

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

ФИО (полностью) Федоров Григорий Борисович

Замещаемая должность, доля ставки доцент (0,75 ставки)

Кафедра (подразделение) Кафедра геоморфологии

Дата объявления конкурса 02.04.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) _____

доцент кафедры геоморфологии СПбГУ

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) _____

кандидат географических наук 25.00.25 «геоморфология и эволюционная география»

3. Ученое звание нет

4. Стаж научно-педагогической работы 18 лет

5. Общее количество опубликованных работ 99

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	Die Geschichte des sibirischen Permafrostes abgeleitet aus Sedimenteigenschaften im 3,6 mio Jahre alten El'gygytgyn-Impaktkrater, Zentral-Tschukotka, NO-Russland	Печатн	Sediment 2010, Meeting of the Society for Sedimentary Geology - Central European Section (SEPM-CES) and the Sedimentology Section of the Geologische Vereinigung (GV), 25. - 27. Juni 2010 Potsdam.	1 стр.	Schwamborn, G. , Meyer, H. , Ostanin, N. , Schirrmeister, L. and Hubberten, H. W.
2	Quartz weathering in freeze-thaw cycles; experiment and application as a permafrost tracer to Elgygytgyn sedimentary records	Печатн	IODP/ICDP Kolloquium, 09. - 11.03.2010, Frankfurt a. M.	1 стр.	Schwamborn, G. , Diekmann, B. , Schirrmeister, L. and Hubberten, H. W.
3	Die Überlieferung der sibirischen Permafrostgeschichte in Sedimentkernen aus dem El'gygytgyn-Impaktkrater	Печатн	Treffen des Arbeitskreises "Geologie und Geophysik der Polargebiete" Deutsche Gesellschaft für Polarforschung 09.-10. April 2010 Schloss Wahn, Köln.	1 стр.	Schwamborn, G. , Meyer, H. , Schirrmeister, L. and Hubberten, H. W.
4	D3 - Core processing & Initial results	Печатн	Elgygytgyn Lake Workshop - Drilling Results and Analytical	1 стр.	Schwamborn, G. , Ostanin, N. ,

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

			Perspectives - May 21 and 22, 2010, University Cologne, Germany.		Meyer, H. , Schirrmeister, L. and Hubberten, H. W.
5	Drilling to reveal permafrost history and dynamics of El'gygytgyn Meteorite Crater in the Russian Arctic	Печатн	IPY (International Polar Year) Oslo Science Conference 8-12 Juni 2010 Oslo, Norway.	1 стр.	Schwamborn, G., G. B., Schirrmeister, L., Hubberten, H. - W.
6	The sedimentary record of NE Siberian permafrost in cores from El'gygytgyn Impact Crater	Печатн	APEX Fourth International Conference and Workshop: Arctic paleoclimate proxies and chronologies; Hufn, Iceland; May 26th-30th 2010.	1 стр.	Schwamborn, G., Ostanin, N., Schirrmeister, L., Meyer, H., Hubberten, H. - W.
7	Вопросы прогноза уровней ¹³⁷ Cs в воде озер Восточной Фенноскандии.	Печат	Экология. 2010, №3, С. 187-191.	5 стр.	Бакунов Н.А., Большианов Д.Ю., Макаров А.С.
8	Sediment move into the 3.6 Mya old Elgygytgyn Crater Lake, NE Russian Arctic, as recorded by frozen alluvial fan deposits	Печат	European Geosciences Union General Assembly 2011, Geophysical Research Abstracts, Vol. 13, EGU2011-11903, 2011, EGU General Assembly 2011. hdl:10013/epic.37421	1 стр.	Schwamborn, G. , Andreev, A. , Meyer, H. , Ostanin, N. , Schirrmeister, L. and Elgygytgyn, S. P.
9	Tracing NE-Siberian palaeo-permafrost with multi-proxy core data	Печат	IODP/ICDP Kolloquium Münster.. - 16.03.2011	1 стр.	Schwamborn, G. , Willenbring, J. , Meyer, H. , Andreev, A. , Ostanin, N. , Schirrmeister, L. and Elgygytgyn, S. P.
10	Осадконакопление в озере Каменном (Канин полуостров) и изменения климата голоцена по озерным осадкам	Печат	Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VII Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода, Геологический ин-т КНЦ РАН; отв. Ред. О.П. Корсакова и В.В. Колька. – Апатиты; СПб, 2011 – Т 1 (А-К) сс. 83-85	3 стр.	Большианов Д.Ю., Вахрамеева П.С., Бакунов Н.А., Сапелко Т.В., Лудикова А.В., Макаров А.С., Павлов М.В.
11	Рельефы и четвертичные отложения юго-восточной части полуострова Таймыр	Печат	Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VII Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода, Геологический ин-т КНЦ РАН; отв. Ред. О.П. Корсакова и В.В. Колька. – Апатиты; СПб, 2011 – Т 1 (А-К) сс. 86-88	3 стр.	Большианов Д.Ю., Крылов А.В., Арсланов Х.А., Тиде Й.

