

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

ФИО (полностью) Максимов Федор Евгеньевич

Замещаемая должность, доля ставки: старший научный сотрудник лаборатории «Геоморфологические и палеогеографические исследования полярных регионов и Мирового океана», 1,0 ставки

Лаборатория (подразделение): Институт наук о Земле

Дата объявления конкурса: 06.08.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность): СПбГУ, Институт наук о Земле, главный специалист лаборатории «Геоморфологические и палеогеографические исследования полярных регионов и Мирового океана» в рамках научного проекта № 18.37.141.2014

2. Ученая степень (с указанием научной специальности): кандидат географических наук по специальности 25.00.25 «Геоморфология и эволюционная география»

3. Ученое звание

4. Стаж научной работы 12 лет

5. Общее количество опубликованных работ 80

6. Научные работы за последние 5 лет:

№ 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.	²³⁰ Th/U chronology of ore formation within the Semyenov hydrothermal district (13°31' N) at the Mid-Atlantic Ridge	Статья	Geochronometria. 2011. Vol. 38., № 1	5 с.	V. Kuznetsov, 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	Статья	Doklady Earth Sciences. 2011. Vol. 438. № 1. P. 598–602.	5 с.	V. Yu. Kuznetsov, N.E. Zaretskaya, D.A. Subetto, V.V. Shebotinov, I. E. Zherebtsov, S.B. Levchenko et al.- всего 11 авторов
3.	Новые геохронологические данные по неоплейстоцен-голоценовым отложениям низовьев Енисея	Статья	Проблемы Арктики и Антарктики. 2011. № 2, Т. 88.	9 с.	Е.А. Гусев, Х.А. Арсланов, А.Н. Молодьков, В.Ю. Кузнецов, С.Б. Смирнов, С.Б. Чернов, И.Е. Жеребцов, С.Б. Левченко.
4.	The ²³⁰ Th/U and ¹⁴ C dating of buried peat layer from the North-Western Russia	Тезисы доклада	International Field Symposium "Late Pleistocene Glacogenic	2 с.	Kuznetsov V., Zaretskaya, N., Subetto D.,

	and its stratigraphic significance (Tolokonka Site case study)		Deposits from the Central Part of the Scandinavian Ice Sheet to Younger Dryas End Moraine Zone". June 12 - 17, 2011. Kevo, Finland. P. 111-112.		Shebotinov V., Zherebtsov I., Levchenko S, Kuznetsov, D., Larsen, E., Lyså, A., Jensen, M.
5.	²³⁰ Th-датирование гидротермально-осадочных отложений Срединно-Атлантического хребта: методологические возможности и перспективы применения	Статья	Вестник СПбГУ. 2011. Серия 7: Геология. География. № 2.	14 с.	В.Ю. Кузнецов Г.А. Черкашёв, В.Е. Бельтенёв, В.В. Шилов, И.Е. Жеребцов, Н.Г. Баранова, А.М. Железнов
6.	Первый опыт ²³⁰ Th/U датирования погребенных древесных остатков	Статья	Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VII Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (Апатиты, 12-17 сентября 2011 г.). Апатиты, СПб, 2011. Т. 2. С. 57-60.	4 с.	Максимов Ф.Е., Лаухин С.А., Жеребцов И.Е., Левченко С.Б., Баранова Н.Г.
7.	Last interglacial climate changes and environments of the Lesser Kuril arc, north-western Pacific	Статья	Quaternary International. 2011. Vol. 241	16 с.	N.G. Razjigaeva, L.A. Ganzey, T.A. Grebennikova, N.I. Belyanina, V.Yu. Kuznetsov .
8.	Geochronology of vegetation stages of south-east Baltic coast (Kaliningrad region) during the Middle and Late Holocene	Статья	Geochronometria, 2011. Vol. 38, № 2.	10 с.	Arslanov K., Druzhinina O., Savelieva L., Subetto D., Skhodnov I., Dolukhanov P., Kuzmin G., Chernov S., Kovalenkov S
9.	Генезис и геологический возраст травертино-подобных карбонатов Пудостского массива	Статья	Общество. Среда. Развитие. 2011. No. 4.	6 с.	Никитин М.Ю., Медведева А.А., Кузнецов В.Ю., Жеребцов И.Е., Левченко С.Б., Баранова Н.Г.
10.	Стратиграфия, геохронология палеогеография каргинского мегаинтерстадиала Прибайкалья	Статья в сборнике	Проблемы стратиграфии и палеогеографии плейстоцена, 2011	8 с.	Арсланов Х.А., Безрукова Е.В., Бердникова Н.Е., Воробьева Г.А., Кобылкин Д.В., Рыжов В.Ю. – всего

