

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

ФИО (полностью) Лебедев Сергей Васильевич

Замещаемая должность, доля ставки Доцент 1,0 ставки

Кафедра (подразделение) экологической геологии

Дата объявления конкурса 05.11.2015

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

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат геолого-минералогических наук, специальность 25.00.10 – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

3. Ученое звание доцент

4. Стаж научно-педагогической работы 38 лет

5. Общее количество опубликованных работ 80

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	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Ecological Geochemical Investigations of the Contents of Heavy Metals in the Snow Cover in the Saint-Petersburg Region with Application of GIS Technologies.	Печ.	International Journal of Chemical Engineering and Applications. Vol. 2 No. 2, April 2011. s. 117-120	0,75/0,25	Zarina L. M., Nesterov E.M.
2	Цифровые модели карт вторичных ореолов рассеивания As, Pb, Zn, Hg в пределах Верхнеленинградской площади (п-ов Таймыр)	Печ	Школа экологической геологии и рационального недропользования: Материалы одиннадцатой межвузовской молодежной научной конференции. – СПб., 2011. с. 293–296.	0,16/0,08	Шнейдер А.Г.
3	Проблемы круговорота углекислого газа в природе и экологическая геохимия	Печ	Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах: Материалы IV Международного симпозиума – СПб: ВВМ, 2011. С. 488–492.	0,28	

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

4	Ежегодные межвузовские молодежные научные конференции «Школа экологической геологии и рационального недропользования»	Печ	СПб.: Изд-во «ЛЕМА», 2011. –24 С.	1,4/0,35	Беляев А. М., Зеленковский П.С., Куриленко В. В.
5	К 100-летию со дня рождения проф. В.И. Лебедева: углекислый газ и глобальные проблемы охраны окружающей среды	Печ	Геология, геозкология, эволюционная география. Т. XI: Сб. научн. тр./под ред. Е.М. Нестерова. – СПб.: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена. 2011. С. 30– 36.	0,45	
6	Радиоактивность осадочных пород и экологическая обстановка на территории Саблинского памятника природы	Печ	Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2012. Вып. 2. С. 22-32	0,6	
7	Цифровая модель геозкологической карты в ГИС ArcGIS (Учебник)	Печ.	СПб.: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2012. – 367 С.	23,0/11,5	Нестеров Е.М.
8	Тритий в объектах экосистемы Санкт-Петербурга и Ленинградской области	Печ.	Известия РГПУ им. А.И. Герцена. № 153 (2). 2012. С. 58–66.	0,6/0,2	Давыдочкина А.В., Кулькова М.А.
9	Величина и вариации активности радона в воздухе подземного пространства	Печ.	Проблемы региональной экологии. №5. 2012. С. 101-105.	0,9/0,3	Иванов М.И., Нестеров Е.М.
10	Карты геозкологического содержания, их цифровые модели и требования ГИС	Печ.	Экологические проблемы недропользования. Наука и образование: Материалы пятой международной научной конференции. – СПб., 2012. С 175-180.	0,25	
11	Структура и содержание учебной программы «Экологическая геофизика» для студентов направления «Экология и природопользование», программа «Экология и недропользование»	Печ.	Экологические проблемы недропользования. Наука и образование: Материалы пятой международной научной конференции. – СПб., 2012. С 180-183.	0,16/0,08	Хайкович И.М.
12	Оценочные типы карт эколого-геологического содержания и их значение в методологии цифровой картографии	Печ.	Школа экологической геологии и рационального недропользования: Материалы тринадцатой межвузовской молодежной научной конференции. – СПб., 2013. С. 79-87.	0,4	
13	Radiocarbon as a marker of radiological changes in the ecosystem of the Gulf of Finland (Russia)	Печ.	2-nd Annual International Conference on Geological and Earth Sciences (GEOS 2013). 28-29 October 2013, Phuket, Thailand. – GSTF. – P.62-67. ISSN: 2251-3353. DOI: 10.5176/2251-3353_GEOS13.20.	0,9/0,3	Kulkova M., Nesterov. E.

