

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

ФИО (полностью) Потапов Александр Анатольевич

Замещаемая должность, доля ставки доцент, 1,0 ставка

Кафедра (подразделение) Кафедра гидрогеологии

Дата объявления конкурса 18.12.2014

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 25.00.07 «Гидрогеология»
3. Ученое звание нет
4. Стаж научно-педагогической работы 25 лет
5. Общее количество опубликованных работ 51
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	Прогноз деформации земной поверхности при аварийном затоплении калийного рудника	печатный	Proceedings of the IV-th International Geomechanics Conf. 2010, Varna, Bulgaria	9	Барях А.А., Самоделкина Н.А., Коносавский П.К.
2	Оценка запасов подземных вод на Золотицком месторождении пресных подземных вод (архангельская область)	печатный	В кн. «Комплексные проблемы гидрогеологии», СПб, СПбГУ, 2011	3	Филин Р.А.
3	Гидрогеологические аспекты проектируемого строительства Орловского тоннеля в Санкт-Петербурге	печатный	В кн. «Комплексные проблемы гидрогеологии», СПб, СПбГУ, 2011	3	Филин Р.А., Тудвачев А.В.
4	Прогноз изменения гидрогеологической обстановки в районе рудника БКПРУ-1 (Верхнекамское	печатный	В кн. «Комплексные проблемы гидрогеологии», СПб, СПбГУ, 2011	3	Коносавский П.К., Макашов С.Э.

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

	месторождение калийно-магниевого солей) после его аварийного затопления				
5	Планирование развития системы мониторинга Гумешевского месторождения меди (Средний Урал) на базе численного моделирования	печатный	Геоэкология, 2012, №1	9	Елохина С.Н., Арзамасцев В.А., Коносовский П.К.
6	Численное моделирование влияния аварийного затопления соляного рудника БКПРУ-1 на миграцию рассолов в надсолевом комплексе пород	печатный	Естественные и технические науки, № 2, 2012	5	Макашов С.Э.
7	3D water balance numerical model of groundwater filtration at the Lomonosov diamond deposit (Archangelsk region, Russia)	печатный	In Book: Studies of hydrological processes in research basins: current challenges and prospects. Proceedings of the 14-th Biennial Conf. ERB 2012, Sankt-Petersburg, Russia	2	Konosavsky P.K., Filin R.A.
8	Среднерусского артезианского бассейна (монография)	печатный	СПб: Наука, 2013	19 п.л.	соредакторы: Коротков А.И., Румынин В.Г.

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	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1	Формирование гидрогеохимических ореолов и потоков рассеяния золота в условиях Приамурья	печатный	Записки ЛГИ, т.129, 1991	7	Абрамов В.Ю.
2	О гидрогенной составляющей аллювиальных россыпей золота.	печатный	Геохимия, N 3, 1993.	5	Абрамов В.Ю., Кирюхин В.А., Шемякин В.Н.
3	Подход к построению карты защищенности подземных вод от поверхностного загрязнения.	печатный	В сб. Сборник трудов молодых ученых С-Петербургского государственного горного института. Изд-во СПбГИ, 1995	7	
4	О формировании гидрогенной	печатный	Геохимия, № 7, 1999	6	Абрамов В.Ю., Кирюхин В.А.,

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

	составляющей аллювиальных россыпей платины				Козлов С.А.
5	Разд. 4.2.3. Экспериментальные лабораторные работы по определению параметров ионного обмена горных пород	печатный	В Кн. Оценка влияния атомно-промышленного центра на подземные воды и смежные природные объекты (г. Сосновый Бор Ленинградской области), Изд-во СПбГУ, 2003	5	
6	Разд. 4.5. Гидрогеологические и гидрогеохимические свойства кембрийских глин.	печатный	В Кн. Оценка влияния атомно-промышленного центра на подземные воды и смежные природные объекты (г. Сосновый Бор Ленинградской области), Изд-во СПбГУ, 2003	23	Хархордин И.Л., Панкина Е.Б.
7	Численное моделирование растворения целиков горных выработок при аварийном затоплении рудника БКПРУ-1 (Верхнекамское месторождение калийных солей)	печатный	В Сборнике докладов «Сергеевские чтения. Выпуск 11. Моделирование при решении геоэкологических задач». М.: ГЕОС, 2009	4	Коносавский П.К., Филин Р.А.
8	Численное моделирование влияния аварийного затопления соляного рудника БКПРУ-1 на миграцию рассолов в надсолевом комплексе пород	печатный	Естественные и технические науки, № 2 2012,	5	Макашов С.Э.
9	Среднерусского артезианского бассейна (монография)	печатный	СПб: Наука, 2013	19 п.л.	соредакторы: Коротков А.И., Румынин В.Г.

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 4 , Индекс Хирша 1

Web of Science Core Collection , Индекс Хирша

Scopus , Индекс Хирша

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------

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

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):

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): эксперт Северо-Западного филиала ГКЗ (по подземным водам)

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: член оргкомитета 1-ой и 2-ой научных конференций «Комплексные проблемы гидрогеологии» (СПб, 2011, 2013); член оргкомитета IX, X, XI и XII молодежных региональных экологических конференций «Чистая вода» (СПб, 2010, 2011, 2012, 2013).

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) член Российского союза гидрогеологов (РГГ).