					9 авторов
11.	Голоценовая малакофауна полуострова Киндо (Кандалакшский залив Белого моря): геолого-геохронологические исследования	Статья в сборнике	XIX Международная Научная конференция (Школа) по морской геологии. Москва, 14-18 ноября 2011 г., Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН Т. III. С.	5 с.	Зарецкая Н.Е., Шевченко Н.В., Басилян А.Э., Покровский Б.Г., Кузнецов В.Ю.
12.	О возможности применения $^{230}\text{Th}/\text{U}$ -метода датирования погребенных древесных остатков неоплейстоценового возраста	Статья	Бюллетень Московского общества испытателей природы. 2012. Т. 87. Вып. 1.	9 с.	Кузнецов В.Ю., Лаухин С.А., Жеребцов И.Е., Левченко С.Б., Баранова Н.Г.
13.	Development of the Late Pleistocene chronology in Western and Central Siberia using improved versions of radiocarbon and $^{230}\text{Th}/\text{U}$ methods	Статья в сборнике	Proceedings of the Joint Intern. Conf. "Geomorphology and Palaeogeography of Polar Regions", Leopoldina Symposium and INQUA Peribaltic Working Group Workshop. Saint-Petersburg, SPbGU, 9-17 September, 2012.	5 с.	V. Yu. Kuznetsov, Arslanov Kh.A., Laukhin S.A., Chernov S.B., Savelieva L.A., Starikova A.A., Shilova G.N.
14.	Geochronological investigations of Quaternary terrestrial and oceanic sediments at the St. Petersburg SU (within a Megagrant of the Government of RF)	Статья в сборнике	Ibid.	4 с.	V. Yu. Kuznetsov, Thiede J., Zhirov A.I., Arslanov Kh.A., Savelyeva L.A., Tabuns E.V.
15.	Палеоклиматы Западной Сибири к западу от 75° в.д. в каргинское время	Статья в сборнике	Ibid.	4 с.	Лаухин С.А., Арсланов Х.А., Кузнецов В.Ю., Савельева Л.А., Шилова Г.Н.
16.	New possibilities for the $^{230}\text{Th}/\text{U}$ method in dating buried travertine and wood	Статья в сборнике	Ibid.	3 с.	Kuznetsov V., Nikitin M., Laukhin S.A., Dzieduszynska D., Petera-Zganiacz J.
17.	Kur'yador key-section within the Upper Vychegda – a palaeoenvironment archive of the European North-East	Статья в сборнике	Ibid.	2 с.	Kuznetsov V., Zaretskaya N., Subetto D., Shebotinov V., Simakova A.
18.	First $^{230}\text{Th}/\text{U}$ date of Middle Pleistocene peat bog in Siberia (key section Krivosheino, Western Siberia)	Статья	Geochronometria. 2012. Vol. 39. No. 4.	11 с.	Laukhin S.A., Arslanov Kh.A., Shilova G.N., Kuznetsov V. Yu.
19.	К вопросу о стратиграфии	Статья	Вестник СПбГУ. Сер. 7.	14 с.	Е. А. Гусев,