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

14	Геофизические поля в экологической геологии (Учебное пособие)	Печ.	СПб.: Изд-во С.-Петерб. гос. ун-та, 2013. – 156 С.	9,68/4,8	Хайкович И.М.
15	Оценочные типы цифровых карт в методологии геоэкологического картографирования	Печ.	Проблемы региональной экологии. №5. 2013. – с. 53–57.	0,6/0,2	Нестеров Е.М., Зарина Л.М.
16	Радиоуглерод (¹⁴ C) в растительности Санкт-Петербурга и Ленинградской области	Печ.	Проблемы региональной экологии. №5. 2013. – с. 178–182.	0,6/0,15	Кулькова М.А., Нестеров Е.М., Давыдочкина А.В.
17	Радиоуглерод и тритий в водной системе Санкт-Петербургского региона	Печ.	Известия РГПУ им. А.И. Герцена. № 165. 2014. – с. 93–98.	0,6/0,15	Кулькова М.А., Нестеров Е.М., Давыдочкина А.В.
18	ГИС карты и мониторинг распределения трития и радиоуглерода в снежном покрове Санкт-Петербурга	Печ.	Геология, геоэкология, эволюционная география: Коллективная монография. Том XII / Под ред. Е. М. Нестерова, В. А. Снытко. – СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2014. 356 с. ISBN 978– 5–8064–1949–2. – с. 227–234.	0,6/0,12	Кулькова М.А., Нестеров Е.М., Давыдочкина А.В., Федосеева Т. А.
19	Энергетическое воздействие геофизических полей на биоту. Геомагнитное поле	Печ.	Геология, геоэкология, эволюционная география: Коллективная монография. Том XII / Под ред. Е. М. Нестерова, В. А. Снытко. – СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2014. – 356 с. ISBN 978– 5–8064–1949–2. – с. 17–21.	0,4	
20	Способы картографического изображения на цифровых геоэкологических картах. Способ количественного фона.	Печ.	Школа экологической геологии и рационального недропользования: Материалы четырнадцатой межвузовской молодежной научной конференции. – СПб., 2014. с. 51-57	0,3	
21	Тепловое геофизическое поле и его роль в представлениях о строении земных недр	Печ.	Геология, геоэкология, эволюционная география: Коллективная монография. Том XIII / Под ред. Е. М. Нестерова, В. А. Снытко. – СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2014. – 304 с. с. 10–15.	0,4	
22	ГИС-картирование распределения долгоживущих радионуклидов (3H, 14C) в снежном покрове (на примере Фрунзенского района Санкт-Петербурга)	Печ.	Геология, геоэкология, эволюционная география: Коллективная монография. Том XIII / Под ред. Е. М. Нестерова, В. А. Снытко. – СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2014. – 304 с. ISBN 978–5–8064–2053–5. с. 109–112.	0,3/0,1	Кулькова М.А., Нестеров Е.М.

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

23	Экологическая оценка окружающей среды Санкт-Петербурга по данным мониторинга содержания долгоживущих радионуклидов (3H, 14C) и тяжелых металлов в снежном покрове	Печ.	Вода и экология: проблемы и решения. 2015. № 1 (61). – С. 63–80.	1,2/0,3	Кулькова М.А., Нестеров Е. М., Зарина Л. М.
24	Энергетическое воздействие геофизических полей на биоту. Тепловое поле Земли	Печ.	Школа экологической геологии и рационального недропользования: Материалы пятнадцатой межвузовской молодежной научной конференции. – СПб., 2015. – с. 75-81	0,3	
25	Оценка накопления естественных радионуклидов в почвах, образованных непосредственно в зоне контакта с дикионемовыми сланцами	Печ.	Школа экологической геологии и рационального недропользования: Материалы пятнадцатой межвузовской молодежной научной конференции. – СПб., 2015. – с. 169-171	0,1/0,05	Ефремова У.С.
26	Геомгнитное поле и его значение для жизни на Земле. (Статья)	Печ.	Многогранная геология. Выпуск III / Под ред. Гавриленко В.В. – СПб.: ФГУП «ВНИИОкеангеология им. И.С. Грамберга», ГБНОУ «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных», 2015. – 444 с. – с. 63-77.	1,0/0,4	Куриленко В.В., Хайкович И.М.

