

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

ФИО (полностью) Худолей Андрей Константинович

Замещаемая должность, доля ставки профессор (1,0) ставка

Кафедра (подразделение) кафедра региональной геологии

Дата объявления конкурса 10.12.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, профессор
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) Доктор геолого-минералогических наук, специальность 25.00.03 –Геотектоника и геодинамика
3. Ученое звание нет
4. Стаж научно-педагогической работы 33 года
5. Общее количество опубликованных работ 230
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.	Результаты U-Pb LA-ICP-MS датирования обломочных цирконов из метатерригенных пород фундамента Северо-Карского бассейна	печатная	ДАН. 2015. т. 464, № 4, с. 444-447	4	Ершова В.Б., Прокопьев А.В., Худолей А.К., Шнейдер Г.В., Андерсен Т., Куллеруд К., Макарьев А.А., Маслов А.В., Колчанов Д.А.
2	Integrated provenance analysis of Carboniferous deposits from Northeastern Siberia: implication for the Late Paleozoic history of the Arctic	печатная	Journal of Asian Earth Sciences. 2015. v. 109, № 2, p. 38-49	12	Ershova V.B., Prokopiev A.V., Khudoley A.K.
3	Результаты U-Pb датирования обломочных цирконов из верхнепротерозойских	печатная	Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2015. т. 23, № 3,	16	Купцова А.В., Худолей А.К., Дэвис В., Рейнбирд Р.Х., Молчанов

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

	отложений восточного склона Анабарского поднятия		с. 13-29		A.B.
4	Proterozoic supercontinental restorations: constraints from provenance studies of Mesoproterozoic to Cambrian clastic rocks, eastern Siberian Craton	печатная	Precambrian Research. 2015. v. 259, p. 78-94	16	Khudoley A., Chamberlain K., Ershova V., Sears J., Prokopiev A., MacLean J., Kazakova G., Malyshev S., Molchanov A., Kullerud K., Toro J., Miller E., Veselovskiy R., Li A., Chipley D.
5	Detrital zircon ages and provenance of the Upper Paleozoic successions of Kotel'ny Island (New Siberian Islands Archipelago)	печатная	Lithosphere. 2015. v.7, p. 40-45	6	Ershova V.B., Prokopiev A.V., Khudoley A.K., Sobolev N.N., Petrov E.O.
6	U/Pb dating of detrital zircons from Late Paleozoic deposits of Bel'kovsky Island (New Siberian Islands): critical testing of Arctic tectonic models	печатная	International Geology Review, 2015. v.57, № 2, p. 97-110	14	Ershova V.B., Prokopiev A.V., Khudoley A.K., Sobolev N.N., Petrov E.O.
7	New data on Upper Carboniferous – Lower Permian deposits of Bol'shevik Isl. (Severnaya Zemlya Archipelago)	печатная	Polar Research. 2015. v. 34, 24558 http://dx.doi.org/10.3402/polar.v34.24558	8	Ershova V.B., Prokopiev A.V., Nikishin V.A., Khudoley A.K., Malyshev N.A., Nikishin A.M.
8	Реконструкция кинематических характеристик разрывных нарушений и поля палеонапряжений для Урмано-Арчинской площади (Нюрольская впадина)	печатная	Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2015. Т. 10, № 2. http://www.ngtp.ru/rub/11/20_2015.pdf	16	Москаленко А.Н., Худoley А.К., Жуков В.В., Демин В.Ю., Верин А.В.
9	Detrital and igneous zircon ages for supracrustal rocks of the Kyrgyz Tianshan and palaeogeographic implications	печатная	Gondwana Research. 2014. v. 26, N 3-4, p. 957-974	18	Rojas-Agramonte Y., Kröner A., Alexeiev D.V., Jeffreys T., Khudoley A.K., Wong J., Geng H., Shu L., Semiletkin S.A., Mikolaichuk A.V., Kiselev V.V., Yiang J., Seltmann R.
10	Early Visean paleogeography of northern Siberia: new evidence of rift to drift transition along the eastern	печатная	Journal of Asian Earth Sciences. 2014. v. 91, p. 206-217	11	Ershova V.B., Khudoley A.K., Prokopiev A.V.