	донных осадков поднятия Менделеева (Северный Ледовитый океан)		2012. Вып. 4.		Е. С. Новихина, В.Ю. Кузнецов, С. Б. Левченко, И.Е. Жеребцов, Н. Г. Баранова
20.	Новые данные о рельефе и четвертичных отложениях внешнего шельфа Восточно-Сибирского моря	Статья в сборнике	Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. 2012. Вып. 4.	11 с.	Гусев Е.А., Зинченко А.Г., Бондаренко С.А., Аникина Н.Ю., Деревянко Л.Г., Кузнецов В.Ю., Левченко С.Б., Жеребцов И.Е., Попов В.В.
21.	Методы четвертичной геохронометрии в палеогеографии и морской геологии.	Монография	2012. СПб.: Наука.	191 с.	Кузнецов В.Ю.
22	Коррекция измерений радиоуглеродного возраста карбонатов из очагов разгрузки углеводородных флюидов	статья	Геохимия, 2012, № 11	6 с.	Логвина Е.А., Прасолов Э.М., Арсланов Х.А., Матвеева Т.В., Чернов С.Б.
23.	Новые данные по стратиграфии, геохронологии и палеогеографии отложений опорного разреза позднего неоплейстоцена Черемошник (Центр Ярославского Поволжья)	Статья в сборнике	VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: «Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований». Сборник статей. Ростов-на-Дону, 10-15 июня 2013 г	3 с.	А.В. Русаков, А.А. Никонов, Л.А. Савельева, А.Н. Симакова, В.Ю. Кузнецов, С.В. Шварев, М.Ю. Битюков
24.	Развитие ландшафтов Малой Курильской гряды в теплые фазы среднего – позднего плейстоцена	Статья в сборнике	Ibid.	3 с.	Н.Г. Разжигаева, Л.А. Ганзей, Т.А. Гребенникова, Н.И. Белянина, В.Ю. Кузнецов,
25.	Геохронология и дискуссионные вопросы палеогеографии позднего неоплейстоцена Вычегодско-Северодвинской флювиальной	Статья в сборнике	Ibid.	3 с.	Н.Е. Зарецкая, В.В. Шеботинов, А.В. Панин, В.Ю. Кузнецов, А.Н. Симакова.
26.	Stratigraphy of bottom sediments in the Mendeleev Ridge area (Arctic Ocean)	Статья	Doklady Earth Sciences, 2013, Vol. 450, № 2	5 с.	Gusev E. A., Kuznetsov V. Yu. Basov V.A., Novikhina E. S. Kupriyanova N. V., Levchenko, S. B.

					Zherebtsov, I. E.
27.	Междисциплинарные исследования резервуарного эффекта Белого моря	Статья	Геология морей и океанов. Материалы XX Международной Научной конференции (Школы) по морской геологии (Москва, 18-22 ноября 2013 г.). М.: ГЕОС. 2013. Т. III.	5 с.	Зарецкая Н.Е., Кузнецов В.Ю., Хайтов В.М., Шевченко Н.В., Покровский Б.Г.
28.	²³⁰ Th/U хронология формирования глубоко-водных полиметаллических сульфидов в пределах рудного поля «Зенит-Виктория» (20°08' с.ш.) Срединно-Атлантического хребта	Статья	Вестник СПбГУ, Сер. 7. 2013, № 4.	12 с.	Э.В. Табунс, В.Е. Бельтенева, Г.А. Черкашев, Ф.Е. Максимов, К.А. Кукса, Н.Г. Баранова, С.Б. Левченко.
29.	The First Case Study of ²³⁰ Th-U Dating of Buried Wood Remnants from Siberia	Статья в сборнике	Strati 2013. First Intern. Congress on Stratigraphy. Springer. 2014	7 с.	Vladislav Kuznetsov, Stanislav Laukhin, Sergey Larin
30.	Climatic Stratigraphy of the Kazantsevo Horizon (as an analogue of MIS-5) in the Boreal Zone of Western Siberia.	Статья в сборнике	Strati 2013. First Intern. Congress on Stratigraphy. Springer. 2014	5 с.	Stanislav Laukhin, Vladislav Kuznetsov, Galina Shilova, Aleksey Firsov
31.	Новые геохронологические данные четвертичных отложений северо-западной части земли Норденшельда (Архипелаг Шпицберген)	Статья	Вестник СПбГУ, 2014. Сер. 7. № 1.	10 с.	Шарин В.В., Кокин О.В., Гусев Е.А., Окунев А.С., Арсланов Х.А.,
32.	Middle Pleistocene warming phase based on the deposits of a buried oyster reef, Southern Lesser Kuril Islands	Статья	Doklady Earth Sciences, 2014, Vol. 455. № 2.	7 с.	Razjigaeva N.G., Ganzev L.A., Grebennikova T.A., Belyanina N.I., Lebedev M.A., Kuznetsov V.Yu
33.	A new approach to isotope dating of buried organic-rich deposits with an example from the Kuryador section, upper Vychegda valley	Статья	Doklady Earth Sciences, 2015, Vol. 462. № 2.	5 с.	Zaretskaya N.E., Shebotinov V.V. ^c , Kuznetsov V.Y., Uspenskaya, O.N., Grigoryev V.A., Kuksa K.A.
34.	Comparative ²³⁰ Th/U and ¹⁴ C Dating of a Buried Stump Layer (Western Siberia)	статья	Geochronometria, 2015, Vol 42, № 1.	9 с.	Kuznetsov V., Laukhin S., Kuksa K., Levchenko S., Grigoriev V.
35.	Environmental changes at final warming of Middle Pleistocene (MIS 7) in	статья	Quaternary International, 2015, Volume 355.	11 с.	Razjigaeva N.G., Belyanina N.I., Ivanova E.D., Lebedev A.M.,

