

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

1. *ФИО (полностью)* Мовчан Владислав Николаевич
2. *Замещаемая должность, доля ставки* профессор, 1,0 ставки
3. *Кафедра (подразделение)* кафедра геоэкологии и природопользования
4. *Дата объявления конкурса* 23.06.2016 г.
5. *Место работы в настоящее время (организация, должность)* Санкт-Петербургский государственный университет, профессор с возложенными обязанностями заведующего кафедрой геоэкологии и природопользования
6. *Ученая степень (с указанием научной специальности)* доктор биологических наук по специальности 03.00.13 - физиология человека и животных
7. *Ученое звание* - профессор по кафедре геоэкологии и природопользования
8. *Стаж научно-педагогической работы* - 42 года
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	Modern approaches in ecology and nature management. Theoretical problems of modern ecology.	учебное пособие	St.-Petersburg: St.-Petersburg State University, 2011.	29 р.	-
2.	Геоэкология – результат экологизации географических наук и теоретическая основа рационального природопользования.	статья	Современные проблемы географии и геоэкологии. Матер. Межд. научн. конф., посвящ. 90-летию почетного проф. СПбГУ, доктора геогр. наук, проф. А.Г. Исаченко /Под общ. Ред. Т.А. Алиева, Г.Н. Белозерского, В.В. Дмитриева, В.Н. Мовчана, А.И. Чистобаева, К.В. Чистякова. СПб.: ВВМ. 2012.	9 стр.	-
3.	Международное экологическое образование – проблемы и пути их решения в СПбГУ.	статья	Современные проблемы географии и геоэкологии. Матер. Межд.научн. конф. , посвящ. 90-летию почетного проф. СПбГУ, доктора геогр. наук , проф. А.Г. Исаченко /Под общ. ред.	6 стр.	-

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

			Т.А. Алиева, Г.Н. Белозерского, В.В. Дмитриева, В.Н. Мовчана, А.И. Чистобаева, К.В. Чистякова. СПб.: ВВМ. 2012.		
4.	Недропользование и методы экологической оценки состояния природной среды.	статья	Пятая международная научная конференция «Экологические проблемы недропользования. Наука и образование». Материалы конференции. СПб, 2012.	3 стр.	-
5.	О подготовке специалистов в области рационального природопользования.	статья	Пятая международная научная конференция «Экологические проблемы недропользования. Наука и образование». Материалы конференции. СПб, 2012.	4 стр.	Опекунов а М.Г.
6.	О государственной природоохранной политике в России и некоторых научных направлениях ее реализации.	статья	Социальная экология и развитие экологического сознания в России и Китае. (Сборник статей) / Под ред. Н.Г. Скворцова, Хэ Цзэнке. СПб.: Астерион, 2013.	4 стр.	-
7.	Устойчивое развитие и международное экологическое образование.	статья	Актуальные проблемы экологии: материалы IX международной научно-практической конференции: (Гродно, 23 – 25 окт. 2013 г.) Часть 2. ГрГУ им. Я. Купалы. Гродно: ГрГУ, 2013.	3 стр.	-
8.	Оценка и нормирование антропогенного воздействия на окружающую среду.	статья	Актуальные проблемы экологии: материалы IX международной научно-практической конференции (Гродно, 23 – 25 окт. 2013 г.) Часть 2. ГрГУ им. Я. Купалы. Гродно: ГрГУ, 2013.	3 стр.	-
9.	О проблемах нормирования в области охраны окружающей среды.	статья	Вестник Санкт-Петербургского университета, Сер. 7, Вып. 3. 2013.	7 стр.	-
10.	Методические проблемы обеспечения экологической безопасности при недропользовании.	статья	Ж. Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения. №10. 2014.	3 стр.	-
11.	Экология человека. Учебное пособие. 3-е издание переработанное и дополненное.	Учебное пособие	СПб.:Изд-во СПбУ, 2014.	298 стр.	-
12.	Становление и развитие экологического образования в Санкт-Петербургском государственном университете.	Коллективная монография ЕАУ «Евразийские университеты XXI века»	Экологические проблемы. Евразийское пространство /Ред. Колл.: Садовничий В.А. и др. М.: Изд-во МГУ. 2014.	17 стр.	Донченко В.К., Каледин Н.В.

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

13	Геоэкология в Санкт-Петербургском государственном университете и направления ее развития.	статья	Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2015, Вып.1.	9 стр.	-
14	О методологических основах рационального природопользования.	статья	Ж. Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения. 2015. №3 (16).	2 стр.	-
15	Technogenesis and the assessment of health risks - problems and ways of solutions.	тезисы	Environmental and engineering aspects for sustainable living. International symposium. Hannover, 1 – 2 December 2015.	2 стр.	Zubkova P.S.
16	Геоэкология для рационального природопользования.	статья	Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2015, Вып.3.	10 стр.	-
17	Теоретические основы геоэкологии и экологической географии - общие черты и особенности.	статья	Экологические проблемы. Взгляд в будущее. Сборник трудов VII Международной научно-практической конференции; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону: Издательство Южно федерального университета, 2015.	4 стр.	-
18	О критериях оценки экологического состояния городских территорий.	статья	Экологические проблемы. Взгляд в будущее. Сборник трудов VII Международной научно-практической конференции; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону: Издательство Южно федерального университета, 2015.	7 стр.	Зубкова П.С.
19	Об экологическом нормировании аэротехногенной нагрузки на лесную растительность.	статья	Приоритетные направления развития науки, техники и технологии: сборник материалов Международной научно-практической конференции (29 февраля 2016 г.), Том 2. Кемерово: ЗапСибНЦ, 2016.	4 стр.	-
20	Сравнительная оценка экологической ситуации в Приаралье и Прикаспии (Казахстан).	статья	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. - № 3 – 4.	6 стр.	Амонуллоев О.Х.
21	О влиянии базовых станций сотовой связи на экологическую ситуацию в крупном городе.	статья	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. - № 5 – 3.	3 стр.	Шмаков И.А.
22	О влиянии техногенных факторов на здоровье и	статья	Сборник научных трудов: «Актуальные проблемы	4 стр.	Зубкова П.С.

