotraverse across two paleo-subduction zones in Tien Shan, Tajikistan	Статья - Сдано в печать	Gondwana Research. 2016		Seltmann, R., Mamadjanov, Y., Romer, R.L., Rojas- Agramonte, Y., Jeffries, T., Fidaev, D., Niyozov A.

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:  
 РИНЦ - 30, в т.ч. за последние 3 года - 7. Индекс Хирша - 11,  
 Web of Science Core Collection - 23, в т.ч. за последние 3 года - 6. Индекс Хирша - 10  
 Scopus - 25, в т.ч. за последние 3 года - 6, индекс Хирша - 10

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

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) - 0
- За счет средств СПбГУ - 9
- От зарубежных научных фондов - 2
- Из иных внешних источников - 3

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			
Руководитель /ответственный исполнитель			
Год заключения			
Срок			
Название			
Объем финансирования			

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

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

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов -3
- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:

1) Курс лекций «Картирование интрузивных тел» для бакалавров 4-го года обучения геологического факультета.

2) Курс лекций «Геодинамика раннего докембрия» для магистрантов 1-го года обучения геологического факультета.

3) Анимированные образовательные модули по Общей геологии

---

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку - 2
15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения - английский, свободно
16. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):

---

17. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: - член редколлегии - Journal of Geochemical Exploration (impact factor 2.8); рецензент – Вестник СПбГУ, Lithos, Gondwana Research, Ore Geology Reviews, Precambrian Research, Journal of Asian Earth Sciences и др.

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

---

19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:

Согласно критериям, изложенным в Приказе от 21.04.2015, Конопелько Д.Л. является ведущим ученым, так как количество ссылок на его публикации (650-700 по разным базам данных) превышает средний уровень цитирования по отрасли знаний Геология (10), умноженный на 40. По данным УНИ опубликованным на сайте Института наук о Земле ([http://earth.spbu.ru/news-events/news\\_617.html](http://earth.spbu.ru/news-events/news_617.html)) статья Конопелько Д.Л. попала в тройку наиболее цитируемых публикаций ученых СПбГУ в области наук о Земле за 2010-2015 гг. Исследовательская работа Д.Л. Конопелько включает изучение магматизма, геодинамики и металлогении Тянь-Шаня и Балтийского щита. Он ежегодно организует полевые работы в Средней Азии, по возможности привлекая к ним студентов и сотрудников кафедры. Является участником финансируемых ЮНЕСКО международных проектов IGCP-510, 599 и др. В 2006-2008 гг. являлся руководителем рабочей группы проекта INTAS 05-1000008-7938 «Алмаз и графит в карбонатных магмах». Ежегодно проходит 4-х недельную стажировку в Музее Естественной Истории (Лондон). За годы работы в СПбГУ инициировал и организовал сотрудничество и совместные проекты с университетами Турку (Финляндия), Тромсе (Норвегия), Эрланген-Нюрнберг (Германия), Аделаиды (Австралия) и Музеем Естественной Истории (Лондон). В рамках этих проектов студенты и сотрудники кафедры получили возможность выполнять исследования в лабораториях университетов-партнеров и работать в составе международных исследовательских групп. Организовал несколько приглашенных лекций профессоров ведущих европейских университетов для студентов СПбГУ.

---

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1