	South Kurils				Kuznetsov V.Y.
36.	The oldest seafloor massive sulfide deposits at the Mid-Atlantic Ridge: $^{230}\text{Th}/\text{U}$ chronology and composition	статья	Geochronometria, 2015, Vol 42, № 1.	7 с.	Kuznetsov V. , Tabuns E., Kuksa K., Cherkashov G., Bel'Tenev V., Lazareva L., Zherebtsov I., Grigoriev V., Baranova N.
37.	Landscape evolution in the periglacial zone of Eastern Europe since MIS5: Proxies from paleosols and sediments of the Cheremoshnik key site (Upper Volga, Russia)	статья	Quaternary International, 2015, Volume 365.	16 с.	Rusakov A., Nikonov A., Savelieva L., Simakova A., Sedov S., Kuznetsov V., Savenko V., Starikova A., Korkka M., Titova D
38	Modeling past and present activity of a subarctic hydrothermal system using O, H, C, U and Th isotopes	статья	Applied Geochemistry, 2015, Vol. 63	12 с.	Malov A.I. , Bolotov I.N., Pokrovsky O.S., Zykov S.B., Tokarev I.V. Arslanov K., Druzhinin S.V., Lyubas A.A., Gofarov M.Y., Kostikova I.A., Kriauciunas V.V. Chernov S.B., Bespalaya Y., Aksenova O.V.
39.	Palaeoecological investigations and $^{230}\text{Th}/\text{U}$ dating of Eemian interglacial peat sequence of Banzin (Mecklenburg-Western Pomerania, NE-Germany)	статья	Quaternary International, 2015, DOI: 10.1016/j.quaint.2014.10.022		Bo`rner A., Hrynowiecka A., Kuznetsov V., Stachowicz-Rybka, R., Grigoriev, V., Niska, M., Moskal-del Hoyo, M.
40.	On the age of the Khvalynian deposits of the Caspian Sea coasts according to ^{14}C and $^{230}\text{Th}/^{234}\text{U}$ methods	статья	Quaternary International, 2015, DOI: 10.1016/j.quaint.2015.05.067		Arslanov, K., Yanina, T.A., Chepalyga, A.L., Svitoch, A.A., Makshaev, R.R., Chernov, S.B., Tertychniy, N.I., Starikova, A.A.

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.	Этапы увлажнения голоцена на Северо-Западе России.	Статья	Вестник СПбГУ. Сер 7, N 15, 2000	8 с.	Л.А. Савельева
2.	Распределение изотопов урана и тория в металлоносных отложениях гидротермальной зоны Северной Атлантики	Статья	Радиохимия, N 6, 2000	4 с.	В.Ю. Кузнецов Х.А.Арсланов, В.В.Шилов, Г.А.Черкашев,
3.	New data on chronology of landscape-paleoclimatic stages in Northwestern Russia during the Late Glacial and Holocene.	Статья	Radiocarbon, Vol. 43 (№ 2B), 2001.	13 с.	Arslanov Kh.A., Savelieva L.A., Klimanov V.A., Chernov S.B., Tertychnaya T.V., Subetto D.A.
4.	New age data of buried peat deposits from the site "Fili Park" (Moscow, Russia) by the uranium-thorium dating and palynological analysis and its stratigraphic significance	Статья	Geochronometria, Vol 21, 2002	8 с./5 с.	Kuznetsov V.Yu. Arslanov Kh.A., Alekseev M.N., Pisareva V.V., Chernov S.B., et al., всего – 7 человек
5.	²³⁰ Th/U and ¹⁴ C dating of mollusc shells from the coasts of the Caspian, Barentz, White and Black Seas	Статья	Geochronometria, Vol 21, 2002.	8 с./1 с.	Arslanov Kh.A., Tertychny N.I., Kuznetsov V.Yu., Chernov S.B., et al., всего – 9 человек
6.	Перспективы применения уран-ториевого метода неравновесной геохронологии для датирования межледниковых континентальных отложений	Статья	Вестник СПбГУ. Сер. 7, 2003, вып. 2 (N 15).	12 с.	Кузнецов В.Ю., Арсланов Х.А., Козлов В.Б., Савельева Л.А., Баранова Н.Г.
7.	New Approach to Geochronology of Interglacial Sediments of the Russian Plain Based on the U-Th Dating of Buried Peat.	Статья	Doklady Earth Science. 2003. 393 (8), 1132-1135	5 с.	Kuznetsov V.Yu.
8.	Бедоба – опорный разрез казанцевского горизонта в	Статья	Доклады Академии Наук, 2004, т. 396, № 6.	4 с.	Арсланов Х.А., Лаухин С.А.,

