

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

ФИО (полностью) Кузнецов Владислав Юрьевич

Замещаемая должность, доля ставки Профессор, 1.0 ст.

Кафедра (подразделение) геоморфологии

Дата объявления конкурса 02.11.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, Институт наук о Земле, кафедра геоморфологии, профессор (1.0 ст.)

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор геолого-минералогических наук, 25.00.28. – океанология, диплом № ДК 027926, 18.11.2005

3. Ученое звание доцент, 25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов, № 47ц/4, ДС № 000499, 05.12.2003

4. Стаж научно-педагогической работы 38 лет

5. Общее количество опубликованных работ 181

6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу (2011-2015 гг.):

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатн. листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	²³⁰ Th/U chronology of ore formation within the Semyenov hydrothermal district (13°31' N) at the Mid-Atlantic Ridge	печатн.	<i>Geochronometria</i> . 2011. Vol. 38.	P. 72-76	F. Maksimov, A. Zheleznov, G. Cherkashov, V. Bel'tenev, L. Lazareva
2.	The First Case Study of ²³⁰ Th/U and ¹⁴ C Dating of Mid Valdai Organic Deposits	печатн.	<i>Doklady Earth Sciences</i> . 2011. Vol. 438. Part 1.	P. 598–602	F.E. Maksimov, N.E. Zaretskaya, D.A. Subetto, V.V. Shebotinov, I.E. Zherebtsov, S.B. Levchenko, D.D. Kuznetsov, E. Larsen, A. Lyso, M. Jensen.
3.	Last interglacial climate changes and environments of the Lesser Kuril arc, north-western Pacific	печатн.	<i>Quaternary International</i> . 2011. Vol. 241.	P. 35-50	N.G. Razjigaeva, L.A. Ganzey, T.A. Grebennikova, N.I. Belyanina, F.E. Maksimov.

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.	New hydrothermal field on the Mid-Atlantic Ridge	печатн.	<i>InterRidge News</i> . 2011. Vol. 20.	P. 40-41	Shilov, V., Cherkashev, G., Bel'tenev, V., Ivanov, V., Rozhdestvenskaya, I., Gablina, I., Dobretsova, I., Melekestseva, I., Narkevskiy, E., Gustaitis, A.
5.	First ²³⁰ Th/U date of Middle Pleistocene peat bog in Siberia (key section Krivosheino, Western Siberia)	печатн.	<i>Geochronometria</i> . 2012. Vol. 39. No. 4.	P. 241-251	Maksimov F.E., Laukhin S.A., Arslanov Kh.A., Shilova G.N.
6.	New hydrothermal ore fields in the Mid-Atlantic Ridge: Zenith-Victoria (20°08' N) and Petersburg (19°52' N)	печатн.	<i>Doklady Earth Sciences</i> . 2012, Vol. 442, No. 1,	P. 63-69	Shilov V. V., Bel'tenev V. E., Ivanov V. N., Cherkashev G. A., Rozhdestvenskaya I. I., Gablina I. F., Dobretsova I. G., Narkevskii E. V., Gustaitis A. N.
7.	Massive Sulfide Ores of the Northern Equatorial Mid-Atlantic Ridge	печатн.	<i>Oceanology</i> . 2013. Vol. 53, No. 5.	P. 607–619	Cherkashev G. A., Ivanov V. N., Bel'tenev V. I., Lazareva L. I., Rozhdestvenskaya I. I., Samovarov M. L., Poroshina I. M., Sergeev M. B., Stepanova T. V., Dobretsova I. G.
8.	Stratigraphy of bottom sediments in the Mendeleev Ridge area (Arctic Ocean)	печатн.	<i>Doklady Earth Sciences</i> . 2013. Vol. 450, No. 2.	P. 602-606	Gusev, E. A.; Maksimov, F. E.; Basov, V. A.; Novikhina, E. S.; Kupriyanova, N. V.; Levchenko, S. B.; Zherebtsov, I. E.
9.	The First Case Study of ²³⁰ Th-U Dating of Buried Wood Remnants from Siberia.	печатн.	Strati 2013. First International Congress on Stratigraphy. At the cutting edge of Stratigraphy. <i>Springer</i> . 2014. Vol. 6.	P. 293-299	Fedor Maksimov, Stanislav Laukhin, Sergey Larin
10.	Climatic Stratigraphy of the Kazantsevo Horizon (as an Analogue of MIS-5) in the Boreal Zone of Western Siberia.	печатн.	Strati 2013. First International Congress on Stratigraphy. At the cutting edge of Stratigraphy. <i>Springer</i> . 2014.	P. 965-969	Stanislav Laukhin, Fedor Maksimov, Galina Shilova, Aleksey Firsov