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

12	Субаэральные четвертичные отложения кратера озера Эльгыгытгын (Чукотка)	Печат	Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VII Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода, Геологический ин-т КНЦ РАН; отв. Ред. О.П. Корсакова и В.В. Колька. – Апатиты; СПб, 2011 – Т 2 (Л-Я) сс. 288-290	3 стр.	Швамборн Г., Морозова Е.А., Андреев А.А., Останин Н.Б., Ширмайстер Л.
13	The El'gygytyn Scientific Drilling Project – conquering Arctic challenges through continental drilling	Печат	Scient. Drill., 11, 29–40, doi:10.2204/iodp.sd.11.03.2011, 2011.	11 стр.	Melles, M., Brigham-Grette, J., Minyuk, P., Koeberl, C., Andreev, A., Cook, T., Gebhardt, C., Haltia-Hovi, E., Kukkonen, M., Nowaczyk, N., Schwamborn, G., Wennrich, V., and El'gygytyn Scientific Party
14	Lake Quarternary lake-level changes of Lake El'gygytyn, NE Siberia	Печат	Quaternary Research, 76, 441-451, 2011.	10 стр.	Juschus, O., Pavlov, M., Schwamborn, Melles, M.
15	Колебания уровня крупных озер сибирской Арктики в позднем плейстоцене и голоцене	Печат	Материалы международной конференции «Геоморфология и палеогеография полярных регионов». Санкт-Петербург, СПбГУ, 9-17 сентября 2012 года/Отв. Ред. А.И. Жиров, В.Ю. Кузнецов, Д.А. Субетто, Й. Тиде. – СПб., 2012. Сс.324-326	3 стр.	
16	Postglacial vegetation history of central Chukotka deduced from permafrost paleoenvironmental records of the El'gygytyn Impact Crater	Печат	APEX VI International Meeting and Workshop, Oulanka, Finland, 2012. Pp. 34	1 стр.	A.A. Andreev, E. Morozova, L. Schirmeister, A.A. Bobrov, F. Kienast, G. Schwamborn
17	The new «PLOT – Paleolimnological Transect» research project: reconstruction of the Late Quaternary climate gradients along Northern Eurasia from lake sediment records and potentials for deep drilling	Печат	APEX VI International Meeting and Workshop, Oulanka, Finland, 2012. Pp. 50	1 стр.	Martin Melles, Dmitry Subetto, Dmitry Bolshiyarov, Bernd Wagner, Sebastian Krastl, Hanno Meyer, Martin Werner, Pavel Minyuk
18	История развития растительности в позднеледниковье и голоцене по данным спорово-пыльцевого	Печат	Известия РАН, сер. Географическая, №4, 2012, М.: Наука. – С. 79-92	13 стр.	Е.А. Морозова, А.А. Андреев, Г. Швамборн, Л. Ширмайстер, Н.Б. Останин.