	Центральной Сибири				Кузнецов В.Ю., Величкевич Ф.Ю., Санько А.Ф., Шилова Г.Н., Чернов С.Б.
9.	The key section of the Kazantsevia horizon (Late Pleistocene) in the Angara basin	Статья	Литосфера. 2004. N 1 (20).	8 с.	Arslanov Kh.A., Laukhin S.A., Sanko A.F., Velichkevich F.Yu., Kuznetsov V.Yu. et al., всего – 9 человек
10.	Palaeobotanical and Palaeomalacological characteristics of Middle Siberia Kazantsovian Interglacial according to Bedoba section data	Статья	Geologija. 2004. N 46.	10 с.	Velichkevich F., Sanko A., Laukhin S., Gaigalas A., Shilova G., Arslanov Kh., Kuznetsov V.
11.	Возраст межледникового торфяника на Нижней Оби	Статья	Доклады Академии Наук. 2005. Т. 401, № 1.	4 с.	Астахов В.И., Арсланов Х.А., Кузнецов В.Ю., Разина В.В., Назаров Д.В.
12.	Results of uranium-thorium isochron dating of Netiesos section peat-bog in South Lithuania	Статья	Geologija 2005. N 51.	10 с.	Gaigalas A., Arslanov Kh.A., Kuznetsov V.Yu., Chernov S.B., Melesyte M.
13.	Палеоклиматы и хронология среднеюрмского мегаинтерстадиала на Западно-Сибирской равнине	Статья	Доклады Академии Наук. 2006. Т. 411, № 4.	5 с.	Лаухин С.А., Арсланов Х.А., Шилова Г.Н., Величкевич Ф.Ю., Кузнецов В.Ю., Чернов С.Б., Тертычная Т.В.
14.	²³⁰ Th/U dating of massive sulfides from the Logatchev and Rainbow hydrothermal fields (Mid-Atlantic Ridge)	Статья	Geochronometria. 2006. Vol. 26.	6 с.	Kuznetsov V., Cherkashev G., Lein A., Arslanov Kh., Stepanova T., Chernov S., Tarasenko D.
15.	Возраст гидротермальных руд Срединно-Атлантического хребта (по данным ²³⁰ Th/U-датирования)	Статья	Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 7. Геология, география. 2007. Вып. 2.	9 с.	Кузнецов В.Ю., Черкашев Г.А., Леин А.Ю., Бельтенёв В.Е., Шилов В.В., Степанова Т.В., Чернов С.Б., Баранова Н.Г., Тарасенко Д.И.