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

11.	Methods of Radiochronology of Quaternary Sediments: Modern Approaches and Results //	печатн.	in: Thiede, J. & W. D. Blümel (eds.), 2014: Russian-German Synergies in the Scientific Exploration of Northern Eurasia and the Adjacent Arctic Ocean. Nova Acta Leopoldina NF 117 (399), 198 pp., Stuttgart, Halle.	P. 77-89	-
12.	Middle Pleistocene Warming Phase Based on the Deposits of a Buried Oyster Reef, Southern Lesser Kuril Islands	печатн.	<i>Doklady Earth Sciences</i> . 2014. Vol. 455, No. 2.	P. 376-382	Razjigaeva N. G., Ganzey L. A., Grebennikova T. A., Belyanina N. I., Lebedev A. M., Maksimov F. E.
13.	Environmental changes at final warming of Middle Pleistocene (MIS 7) in South Kurils	печатн.	<i>Quaternary International</i> . 2015. Vol. 355.	P. 90-100	Razjigaeva N. G., Ganzey L. A., Grebennikova T. A., Belyanina N. I., Ivanova E. D., Lebedev A. M., Maksimov F. E.
14.	A New Approach to Isotope Dating of Buried Organogenic Deposits with an Example from the Kuryador Section, Upper Vycheгда Valley	печатн.	<i>Doklady Earth Sciences</i> . 2015. Vol. 462, Part 2.	P. 570–574	Maksimov F. E., Zaretskaya N. E., Shebotinov V. V., Uspenskaya O. N., Grigoryev V. A., Kuksa K. A.
15.	Landscape evolution in the periglacial zone of Eastern Europe since MIS5: Proxies from paleosols and sediments of the Cheremoshnik key site (Upper Volga, Russia)	печатн.	<i>Quaternary International</i> . 2015. Vol. 365.	P. 26-41	Rusakov A., Nikonov A., Savelieva L., Simakova A., Sedov S., Maksimov F., Savenko V., Starikova A., Korkka M., Titova D.
16.	Palaeoecological investigations and ²³⁰ Th/U dating of Eemian interglacial peat sequence of Banzin (Mecklenburg-Western Pomerania, NE-Germany)	печатн.	<i>Quaternary International</i> . 2015. doi:10.1016/j.quaint.2014.10.022		Boerner A., Hrynowiecka A., Stachowicz-Rybka R., Maksimov F., Grigoriev V., Niska M., Moskal-del Hoyo M.
17.	The oldest seafloor massive sulfide deposits at the Mid-Atlantic ridge: ²³⁰ Th/U chronology and composition	печатн.	<i>Geochronometria</i> . 2015. Vol. 42, No. 1.	P. 100-106	Tabuns E., Kuksa K., Cherkashov G., Maksimov F., Bel'tenev V., Lazareva L., Zherebtsov I., Grigoriev V., Baranova 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

