

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

ФИО (полностью): Шиманский Сергей Владимирович

Замещаемая должность, доля ставки: доцент, 0,5 ставки

Кафедра (подразделение): геофизики

Дата объявления конкурса: 23.04.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность): Федеральное агентство по недропользованию, заместитель начальника управления – начальник отдела геологии нефти и газа Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений.
2. Ученая степень (с указанием научной специальности): кандидат геолого-минералогических наук, специальность 25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»
3. Ученое звание _____
4. Стаж научно-педагогической работы: 3 года
5. Общее количество опубликованных работ: 8
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	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Nonstructural traps exploration method based on complex study of 3D seismic data and lithofacies analysis	Печатный	6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition on Geosciences 2014: Investing in the Future	5	
2.	Актуальные проблемы применения метода каротажа мгновенных нейтронов деления при геологоразведочных работах на урановых месторождениях	Печатный	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7: Геология. География. 2014. № 2.	7	Темирханова Р.Г.
3.	Геологическая интерпретация данных	Печатный	Геология нефти и газа. 2011. № 4.	6	Шиманский В.В., Ронин А.Л.,

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

	сейсморазведки при региональных и поисковых работах в сложнопостроенных средах				Рыльников В.А., Караев Н.А.
4.	Дистанционное выделение зон развития пород-коллекторов в отложениях тюменской свиты Уватского района Западно-Сибирской НГП	Печатный	Бюллетень МОИП. Геологический отдел – 2011- Т.86, вып. 6	5	Рыльников В.А.

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	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Выявление неантиклинальных ловушек углеводородов в юрских отложениях Урненско-Усановской зоны [Тюменская область] по данным сейсморазведки и литолого-фациальных исследований	Печатный	Геофизика - 2009 - №6	3	
2.	Выделение МОВОГТ литолого-стратиграфических ловушек связанных с выклиниванием отложений нижнего девона на примере месторождения в северо-восточной части хорейверской впадины Тимано-Печорской НГП	Печатный	Сборник тезисов докладов научно-практической конференции «Неструктурные, сложнопостроенные ловушки – основной резерв прироста углеводородного сырья России» - ВНИГРИ, Санкт-Петербург 2005	8	Покровский С.П., Кузнецова И.Ф., Пушкарева Н.Н.
3.	Выявление неантиклинальных ловушек углеводородов на	Печатный	Геофизические методы исследования земли и недр: материалы VII международной	3	

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

	основе комплексирования данных сейсморазведки с результатами палеофациальных реконструкций		научно-практической конференции «Геофизика-2009» - Санкт-Петербург: СПбГУ, 2010.		
4.	Выделение палеоканалов и прогноз неструктурных ловушек углеводородов в юрских отложениях юга Западно-Сибирской НГП	Печатный	Маркшейдерия и недропользование – 2009 - №5	3	

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 3, Индекс Хирша 1

Web of Science Core Collection 0, Индекс Хирша 0

Scopus 1, Индекс Хирша 0

9. 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			

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

Участие в тематической работе «Создание методических рекомендаций по использованию технологии бассейнового моделирования для оценки ресурсов углеводородного сырья России» (Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию).

Участие в тематической работе «Проведение литолого-фациальных, стратиграфических и геохимических исследований отложений девона и карбона на территории Тимано-Печорской НГП

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

с целью обоснования перспектив нефтегазоносности отложений доманикоидного типа (нетрадиционные источники сланцевой нефти)»

(Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию).

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

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

Член организационного комитета конференции «Петрофизическое моделирование осадочных пород Петромодель-2015»

Член организационного комитета конференции «Петрофизическое моделирование осадочных пород Петромодель-2014»

Член исполнительного комитета X международной научно-практической конкурс конференции молодых специалистов «Геофизика-2015»

Член исполнительного комитета IX международной научно-практической конкурс конференции молодых специалистов «Геофизика-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)