16.	²³⁰ Th/U-датирование сульфидных руд океана: методические возможности, результаты измерений и перспективы использования	Статья	Доклады АН. 2007. Т. 416. № 5.	4 с.	Кузнецов В.Ю., Черкашѐв Г.А., Бельтенѐв В.Е., Леин А.Ю., Шилов В.В., Степанова Т.В.
17.	The first Early Interstadial of Zirianian traces (Early Würm) Glaciation in Siberia: U/Th date and palaeobotanical data	Статья	Geologija. 2007. No. 59.	12 с.	S.A. Laukhin, Kh.A. Arslanov, V.Yu. Kuznetsov
18.	Uranium-thorium isochron dating results of penultimate (Late Mid-Pleistocene) Interglacial in Lithuania from Mardasavas site	Статья	Geologija Lietuvos mokslu akademija. 2007. No.57	9 с.	Gaigalas A., Arslanov Kh.A., Kuznetsov V.Yu., Chernov S.B.,
19.	Новое обнажение погребенного торфяника казанцевского возраста в низовьях Иртыша.	Статья	Доклады АН. 2008. Т. 418. No. 5.	5 с.	Лаухин С.А., Арсланов Х.А., Кузнецов В.Ю., Шилова Г.Н., Величкевич Ф.Ю., Чернов С.Б., Никоноров Я.А.
20.	Радиоизотопная (²³⁰ Th/U- и ²¹⁰ Pb/Pb-) геохронология гидротермальных сульфидных рудопроявлений в пределах Срединно-океанических хребтов	Статья	Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2008.	12 с.	Кузнецов В.Ю. А.Ю. Леин, Ю.А. Богданов, В.Е. Бельтенѐв, Г.А. Черкашѐв, В.Н. Струков, И.Е. Жеребцов, П.Е. Жилинский.
21.	Геохронология и ландшафтно-климатические условия раннезырянского межстадиала Западной Сибири.	Статья	ДАН, 2008, Т. 420, № 5.	4 с.	Лаухин С.А., Арсланов Х.А., Кузнецов В.Ю. Чернов С.Б., Шилова Г.Н., Величкевич Ф.Ю.
22.	Late Quaternary marine terraces in the Mediterranean coastal area of Syria: Geochronology and neotectonics.	Статья	Quaternary International. Volume 190. Issue 1. 2008.	13 с.	A.E. Dodonov, V.G. Trifonov, T.P. Ivanova, V.Yu. Kuznetsov, D.M. Bachmanov, T.A. Sadchikova, A.N. Simakova, H. Minini, A.-M. Al-Kafri and O. Ali.
23.	Первая находка погребенных низкотемпературных гидротермальных отложений в рифтовой зоне Срединно-Атлантического хребта	Статья	ДАН, 2009, Т. 424, № 1.	6 с.	М.П. Давыдов, П.А. Александров, Е.Н. Перова, Т.А. Семкова, В.Ю. Кузнецов, Ю.С. Полеховский.

24	Климатические изменения и эволюция ландшафтов Малой Курильской Гряды в последнем межледниковье	Статья	Известия РАН, Серия географических наук, 2009, № 5.	11 с.	Н.Г. Разжигаева, Т.А. Гребенникова, Л.А. Ганзей, Н.И. Белянина, В.Ю. Кузнецов
25.	The First Uranium-Thorium Dating of the Middle Neopleistocene Peat in West Siberia	Статья	Doklady Earth Sciences, 2010, Vol. 433, № 1.	5 с.	Laukhin S. A., Arslanov Kh. A., Kuznetsov V. Yu., Shilova G. N., Chernov S. B., Zherebtsov I. E., Levchenko S. B
26.	Уран-ториевый возраст и условия формирования межледниковых отложений среднего неоплейстоцена на Средней Оби	Статья	Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 7. Геология, география. 2010. Вып. 3.	12 с.	Лаухин С.А., Арсланов Х.А., Кузнецов В.Ю., Шилова Г.Н., Чернов С.Б., Жеребцов И.Е., Левченко С. Б., Баранова Н.Г.

8. Индекс Хирша **7 (РИНЦ)**, **5 (Web of Science)**; **5 (Scopus)** _____

Количество публикаций в базах данных РИНЦ, Web of Science, Scopus:

54 (РИНЦ); **21 (Web of Science)**; **37 (Scopus)** _____

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

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

1. Грант Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования по созданию научной лаборатории «Геоморфологические и палеогеографические исследования полярных регионов и Мирового океана» за 2010-2012 гг., № 11.G34.31.0025, ИАС № 18.34.645.2010. (Ф.Е. Максимов – исполнитель проекта)
2. 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 организацией. Шифр проекта 18.19.1769.2011, 2011-2011 гг. (Ф.Е. Максимов – ответственный исполнитель проекта)
3. Определение абсолютного возраста U-Th (уран-ториевым) изотопным методом 30 (тридцати) образцов сульфидных руд 19°15' -20°05' с.ш. Договор с организацией. Шифр проекта 18.19.1770.2011, 2011-2011 гг. (Ф.Е. Максимов – ответственный исполнитель проекта)
4. Геохронологическое изучение (определение абсолютного возраста) органогенных отложений о-вов Танфильева и Зеленый. Договор с организацией. Шифр проекта 18.19.1849.2012, 2012-2012 гг. (Ф.Е. Максимов – ответственный исполнитель проекта)