18.	Comparative ²³⁰ Th/U and ¹⁴ C dating of a buried stump layer (Western Siberia)	печатн.	<i>Geochronometria</i> . 2015. Vol. 42, No. 1.	P. 139-147	Maksimov F., Laukhin S., Kuksa K., Levchenko S., Grigoriev V.
19.	Geochronology and palaeomagnetic records of the Snaigupele section in South Lithuania	печатн.	<i>Geochronometria</i> . 2015. Vol. 42.	P. 172-181	Baltrunas V., Maksimov F.E., Karmaza B., Katinas V.
20.	Geochronology: Uranium-Series Dating of Ocean Formations	печатн.	<i>Encyclopedia of Marine Geosciences</i> (Eds. Jan Harff, Martin Meschede, Sven Petersen, Jörn Thiede). Springer Science. 2015. DOI 10.1007/978-94-007-6644-0	-	-
21.	Новые геохронологические данные по неоплейстоцен-голоценовым отложениям низовьев Енисея	печатн.	<i>Проблемы Арктики и Антарктики</i> . 2011. № 2, Т. 88.	С. 36-44	Е.А. Гусев, Х.А. Арсланов, Ф. Е. Максимов, А.Н. Молодьков, С.Б. Смирнов, С.Б. Чернов, И.Е. Жеребцов, С.Б. Левченко.
22.	Генезис и геологический возраст травентиноподобных карбонатов Пудостского массива	печатн.	<i>Общество. Среда. Развитие</i> . 2011. No. 4.	С. 231-236	Никитин М.Ю., Медведева А.А., Максимов Ф.Е., Жеребцов И.Е., Левченко С.Б., Баранова Н.Г.
23.	²³⁰ Th-датирование гидротермально-осадочных отложений Срединно-Атлантического хребта: методологические возможности и перспективы применения	печатн.	<i>Вестник СПбГУ</i> . 2011. Серия 7: Геология. География. № 2.	С. 80-93	Г.А. Черкашѐв, В.Е. Бельтенѐв, Ф.Е. Максимов, В.В. Шилов, И.Е. Жеребцов, Н.Г. Баранова, А.М. Железнов
24.	О возможности применения ²³⁰ Th/U-метода датирования погребенных древесных остатков неоплейстоценового возраста	печатн.	<i>Бюллетень Московского общества испытателей природы</i> . 2012. Т. 87. Вып. 1.	С. 46-54	Максимов Ф.Е., Лаухин С.А., Жеребцов И.Е., Левченко С.Б., Баранова Н.Г.
25.	К вопросу о стратиграфии донных осадков поднятия Менделеева (Северный Ледовитый океан)	печатн.	<i>Вестник СПбГУ</i> . Сер. 7. 2012. Вып. 4.	С. 101-114	Е. А. Гусев, Ф. Е. Максимов, Е. С. Новихина, С. Б. Левченко, И. Е. Жеребцов, Н. Г. Баранова.
26.	Комплексность геоморфологических и	печатн.	<i>Вестник СПбГУ</i> . Сер. 7. 2012. Вып. 4.	С. 176-181	Тиде Й., Жиров А.И.,

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

	палеогеографических исследований полярных регионов и мирового океана в рамках мегагранта СПбГУ				Большаинов Д.Ю., Калыгин М.Н., Ласточкин А.Н.
27.	Новые данные о рельефе и четвертичных отложениях внешнего шельфа Восточно-Сибирского моря	печатн.	<i>Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии</i> . Вып. 4. 2012.	С. 58-68	Гусев Е.А., Зинченко А.Г., Бондаренко С.А., Аникина Н.Ю., Деревянко Л.Г., Максимов Ф.Е., Левченко С.Б., Жеребцов И.Е., Попов В.В.
28.	²³⁰ Th/U хронология формирования глубоководных полиметаллических сульфидов в пределах рудного поля «Зенит-Виктория» (20°08' с.ш.) Срединно-Атлантического хребта	печатн.	<i>Вестник СПбГУ</i> . Сер. 7. 2013. Вып. 4.	С. 119-130	Э.В. Табунс, В.Е. Бельтнев, Г.А. Черкашев, Ф.Е. Максимов, К.А. Кукса, Н.Г. Баранова, С.Б. Левченко
29.	Отложения голоценового климатического оптимума в бассейне реки Море-Ю (Большеземельская тундра)	печатн.	<i>Успехи современного естествознания</i> . 2015. №1-5.	С. 794-797	Зархидзе Д.В., Бартова А.В., Гусев Е.А., Арсланов Х.А., Максимов Ф.Е.
30.	Радиоизотопные геохронологические исследования глубоководных полиметаллических сульфидов и металлоносных осадков	печатн.	В кн.: «Современные методы изучения вещественного состава глубоководных полиметаллических сульфидов мирового океана». Гл. ред. Г.А. Машковцев. М.: ВИМС, 2013. 377 с.	С. 338-349	-
31.	Методы четвертичной геохронометрии в палеогеографии и четвертичной геологии	печатн.	СПб: Наука. 2012.	191 с.	Максимов Ф.Е.

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 печатн. листов или стр.	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Методы четвертичной геохронометрии в	печатн.	СПб: Наука. 2012.	191 с.	Максимов Ф.Е.