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

	анализа многолетнемерзлых пород кратера озера Эльгыгытгын.				
19	Vegetation history of central Chukotka deduced from permafrost paleoenvironmental records of the El'gygytyn Impact Crater.	Печат	Climate of the Past, 8, 1287-1300, 2012	13 стр.	A. A. Andreev, E. Morozova, G. Schirrmeister, A. A. Bobrov, F. Kienast, G. Schwamborn.
20	Depositional dynamics in the El'gygytyn Crater margin: implications for the 3.6 Ma old sediment archive	Печат	Clim. Past, 8, 1897-1911, doi:10.5194/cp-8-1897-2012, 2012.	14 стр.	Schwamborn, G., Ostanin, N., Schirrmeister, L., Andreev, A., and the El'gygytyn Scientific Party
21	Large Siberian Arctic lakes level oscillations during Late Pleistocene and Holocene	Печат	Proceeding of the 'Past Gateways' first international conference and workshop, St. Petersburg, May 13-17, 2013, Edited by Grigory Fedorov, Colm O'Cofaigh, Joern Thiede, Andrey Zhirov, Vladislav Kuznetsov, Saint-Petersburg, 2013	1 стр.	
22	Mysteries and History of the Siberian Drainage to the Arctic Ocean	Печат	Proceeding of the 'Past Gateways' first international conference and workshop, St. Petersburg, May 13-17, 2013, Edited by Grigory Fedorov, Colm O'Cofaigh, Joern Thiede, Andrey Zhirov, Vladislav Kuznetsov, Saint-Petersburg, 2013	3 стр.	Joern Thiede, A. I. Zhirov, V. J. Kuznetsov, D. V. Lopatin, L. A. Savelieva
23	Preliminary estimation of Lake El'gygytyn water balance and sediment income	Печат	Clim. Past, 9, 1455-1465, doi:10.5194/cp-9-1455-2013, 2013	10 стр.	Nolan, M., Brigham-Grette, J., Bolshiyarov, D., Schwamborn, G., Juschus, O.
24	Seismic Investigations of Lake Ladoga (Russia) –First Results	Печат	AGU Fall Meeting, San Francisco, California, 9-13 December, 2013	1 стр.	S. Krastel, B. Wagner, M. Melles
25	Lake Ladoga interglacial – glacial sediment record obtained in 2013 – initial results of the Russian-German PLOT project	Печат	Proceedings of the II <i>PAST Gateways</i> International Conference and Workshop. Trieste, May 19--23, 2014	1 стр.	Melles, M., Krastel, S., Subetto, D.S., Savelieva, L.A., Andreev, A., Wagner, B., and Belkina, N.
26	Russian-German PLOT project: Lake Ladoga's postglacial-glacial-preglacial sediment record - first palynological results	Печат	Proceedings of the II <i>PAST Gateways</i> International Conference and Workshop. Trieste, May 19--23, 2014	1 стр.	Andreev, A.A., Savelieva, L.A., Subetto, D.A., Krastel, S., Wagner, B., Melles, M.
27	Siberian Fresh Water Gateways to the Arctic Ocean	Печат	Proceedings of the II <i>PAST Gateways</i> International Conference and Workshop. Trieste, May 19--23, 2014	1 стр.	Thiede, J., Zhirov, A.I., Kuznetsov, V.J., Lopatin, D.V., Savelieva, L.A., Bolshyanov,

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

					D.
28	The preglacial sediment record of Lake Ladoga, Russia – first results from a seismic survey and sediment coring in 2013	Печат	Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-2319, 2014 EGU General Assembly 2014	1 стр.	Martin Melles, Sebastian Krastel, Dmitry A. Subetto, Larisa A. Savelyeva, Andrej Andreev, and Bernd Wagner
29	Late Quaternary Lake Elgygytgyn level fluctuations in comparison with other large Siberian Arctic lakes	Печат	Paleolimnology of Northern Eurasia. Proceedings of the International Conference. Petrozavodsk, 21–25 September, 2014 / Eds. Dmitry Subetto, Tatyana Regerand, Anastasiya Sidorova. Petrozavodsk: Karelian Research Centre RAS, 2014. Pp. 14-15	2 стр.	Raschke, E., Andreev, A., Wennrich, V., Melles, M.
30	Cenozoic plate tectonic controls of the Siberian fresh water drainage to the Arctic Ocean	Печат	Paleolimnology of Northern Eurasia. Proceedings of the International Conference. Petrozavodsk, 21–25 September, 2014 / Eds. Dmitry Subetto, Tatyana Regerand, Anastasiya Sidorova. Petrozavodsk: Karelian Research Centre RAS, 2014. Pp. 26-27	2 стр.	Thiede, J, Zhironov, A., Kuznetsov, V., Lopatin, D., Savelieva, L., Bolshyanov, D.
31	Lake Ladoga’s postglacial-glacial-preglacial sediment record: first palynological results from the Russian-German project „PLOT“	Печат	Paleolimnology of Northern Eurasia. Proceedings of the International Conference. Petrozavodsk, 21–25 September, 2014 / Eds. Dmitry Subetto, Tatyana Regerand, Anastasiya Sidorova. Petrozavodsk: Karelian Research Centre RAS, 2014. Pp. 29-30	2 стр.	Andreev, A., Savelieva, L., Shumilovskikh, L., Subetto, D., Krastel, S., Wagner, B., Melles, M.
32	Past freeze and thaw cycling in the margin of the El'gygytgyn crater deduced from a 141 m long permafrost record	Печат	Clim. Past, 10, 1109-1123, doi:10.5194/cp-10-1109-2014, 2014	14 стр.	Schwamborn, G., Meyer, H., Schirrmeister, L.