5. Определение абсолютного возраста U/Th (уран-ториевым) изотопным методом 24 (двадцати четырех) образцов сульфидных руд. Договор с организацией. Шифр проекта 18.19.1887.2012, 2012-2012 гг. (Ф.Е. Максимов – ответственный исполнитель проекта)
6. Геохронологическое изучение погребенных органогенных отложений в обнажении Снайгупеле Южной Литвы. Договор с организацией. Шифр проекта 18.21.1933.2012, 2012-2012 гг. (Ф.Е. Максимов – ответственный исполнитель проекта)
7. Геохронологическое изучение органогенных четвертичных образований территории листа О-37 (Ярославль). Договор с организацией. Шифр проекта 18.19.1942.2012, 2012-2012 гг. (Ф.Е. Максимов – ответственный исполнитель проекта)
8. Лабораторное геохронологическое изучение органогенных четвертичных образований территории листа О-37(Ярославль). Договор с организацией. Шифр проекта 18.19.1944.2012, 2012-2012 гг. (Ф.Е. Максимов – ответственный исполнитель проекта)
9. 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. Мероприятие 3. Шифр проекта 18.39.1066.2012, 2012-2013 гг. (Ф.Е. Максимов – ответственный исполнитель проекта)
10. Экспериментальное обоснование $^{230}\text{Th}/\text{U}$ метода датирования разных типов континентальных отложений для решения проблем хроностратиграфии голоцена-неоплейстоцена Восточно-Европейской равнины и Сибири. Проект РФФИ, № 13-05-00854, Шифр проекта 18.15.881.2013, 2013-2015 гг. (Ф.Е. Максимов – руководитель проекта)
11. 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). Шифр проекта 18.19.578.2013., 2013-2013 гг. (Ф.Е. Максимов – ответственный исполнитель проекта)
12. Определение абсолютного возраста уран-ториевым изотопным методом 7 образцов донных отложений из грунтовой колонки KD12-00-08с 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). Шифр проекта 18.19.576.2013., 2013-2013 гг. (Ф.Е. Максимов – ответственный исполнитель проекта)
13. Определение абсолютного возраста уран-ториевым изотопным методом 6 образцов донных отложений из грунтовой колонки KD12-00-02с 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). Шифр проекта 18.19.574.2013, 2013-2013 гг. (Ф.Е. Максимов – ответственный исполнитель проекта)
14. Определение возраста радиоуглеродным методом органогенных проб из голоценовых и позднеплейстоценовых отложений Прибайкалья и Забайкалья. Договор с организацией. Шифр проекта 18.19.1754.2013, 2013-2013 гг. (Ф.Е. Максимов – ответственный исполнитель проекта)

15. Определение возраста радиоуглеродным методом органогенных образцов из голоценовых отложений архипелага Шпицберген и Антарктиды. Договор с организацией. Шифр проекта 18.19.2092.2013, 2013-2013 гг. (Ф.Е. Максимов – ответственный исполнитель проекта)
 16. Научный проект проведения экспедиционных исследований в горах Южной Сибири, РФФИ № 14-05-10089_к. Шифр проекта 18.15.547.2014, 2014-2014 гг. (Ф.Е. Максимов – ответственный исполнитель проекта)
 17. Геохронологическое изучение на основе усовершенствованного варианта радиоуглеродного метода позднеплейстоценовых и голоценовых отложений Прибайкалья и Забайкалья и анализ полученных геохронологических результатов Договор с организацией. Шифр проекта 18.19.1745.2014, 2014-2014 гг. (Ф.Е. Максимов – ответственный исполнитель проекта)
 18. Радиохимическое изучение гидротермальных руд Срединно-Атлантического хребта в аспекте их радиоизотопной геохронологии ($^{230}\text{Th}/\text{U}$ датирование). Мероприятие 1. Шифр проекта 18.37.141.2014. 2014-2016 гг (Ф.Е. Максимов – ответственный исполнитель проекта)
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.
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):
- Курсы лекций для студентов 4-5 года обучения естественнонаучного направления (на общественных началах):
- «Ритмичность рельефообразующих процессов» 4 курс (бакалавры)
- «Ритмика природных процессов» 1 курс магистратуры