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

	палеогеографии и четвертичной геологии				
2.	Geochronology: Uranium-Series Dating of Ocean Formations	печатн.	<i>Encyclopedia of Marine Geosciences</i> (Eds. Jan Harff, Martin Meschede, Sven Petersen, Jörn Thiede). Springer Science. 2015. DOI 10.1007/978-94-007-6644-0	-	-
3.	Palaeoecological investigations and $^{230}\text{Th}/\text{U}$ dating of Eemian interglacial peat sequence of Banzin (Mecklenburg-Western Pomerania, NE-Germany)	печатн.	<i>Quaternary International</i> . 2015. doi:10.1016/j.quaint.2014.10.022		Boerner A., Hrynowiecka A., Stachowicz-Rybka R., Maksimov F., Grigoriev V., Niska M., Moskal-del Hoyo M.
4.	The oldest seafloor massive sulfide deposits at the Mid-Atlantic ridge: $^{230}\text{Th}/\text{U}$ chronology and composition	печатн.	<i>Geochronometria</i> . 2015. Vol. 42, No. 1.	P. 100-106	Tabuns E., Kuksa K., Cherkashov G., Maksimov F., Bel'tenev V., Lazareva L., Zherebtsov I., Grigoriev V., Baranova N.
5.	Comparative $^{230}\text{Th}/\text{U}$ and ^{14}C dating of a buried stump layer (Western Siberia)	печатн.	<i>Geochronometria</i> . 2015. Vol. 42, No. 1.	P. 139-147	Maksimov F., Laukhin S., Kuksa K., Levchenko S., Grigoriev V.
6.	Landscape evolution in the periglacial zone of Eastern Europe since MIS5: Proxies from paleosols and sediments of the Cheremoshnik key site (Upper Volga, Russia)	печатн.	<i>Quaternary International</i> . 2015. Vol. 365.	P. 26-41	Rusakov A., Nikonov A., Savelieva L., Simakova A., Sedov S., Maksimov F., Savenko V., Starikova A., Korkka M., Titova D.

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 57, Индекс Хирша 8

Web of Science Core Collection 38, Индекс Хирша 6

Scopus 38, Индекс Хирша 6

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			
Максимов Федор Евгеньевич	Геохронология среднего и позднего неоплейстоцена по результатам $^{230}\text{Th}/\text{U}$ датирования торфяников Сибири и Восточной	25.00.25 – «Геоморфология и эволюционная география»	25.11.2008
Савенко Виктор Борисович, выпускная квалификационная работа аспирантов	Геохронология позднего плейстоцена Ярославского Поволжья по данным радиоизотопного (^{14}C , $^{230}\text{Th}/\text{U}$) датирования органогенных отложений	25.00.25 - «Геоморфология и эволюционная география»	28.09.2015
Докторские диссертации			

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

Внешние проекты:

- 1). Создание лаборатории под руководством профессора Й. Тиде по направлению «Палеогеография и геоморфология полярных стран и Мирового океана», Грант Правительства РФ, 2010-2012 гг., ИАС No. 18.34.645.2010, 50 000 000 руб.
- 2). Экспериментальное обоснование $^{230}\text{Th}/\text{U}$ метода датирования разных типов континентальных отложений для решения проблем хроностратиграфии голоцена-неоплейстоцена Восточно-Европейской равнины и Сибири, Грант РФФИ, 2013-2015 гг., ИАС No. 8.15.881.2013, 1 125 000 руб.
- 3). Радиохимические и геохронологические исследования донных отложений в рамках объекта: «Создание комплекта современной геологической основы масштаба 1:1 000 000 листов Т-1,2 и У-1,2 (поднятие Менделеева)», договор с ВНИИОкеангеология, 2011 г., ИАС No. 18.19.1769.2011, 127 119 руб.
- 4). Определение абсолютного возраста U-Th (уран-ториевым) изотопным методом 30 (тридцати) образцов сульфидных руд $19^{\circ}15' - 20^{\circ}05' \text{ с.ш.}$, договор с ФГУ НПП "ПМГРЭ", 2011 г., ИАС No. 18.19.1770.2011, 285 000 руб.
- 5). Геохронологическое изучение (определение абсолютного возраста) органогенных отложений о-вов Танфильева и Зеленый, договор с Тихоокеанским институтом географии ДВО РАН, 2012 г., ИАС No. 18.19.1849.2012, 144 000 руб.
- б). Определение абсолютного возраста U/Th (уран-ториевым) изотопным методом 24 (двадцати четырех) образцов сульфидных руд, договор с ФГУ НПП "ПМГРЭ", 2012 г., ИАС No. 18.19.1887.2012, 204 000 руб.
- 7). Геохронологическое изучение погребенных органогенных отложений в обнажении Снайгупеле Южной Литвы, договор с Государственным научно-исследовательским институтом "Центр природных исследований" (Вильнюс, Литва), 2012 г., ИАС No. 18.21.1933.2012, 81 000 руб.
- 8). Геохронологическое изучение органогенных четвертичных образований территории листа О-37 (Ярославль), договор с ФГУП «ВСЕГЕИ», 2012 г., ИАС No. 18.19.1942.2012, 72 000 руб.