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

	функциональное состояние населения.		безопасности жизнедеятельности и экологии»: Материалы II Международной научно-практической конференции с научной школой для молодежи. – Тверь: ТвГТУ; Издатель А.Н. Кондратьев, 2016.		
--	-------------------------------------	--	---	--	--

10. *Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:*

РИНЦ - 32, в т.ч. за последние 3 года -14. Индекс Хирша 5,

Web of Science Core Collection 0, в т.ч. за последние 3 года 0. Индекс Хирша 0, Web of Science Russian Science Citation Index 3, в т.ч. за последние 3 года 3. Индекс Хирша 1.

Scopus 15, в т.ч. за последние 3 года 0, индекс Хирша 1.

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

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) - 1
- За счет средств СПбГУ - 1
- От зарубежных научных фондов - 1
- Из иных внешних источников - 0

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 – 1.*

	С российскими научными фондами	С зарубежными научными фондами	С другими внешними организациями
Количество		1	
Руководитель /ответственный исполнитель		Соруководитель	
Год заключения		2012	
Срок		5 лет	
Название		CPRU – 2011/10074 Nor-Russ Environment	
Объем финансирования		6617191	

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

- число ВКР бакалавров/специалистов: специалистов – 5.

---

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 диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских: магистерских – 2.
  - число выпускников аспирантуры – 0.
14. *Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:*
- *число разработанных и реализованных учебных курсов – 5.*
  - *наименование разработанных и реализованных учебных курсов:*  
«Биология с основами экологии», «Геоэкология», «Экология человека», «Современные проблемы экологии и природопользования (Теоретические проблемы современной экологии)», «Техногенез и здоровье».
  - *число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку – 2.*
15. *Знание иностранных языков с указанием уровня владения:* английский - читаю, пишу и публикую учебные, научные материалы.
16. *Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):* член и эксперт Научно-Методического Совета по экологии и устойчивому развитию УМО по классическому университетскому образованию, член Научно-Методического Совета по географии УМО по классическому университетскому образованию, до 2016 г. член Ученого совета СПбГУ, член Постоянной учебной комиссии Ученого совета СПбГУ, по настоящее время член Ученого совета Института наук о Земле СПбГУ, до 2013 г. зам. Председателя диссертационного совета СПбГУ по специальностям «Геоэкологии» и «Климатология», член комиссии СПбГУ по отбору конкурсных студенческих работ.
17. *Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:* член редколлегии научных журналов «Региональная экология», «Известия Русского Географического Общества», член оргкомитета Международной научной конференции, посвященной 90-летию почетного проф. СПбГУ, доктора геогр. наук, проф. А.Г. Исаченко (2012 г., СПб); член оргкомитета Российско-Китайской конференции «Социальная экология и развитие экологического сознания в России и Китае» (2013 г., СПб).
18. *Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:* Почетный работник высшего профессионального образования, академик Российской Экологической Академии (с 1998 г.), лауреат премии СПбГУ «За педагогическое мастерство»; за монографию награжден Почетной грамотой Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР; лауреат Первой Премии Ленинградского государственного университета за серию научных работ по экологической тематике; Решением Ученого совета СПбГУ представлен к Государственной награде Медаль ордена «За заслуги перед

Отечеством» 2 степени, за заслуги в области российской экологической науки награжден нагрудным знаком «Орден В.И. Вернадского».

19. *Иная информация, представленная по инициативе претендента:* с 1969 г. действительный член Русского географического общества; с 2009 г. научный руководитель Российско-Норвежской магистерской программы «Геоэкологический мониторинг и рациональное природопользование в северных районах нефте- и газодобычи» (гранты Норвежского Центра Международного сотрудничества в Высшем образовании CPRU – 2007/10003/20891 2008 – 2011 гг. и CPRU – 2011/10074); руководитель основной образовательной программы бакалавриата «Экология и природопользование», а также основных образовательных программ магистратуры «Геоэкология и экологическая безопасность», «Геоэкологический мониторинг и рациональное природопользование» по направлению «Экология и природопользование»; экспертная оценка диссертационных работ (в 2013 г. составление отзыва ведущей организации – СПбГУ на диссертационную работу Пескова Сергея Николаевича «Техногенные факторы изменчивости геосистем лесостепи правобережья Средней Волги», представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология); в 2013 г. и 2015 г. победитель в номинации «Преподаватель года» по итогам студенческого голосования. Сдана в печать статья в научный журнал «Балтийский регион» (РИНЦ и Web of Science).