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	High-Resolution Seismic Stratigraphy of Lake Sediments on Taymyr Peninsula, Central Siberia.	Печат.	In: Land-Ocean Systems in the Siberian Arctic. Dynamics and History. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1999, p. 437-456.	19 стр.	F.Nissen, T.Ebel, C.Kopsch
2	Особенности режима современных тектонических движений центрального Таймыра.	Печат	Изв. РГО. Т.133, Вып. 1, 2001, с. 76-81.	6 стр.	Антонов О.М., Большианов Д.Ю.

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

3	Изменения климата Арктики в Голоцене.	Печат	Изв. РГО. Т.134, Вып. 1, 2002. с. 20-27.	7 стр.	Большиянов Д.Ю., Священников П.Н., Павлов М.В.
4	К вопросу о возрасте 100-метровой террасы полуострова Таймыр.	Печат	Природные ресурсы Таймыра / Под ред. О.Н. Симонова. – Дудинка, 2003. – Вып.1. – С. 290–298.	8 стр.	Межубовский В.В., Большиянов Д.Ю.
5	Эволюция озерных геосистем полуострова Таймыр	Печат	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук, 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география, Санкт-Петербург, 2003	18 стр.	
6	Новые данные о строении четвертичных отложений и палеогеографии архипелага Северная Земля и Северного Таймыра	Печат	Природные ресурсы Таймыра. Вып. 2. Дудинка, 2004. С. 245-257.	13 стр.	Павлов М.В., Большиянов Д.Ю., Антонов О.М.
7	Ground ice and slope sediments archiving late Quaternary paleoenvironment and paleoclimate signals at the margins of El'gygytyn Impact Crater, NE Siberia.	Печат	Quaternary Research 66, 2006, 259–272.	13 стр.	Schwamborn, G., Meyer, H., Schirrmeister, L., Hubberten, H.-W.
8	Оледенение плато Путорана во время последнего ледникового максимума.	Печат	Известия Русского географического общества. – 2007. – Т.139. – вып. 7. С. 47-61	14 стр.	Большиянов Д.Ю., Антонов О.М., Павлов М.В.
9	Колебания уровня озера Эльгыгытгын в позднечетвертичное время.	Печат	Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер.7 Вып.1 2008 стр. 73-78	6 стр.	Г. Швамборн, Д.Ю. Большиянов
10	Periglacial sediment variations controlled by late Quaternary climate and lake level change at Elgygytyn Crater, Arctic Siberia.	Печат	Boreas 37, 2008, 55–65.	10 стр.	Schwamborn, G., Schirrmeister, L., Meyer, H., Hubberten, H.-W.
11	Glacial and palaeoenvironmental history of the Cape Chelyuskin area, Arctic Russia.	Печат	Polar Research 27 2008 222–248	26 стр.	Per Moller, Maxim Pavlov, Marit-Solveig Seidenkrantz, Charlotte Sparrenbom
12	Ледниковые отторженцы ордовикских пород в бассейне р.Полисть (Новгородская область).	Печат	Региональная геология и металлогения. – 2008. - № 34. С. 32-38	6 стр.	Крылов А.В., Малаховский Д.Б., Большиянов Д.Ю.
13	Водно- и седиментабалансовые	Печат	Система моря Лаптевых и прилегающих морей	8 стр.	Д.Ю. Большиянов,

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

	исследования озера Эльгыгытгын, Чукотка.		Арктики: современное состояние и история развития / Ответственные редакторы: Х. Кассенс, А.П. Лисицын, Й. Тиде, Е.И. Полякова, Л.А. Тимохов, И.Е. Фролов. – М.: Изд-во Моск. Ун-та, 2009. С. 237-244.		Г. Швамборн.
14	Вопросы прогноза уровней ¹³⁷ Cs в воде озер Восточной Фенноскандии.	Печат	Экология. 2010, №3, С. 187-191.	5 стр.	Бакунов Н.А., Большянов Д.Ю., Макаров А.С.
15	The El'gygytyn Scientific Drilling Project – conquering Arctic challenges through continental drilling	Печат	Scient. Drill., 11, 29–40, doi:10.2204/iodp.sd.11.03.2011, 2011.	11 стр.	Melles, M., Brigham-Grette, J., Minyuk, P., Koeberl, C., Andreev, A., Cook, T., Gebhardt, C., Haltia-Hovi, E., Kukkonen, M., Nowaczyk, N., Schwamborn, G., Wennrich, V., and El'gygytyn Scientific Party
16	Lake Quarternary lake-level changes of Lake El'gygytyn, NE Siberia	Печат	Quarternary Research, 76, 441-451, 2011.	10 стр.	Juschus, O., Pavlov, M., Schwamborn, Melles, M.
17	История развития растительности в позднеледниковье и голоцене по данным спорово-пыльцевого анализа многолетнемерзлых пород кратера озера Эльгыгытгын.	Печат	Известия РАН, сер. Географическая, №4, 2012, М.: Наука. – С. 79-92	13 стр.	Е.А. Морозова, А.А. Андреев, Г. Швамборн, Л. Ширрмайстер, Н.Б. Останин.
18	Vegetation history of central Chukotka deduced from permafrost paleoenvironmental records of the El'gygytyn Impact Crater.	Печат	Climate of the Past, 8, 1287-1300, 2012	13 стр.	A. A. Andreev, E. Morozova, G. Schirrmeister, A. A. Bobrov, F. Kienast, G. Schwamborn.
19	Depositional dynamics in the El'gygytyn Crater margin: implications for the 3.6 Ma old sediment archive	Печат	Clim. Past, 8, 1897-1911, doi:10.5194/cp-8-1897-2012, 2012.	14 стр.	Schwamborn, G., Ostanin, N., Schirrmeister, L., Andreev, A.,