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

- 9). Лабораторное геохронологическое изучение органогенных четвертичных образований территории листа О-37(Ярославль), договор с ФГУП «ВСЕГЕИ», 2012 г., ИАС No. 18.19.1944.2012, 72 000 руб.
- 10). Три договора с ВНИИОкеангеология на выполнение НИР с общим названием: Определение абсолютного возраста уран-ториевым изотопным методом 7 образцов донных отложений из грунтовой колонки KD12-00-10с" в рамках объекта "Проведение комплексного геологического опробования и научно-методическое сопровождение геологических исследований в работах "Арктика-2012"(Договор с ОАО "Севморгео" от 26.04.2012 №20-13/2012-ВНИИО), 2013 г., ИАС No. 18.19.578.2013, 18.19.576.2013, 18.19.574.2013, 230 000 руб.
- 11). Выполнение комплекса геохронологического изучения погребенных органогенных отложений, договор с Государственным научно-исследовательским институтом "Центр природных исследований" (Вильнюс, Литва), 2013 г., ИАС No. 18.19.1533.2013, 81 000 руб.
- 12). Геохронологическое изучение (определение абсолютного возраста) верхнеплейстоценовых органогенных отложений о-ва Кунашир, договор с Тихоокеанским институтом географии ДВО РАН, 2013 г., ИАС No. 18.19.2118.2013, 114 000 руб.
- 13). Геохронологическое изучение (определение абсолютного возраста) сульфидных руд, договор с ФГУНПП «ПМГРЭ», 2013 г., ИАС No. 18.19.2140.2013, 93 500 руб.
- 14). Геохронологическое исследование (определение абсолютного возраста) сульфидных руд, договор с ФГУ НПП "ПМГРЭ", 2014 г., ИАС No. 18.19.1712.2014, 96 000 руб.
- 15). Геохронометрическое исследование глубоководных полиметаллических сульфидов, договор с ФГУ НПП "ПМГРЭ", 2015 г., ИАС No. 18.19.1967.2015, 200 000 руб.
- 16). Развитие методологии комплексных изотопно-геохронометрических ($^{230}\text{Th}/\text{U}$ - и ^{14}C -) исследований различных типов отложений для решения проблем стратиграфии и палеогеографии позднего и среднего неоплейстоцена Севера Сибири. Российский научный фонд, 2014-2016 гг., проект не поддержан.
- 17). Изменения природной среды в теплые климатические фазы позднего плейстоцена и голоцена на севере Евразии и арктических островах как основа оценки и прогноза пространственно-временных последствий современных изменений климата, Российский научный фонд, 2014-2016 гг., проект не поддержан.
- 18). Количественное $^{230}\text{Th}/\text{U}$ датирование отложений торфа последнего (эмского) межледниковья на территории северо-восточной Германии и северо-западной Польши: палеоэкология и палеоклиматическое значение, РФФИ-DFG, 2016-2018 гг., подана заявка.
- 19). Геохронометрическое изучение ($^{230}\text{Th}/\text{U}$, ^{14}C) межледниковых/межстадиальных отложений с целью уточнения хроностратиграфии верхнего неоплейстоцена Сибири, РФФИ, 2016-2018 гг., 900 000 руб., подана заявка.

Проекты СПбГУ:

- 1). Участие в Международном симпозиуме "Late Pleistocene Glacigenic Deposits from the Central Part of the Scandinavian Ice Sheet to Younger Dryas End Moraine Zone", Kevo, Finland. June 12 - 17, 2011., Мер. 5, ИАС No. 18.41.920.2011, 11.06-18.06.2011 г., 14 722 руб.
- 2). Участие в XIX Международной Научной Конференции (Школе) по морской геологии «Геология океанов и морей», 14-18 ноября 2011 г., Москва, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Мер. 5, ИАС No. 18.41.1575.2011, 13.11 – 19.11.2011 г.
- 3). Организация и проведение международной конференции -Геоморфологические и палеогеографические исследования полярных регионов - совместно с Международным Полевым Симпозиумом Международной Четвертичной Ассоциации - INQUA Peribaltic

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

Working Group (Рабочая группа), Мер. 8, ИАС No. 18.44.219.2012, 09.09. – 17.09.2012, 650 000 руб.

4). Новое гидротермальное поле «Зенит-Виктория» (20°08' с. ш., Срединно-Атлантический хребет): изотопно-геохимический анализ сульфидных руд, $^{230}\text{Th}/\text{U}$ датирование и оценка протяженности процессов рудообразования, Мер. 3, ИАС No. 18.39.1066.2012, 2012-2013 гг., 3 303 854 руб.