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

	margin of Siberia				
11	1.92 Ga kimberlitic rocks from Kimozero, NW Russia: their geochemistry, tectonic setting and unusual field occurrence	печатная	Precambrian Research. 2014. v. 249, p. 162–179	17	Priyatkina N., Khudoley A.K., Ustinov V.N., Kullerud K.
12	Раннекаменноугольная палеогеография северной части Верхоянской пассивной окраины по данным U-Pb датирования обломочных цирконов: роль продуктов размыва Центрально-Азиатского и Таймыро-Североземельского складчатых поясов	печатная	Геология и геофизика. 2013. № 10, с. 1530-1542	13	Прокопьев А.В., Ершова В.Б., Миллер Э.Л., Худoley А.К.
13	Early Paleozoic mafic magmatic events on the eastern margin of the Siberian Craton	печатная	Lithos. 2013. v. 174, p. 45-56	10	Khudoley A.K., Prokopiev A.V., Chamberlain K.R., Ernst R.E., Jowitt S.M., Malyshev S.V., Zaitsev A.I., Kropachev A.P., Koroleva O.V.
14	Реконструкция питающих провинций и тектонических событий в карбоне в Северо-Восточном обрамлении Сибирской платформы по данным U-Pb датирования обломочных цирконов	печатная	Геотектоника. 2013. № 2, с. 32-41	10	Ершова В.Б., Худoley А.К., Прокопьев А.В.
15	Structural evolution of metamorphic rocks in the Talas Alatau, Tien Shan, Central Asia: Implication for early stages of the Talas-Ferghana Fault evolution	печатная	Comptes Rendus Geoscience. 2012. v. 344, N 3-4, p. 138-148	11	Voitenko V.N., Khudoley A.K.
16	Отложения палеокарстовых пустот как индикаторы палеогеографических обстановок в каменноугольный период на северо-востоке Сибирской платформы	печатная	Доклады РАН. 2012. т.442, № 4, с. 511-515	5	Ершова В.Б., Прокопьев А.В., Худoley А.К., Фефилова Л.К.
17	Возраст и источники сноса песчаников приозерской и салминской свит рифея в восточном борту Пашско-Ладожского бассейна (южная окраина Балтийского щита)	печатная	Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2011. Т. 19, №2, с. 131-147	17	Купцова А.В., Худoley А.К., Дэвис В., Рейнбирд Р.Х., Ковач В.П., Загорная Н.Ю.

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению 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

№ 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.	U–Pb geochronology of Riphean sandstone and gabbro from southeast Siberia and its bearing on the Laurentia–Siberia connection.		Earth and Planetary Science Letters, v. 164 N 3–4, p. 409–420	12	Rainbird R.H., Stern R.A., Khudoley A.K., Kropachev A.P., Heaman L.M., Sukhorukov V.I.
2.	Sedimentary evolution of the Riphean – Vendian basin of southeastern Siberia		Precambrian Research, v. 111, N 1–4, p. 129–163	35	Khudoley A.K., Rainbird R.H., Stern R.A., Kropachev A.P., Heaman L.M., Zanin A.M., Podkovyrov V.N., Belova V.N., Sukhorukov V.I.

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 63, Индекс Хирша 9

Web of Science Core Collection 32, Индекс Хирша 7

Scopus 39, Индекс Хирша 7

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

Количество аспирантов/докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
	Количественная оценка деформаций разномасштабных структур Таласского Алатау, Кыргызстан	25.00.03 Геотектоника и геодинамика	23.10.2007
	Особенности строения и эволюция рифейских ураноносных бассейнов: Пашско-Ладожского, Восточно-Анабарского и Атабаска	25.00.01 Общая и региональная геология	22.03.2012
	Строение и эволюция зоны Главного Уральского разлома (южная часть Полярного Урала)	25.00.01 Общая и региональная геология	29.01.2015
	Реконструкция источников сноса и обстановок формирования каменноугольно-меловых	25.00.01 Общая и региональная геология	07.10.2015

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

	обломочных пород северо-востока Сибири и юго-запада Канады по данным Sm-Nd изотопных и геохимических методов исследования		
Докторские диссертации			

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

За последние 5 лет руководил следующими проектами:

Геодинамические обстановки формирования и эволюция бассейнов осадконакопления (2010-2012). ФЦП «Кадры».

Изучение эволюции осадочных бассейнов древних платформ и их складчатого обрамления (2010-2014). СПбГУ

Разработка модели эволюции типовых складчато-надвиговых систем с использованием изотопных и геохимических методов исследования (2011-2013) СПбГУ

Тектонический контроль распределения месторождений твердых и горючих полезных ископаемых (2012-2013). СПбГУ

Тектоническая эволюция севера Сибирской платформы и ее складчатого обрамления (2013-2015). СПбГУ

Разработка рационального комплекса структурных и литологических критериев для изучения месторождений нефти и золота (2014-2015). РФФИ

Аккреционная и коллизионная тектоника окраин Сибирского кратона и Центрально-Азиатского складчатого пояса - модель роста древнего континента (2014-2016). СПбГУ

Руководил серией проектов в рамках работ ООО «Геологический центр СПбГУ»

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

Председатель Диссертационного совета Д.212.232.47 (СПбГУ)

Вхожу в состав диссертационного совета Д 216.008.01 (ВНИГРИ)

Вхожу в состав Ученого Совета ВСЕГЕИ

Являюсь экспертом РФФИ и РНФ.

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

Вхожу в состав редколлегии следующих журналов:

Нефтегазовая геология. Теория и практика (Изд. ВНИГРИ)

Геотектоника (Изд. МАИК Наука/Интерпериодика)

Tectonics (American Geophysical Union)

Входил в состав оргкомитетов международных конференций 3P Arctic: Polar, Potential, Petroleum в 2013 и 2015 гг и ряда отечественных 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) _____

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

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