

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

ФИО (полностью) _____ Кобелева Нэлли Васильевна

Замещаемая должность, доля ставки доцент 1,0 ставка

Кафедра (подразделение) Биогеографии и охраны природы

Дата объявления конкурса 23.04.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, Кафедра биогеографии и охраны природы, доцент
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат биологических наук, научная специальность - 03.00.05 Ботаника
3. Ученое звание доцент
4. Стаж научно-педагогической работы 35 лет 11 месяцев
5. Общее количество опубликованных работ 71
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года 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	Крупномасштабная эколого-динамическая карта растительности бассейна реки Свирь (север Ленинградской области). (Статья)	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия 7. 2010. Выпуск 3.	14/4	Н.Н. Лавренко, Д.А. Каехтин, Е.Ю. Окунева
2	Структурные модели организации фитоэкологических данных. (Статья)	Печ.	Географическое образование и наука в России: история и современное состояние. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию создания географического института в Петрограде и 90-летию отечественного высшего географического образования (3-4 декабря 2008 года). СПб., 2010.	16	
3	Системная региональная диагностика природной среды. Учебное пособие предназначено для студентов факультета географии и геоэкологии СПбГУ. Рекомендовано Ученым Советом факультета географии и геоэкологии СПбГУ	Печ.	СПб., Изд-во Лема, 2010.	38	

4	Первичная обработка биогеографической информации. Учебное пособие предназначено для студентов факультета географии и геоэкологии СПбГУ. Рекомендовано Ученым Советом факультета географии и геоэкологии СПбГУ	Печ.	СПб., Изд-во Лема, 2010.	33	
5	Методика составления крупномасштабной карты техногенных нагрузок с помощью ГИС-технологий	Печ.	Современные проблемы географии, экологии и природопользования. Материалы Международной научно-практической конференции г. Волгоград, 25-26 апреля 2012 г. Волгоград, 2012	6	Ерошичена Н.Н.
6	Системное природное районирование на фитоценотической основе	Печ.	СПб., Изд-во СПбГУ, 2012	128	Лавренко Н.Н., Банарь С.А.
7	Фитозокологические основы оценки земель	Печ.	СПб., Изд-во СПбГУ, 2012	40	Окунева Е.Ю., Банарь С.А.
8	Антропогенная динамика лесотундровых природных комплексов (Крайний Север. Западная Сибирь)	Печ.	Современные проблемы притундровых лесов: материалы Всероссийской конференции с международным участием (4-9 сентября 2012 г., Архангельск). Архангельск: ИПЦ САФУ, 2012 г.	3	
9	Особенности рельефа бассейна реки Ньюда-Адлюдр-Епоко и его фитоэколого-геоморфологическая оценка (Тазовский полуостров)	Печ.	Геоморфология и палеогеография полярных регионов. Материалы международной конференции «Геоморфология и палеогеография полярных регионов», симпозиума «Леопольдина» и совещания рабочей группы INQUA Peribaltic. Санкт-Петербург, СПбГУ, 9-17 сентября 2012 года. СПб., Изд-во СПбГУ 2012	6/4	Маркелов М.И., Попова Е.В.
10	Стратиграфо-генетические комплексы отложений как индикаторы структуры почвенно-растительного покрова (междуречья Пойловых и Себетьяхи, Тазовский полуостров)	Печ.	Геоморфология и палеогеография полярных регионов. Материалы международной конференции «Геоморфология и палеогеография полярных регионов», симпозиума «Леопольдина» и совещания рабочей группы INQUA Peribaltic. Санкт-Петербург, СПбГУ, 9-17 сентября 2012 года. СПб., Изд-во СПбГУ, 2012	6/2	Бахматова К.А., Окунева Е.Ю.
11	Фито-геоморфологическая типизация пойменных массивов нижнего течения реки Пойловых (Тазовский полуостров)	Печ.	Геоморфология и палеогеография полярных регионов. Материалы международной конференции «Геоморфология и палеогеография полярных регионов», симпозиума «Леопольдина» и совещания рабочей группы INQUA Peribaltic. Санкт-Петербург, СПбГУ, 9-17 сентября 2012 года. СПб., Изд-во СПбГУ, 2012	6/3	Каныгина Ю.А.
12	Крупномасштабное эколого-фитоценотическое картографирование на основе аэроснимков и ГИС-технологий (на примере центральной части Тазовского полуострова)	Печ.	Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Самарский научный центр РАН. Том 14, номер 1(6). 2012	15	
13	Региональная структурная имитационная модель фитоэкологических объектов	Печ.	Современные проблемы географии и геоэкологии. Материалы международной научной	8	