5). Организация и проведение международной конференции и совещания по проекту "PAST GATEWAYS", Мер. 8, ИАС No. 18.44.727.2013, 12.05 – 19.05.2013 г., 230 000 руб.

6). Участие в Международном полевом симпозиуме "Palaeolandscapes from Saalian to Weichselian, South Eastern Lithuania" ("Палеоландшафты от московского до валдайского оледенения, Юго-Восточная Литва"), Вильнюс, Тракай, Литва, 25-30 июня, 2013, Мер. 5, ИАС No. 18.41.1338.2013, 24.06 – 01.07.2013 г., 37 270 руб.

7). Междисциплинарные геохронологические (радиоизотопное $^{230}\text{Th}/\text{U}$, ^{230}Th , ^{14}C , ^{210}Pb датирование, микропалеонтология) и геолого-геохимические исследования четвертичных формаций как основа для адекватных палеогеографических и геологических реконструкций, Гранты постдоков, ИАС No. 18.50.2096.2013, 2013-2015 гг., 1 440 000 руб.

8). Экспедиция на Ладожское озеро для изучения рельефа и рыхлого покрова и палеогеографического развития в позднем неоплейстоцене-голоцене, Мер. 6, ИАС No. 18.42.1258.2014, 15.06 – 15.07.2014 г., 1 153 240 руб.

9). Комплексная экспедиция на Ладожское озеро для изучения строения и стратификации четвертичного покрова и палеогеографического развития приозерного региона в позднем неоплейстоцене-голоцене, Мер. 6, ИАС No. 18.42.1488.2015, 10.09 – 30.09.2015 г., 1 400 000 руб.

10). Радиохимическое изучение гидротермальных руд Срединно-Атлантического хребта в аспекте их радиоизотопной геохронологии ($^{230}\text{Th}/\text{U}$ датирование), Мер. 1, ИАС No. 18.37.141.2014, 2014-2016 гг., 4 019 748 руб.

11). Разработка новых подходов к изотопно-геохронометрическим ($^{230}\text{Th}/\text{U}$ и ^{14}C) исследованиям различных типов континентальных и морских отложений для решения спорных вопросов стратиграфии и палеогеографии четвертичного периода Северной Евразии, Мер. 2, 2015-2017 гг., заявка поддержана, отсутствие финансирования.

12). Last Interglacial geochronology and paleoecology of NE-Germany: numerical dating ($^{230}\text{Th}/\text{U}$, AMS, ^{14}C , OSL), biostratigraphy (pollen, cladocera, macro-remains) and sedimentology, СПбГУ-DFG, 2017-2019, подана заявка.

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

Д 212.232.41; Д 212.232.20; Д.212.232.64; (все – СПбГУ);

Ученый Совет Института наук о Земле, СПбГУ

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

Членство в научных и организационных комитетах:

1) Международная научная конференция «Геология, география и экология океана». Ростов-на-Дону, 8-11 июня 2009.

2) Joint Intern. Conf. "Geomorphology and Palaeogeography of Polar Regions", Leopoldina Symposium and INQUA Peribaltic Working Group Workshop. Saint-Petersburg, SPbGU, 9-17 September, 2012.

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) 'PAST GATEWAYS' FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE AND WORKSHOP. St. Petersburg, May 13-17, 2013.
- 4) International Conference «Paleolimnology of Northern Eurasia». September 21-25, 2014. Petrozavodsk, Russia.

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

- 1). Благодарность Министерства образования и науки Российской Федерации, № 406/к-н от 25 апреля 2011 г.;
- 2). «Почетный работник высшего образования Российской Федерации», 2014

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента):

- С 2011 г. состоит членом INQUA Peribaltic Working Group (WG) subordinated to the INQUA Commission on Terrestrial Processes, Deposits and History (TERPRO)

- Руководство лабораторией «Геоморфологические и палеогеографические исследования полярных регионов и Мирового океана» (KÖPPEN-Laboratory), Институт наук о Земле, СПбГУ, с 2014 г.

Курсы лекций на английском языке:

- 1). Методы морских геоисследований ПОМОП, 2011-2015 гг.
- 2). Подготовлен курс лекций «Methods of Geochronometry and Micropaleontology in Cold Regions studies», российско-германская магистерская программа «CORELIS».

Информация о повышении квалификации в отчетный период: Английский язык для географических специальностей, октябрь-декабрь 2015 г.