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

					and the El'gygytgy n Scientific Party
20	Preliminary estimation of Lake El'gygytgy water balance and sediment income	Печат	Clim. Past, 9, 1455-1465, doi:10.5194/cp-9-1455-2013, 2013	10 стр.	Nolan, M., Brigham-Grette, J., Bolshiyarov, D., Schwamborn, G., Juschus, O.
21	Past freeze and thaw cycling in the margin of the El'gygytgy crater deduced from a 141 m long permafrost record	Печат	Clim. Past, 10, 1109-1123, doi:10.5194/cp-10-1109-2014, 2014	14 стр.	Schwamborn, G., Meyer, H., Schirmermeister, L.

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 20, Индекс Хирша 6

Web of Science Core Collection 12, Индекс Хирша 6

Scopus 12, Индекс Хирша 6

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):

2003-2011: Руководитель с российской стороны российско-германского исследовательского проекта №12 «Палеоклимат озера Эльгыгытгын» Соглашения о сотрудничестве в области морских и полярных исследований между Министерством образования и науки Российской Федерации и Федеральным министерством образования и научных исследований Федеративной республики Германия. Этот проект являлся составной частью крупного международного проекта «Глубокое бурение озера Эльгыгытгын», которым с российской стороны руководил П.С. Минюк (СВКНИИ ДВО РАН).

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

2012 по настоящее время: Руководитель с российской стороны российско-германского исследовательского проекта №25 «ПЛЮТ (Палеолимнологический трансект)» Соглашения о сотрудничестве в области морских и полярных исследований между Министерством образования и науки Российской Федерации и Федеральным министерством образования и научных исследований Федеративной республики Германия.

2012 по настоящее время: член стирингового комитета со стороны России международного сетевого проекта PAST Gateways (Palaeo-Arctic Spatial and Temporal Gateways; Палео-арктические пространственные и временные переходные условия). Этот проект продолжает международные исследования, начатые в рамках таких известных проектов как PONAM (POLar North Atlantic Margins), QUEEN (QUaternary Environments of the Eurasian North), и APEX (Arctic Palaeoclimate and its EXtremes).

2010-2012: Руководитель проекта РФФИ «Комплексные палеогеографические исследования 140-метрового керна многолетнемерзлых отложений кратера озера Эльгыгытгын».

С 2015 года: Руководитель проекта РФФИ «Комплексные палеолимнологические исследования озер Валдайской возвышенности».

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:

В 2013 году при финансовой поддержке СПбГУ организовал международную конференцию 'Past Gateways' first international conference and workshop, St. Petersburg, May 13-17, 2013.

В 2013 году: Редактор издания Proceeding of the 'Past Gateways' first international conference and workshop, St. Petersburg, May 13-17, 2013, Edited by Grigory Fedorov, Colm O'Cofaigh, Joern Thiede, Andrey Zhironov, Vladislav Kuznetsov, Saint-Petersburg, 2013.

В 2014 году: Член организационного комитета международной конференции «Paleolimnology of Northern Eurasia.» Petrozavodsk, 21–25 September, 2014

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)

Опыт учебной и учебно-методической работы в области геоморфологии, палеогеографии и четвертичной геологии: преподаватель на кафедре геоморфологии с 2004 года по настоящее время.

Владение английским языком: чтение лекций на английском языке в рамках российско-германской магистерской программы СПбГУ и Гамбургского Университета «ПОМОП» (Полярные и морские исследования) с **2008 года**.

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