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	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Ecological Geochemical Investigations of the Contents of Heavy Metals in the Snow Cover in the Saint-Petersburg Region with Application of GIS Technologies. (Статья)	Печ.	International Journal of Chemical Engineering and Applications. Vol. 2 No. 2, April 2011. s. 117-120	0,75/0,25	Zarina L. M., Nesterov E.M.
2	Радиоактивность осадочных пород и экологическая обстановка на территории Саблинского памятника природы (Статья)	Печ	Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2012. Вып. 2. С. 22-32	0,6	
3	Цифровая модель геоэкологической карты в ГИС ArcGIS (Учебник, УМО)	Печ.	СПб.: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2012. – 367 С.	23,0/11,5	Нестеров Е.М.

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

4	Тритий в объектах экосистемы Санкт-Петербурга и Ленинградской области (Статья)	Печ.	Известия РГПУ им. А.И. Герцена. № 153 (2). 2012. С. 58–66.	0,6/0,2	Давыдочкина А.В., Кулькова М.А.
5	Величина и вариации активности радона в воздухе подземного пространства (Статья).	Печ.	Проблемы региональной экологии. №5. 2012. С. 101-105.	0,9/0,3	Иванов М.И., Нестеров Е.М.
6	Тритий в объектах экосистемы Санкт-Петербурга и Ленинградской области (Статья)	Печ.	Известия РГПУ им. А.И. Герцена. № 153 (2). 2012. С. 58–66.	0,6/0,2	Давыдочкина А.В., Кулькова М.А.
7	Radiocarbon as a marker of radiological changes in the ecosystem of the Gulf of Finland (Russia)	Печ.	2-nd Annual International Conference on Geological and Earth Sciences (GEOS 2013). 28-29 October 2013, Phuket, Thailand. – GSTF. – P.62-67. ISSN: 2251-3353. DOI: 10.5176/2251-3353_GEOS13.20.	0,9/0,3	Kulkova M., Nesterov. E.
8	Геофизические поля в экологической геологии (Учебное пособие)	Печ.	СПб.: Изд-во С.-Петерб. гос. ун-та, 2013. – 156 С.	9,68/4,8	Хайкович И.М.
9	Оценочные типы цифровых карт в методологии геоэкологического картографирования (Статья)	Печ.	Проблемы региональной экологии. №5. 2013. – с. 53–57.	0,6/0,2	Нестеров Е.М., Зарина Л.М.
10	Радиоуглерод (14С) в растительности Санкт-Петербурга и Ленинградской области (Статья)	Печ.	Проблемы региональной экологии. №5. 2013. – с. 178–182.	0,6/0,15	Кулькова М.А., Нестеров Е.М., Давыдочкина А.В.
11	Радиоуглерод и тритий в водной системе Санкт-Петербургского региона (Статья)	Печ.	Известия РГПУ им. А.И. Герцена. № 165. 2014. – с. 93–98.	0,6/0,15	Кулькова М.А., Нестеров Е.М., Давыдочкина А.В.
12	Экологическая оценка окружающей среды Санкт-Петербурга по данным мониторинга содержания долгоживущих радионуклидов (3Н, 14С) и тяжелых металлов в снежном покрове (Статья)	Печ.	Вода и экология: проблемы и решения. 2015. № 1 (61). – С. 63–80.	1,2/0,3	Кулькова М.А., Нестеров Е. М., Зарина Л. М.

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: ___7___, 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

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

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу): __Грант РФФИ на проведение V международной научной конференции «Экологические проблемы недропользования. Наука и образование»_____

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):
 _____Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.232.47 при СПбГУ (геоэкология, общая и региональная геология)_____

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: _Ученый секретарь V международной научной конференции «Экологические проблемы недропользования. Наука и образование», СПб, 2012 г._____

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

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)___В 2014 г. успешно освоил дополнительную профессиональную программу «Геоинформационное картографирование средствами ArcGIS» в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»; участвует в проведении цикла лекций «Многоликая ГЕО»_____