			конференции, посвященной 90-летию почетного профессора СПбГУ, доктора географических наук, профессора А.Г. Исаченко. г. Санкт-Петербург: ВВМ, 2012		
14	Самовосстановление растительного покрова тундр после нерегламентированного проезда транспорта	Печ.	Современные проблемы географии и геоэкологии. Материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию почетного профессора СПбГУ, доктора географических наук, профессора А.Г. Исаченко. г. Санкт-Петербург: ВВМ, 2012	13/6	Ерошичева Н.Н.
15	Самовосстановление природных систем на карьерах строительных материалов районов Крайнего Севера	Печ.	Современные проблемы географии и геоэкологии. Материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию почетного профессора СПбГУ, доктора географических наук, профессора А.Г. Исаченко. г. Санкт-Петербург: ВВМ, 2012	11/5	Бельдеман Л.Н.
16	Принципы и методы составления карты восстановленной растительности (на примере северо-восточных районов Ленинградской области)	Печ.	Современные проблемы географии и геоэкологии. Материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию почетного профессора СПбГУ, доктора географических наук, профессора А.Г. Исаченко. г. Санкт-Петербург: ВВМ, 2012	16/10	Окунева Е.Ю., Банарь С.А.
17	Опыт построения крупномасштабной зоогеографической карты (карты местобитаний животных)	Печ.	СПб., Изд-во СПбГУ, 2012	13/9	Леншин А.А.
18	Формирование природных комплексов южных тундр между малыми притоками реки Ньюда-Адлюдр-Епоко (Западная Сибирь)	Печ.	Современные проблемы географии и геоэкологии. Материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию почетного профессора СПбГУ, доктора географических наук, профессора А.Г. Исаченко. г. Санкт-Петербург: ВВМ, 2012	11/5	Маркелов М.И.
19	Характер четвертичных отложений и степень расчлененности камового рельефа как факторы дифференциации почвенного и растительного покрова	Печ.	Экологические проблемы недропользования. Наука и образование. Материалы пятой международной научной конференции. Издательский центр Изд-ва СПбГУ, СПб., 2012	4/2	Бахматова К.А., Андреева Л.
20	Оценка воздействия разработок газоконденсатных месторождений на качественный и количественный состав животного мира Крайнего Севера Западной Сибири	Электронный	Сыктывкар, 2013	3/3	Леншин А.А.
21	Антропогенное воздействие на пойменные территории разрабатываемых месторождений углеводородного сырья	Электронный	Второй съезд аналитиков России http://analystscongress.ru Тезисы докладов 23-27 сентября 2013 г., 2013, Москва	1/1	Парадина Л.Ф., Пахомова Н.Н., Алешкова О.В., Финкельштейн А.Л.
22	Структура растительного покрова кустарниковых лишайниковых тундр (центральная часть Тазовского полуострова)	Печ.	Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана. Доклады II Всесоюзной научной конференции «Биоразнообразие экосистем	9/5	Маркелов М.И.

			Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана» 3-7 июня 2013 г. Сыктывкар, Республика Коми, Россия. Сыктывкар, 2013		
23	Индикационная роль тундровой растительности при составлении крупномасштабных почвенных карт (на примере Тазовского полуострова)	Печ.	Теоретическая и прикладная экология №1, 2014	6/4	Бахматова К.А.
24	Структура торфяных болот хасьреев низкокусивриковой подзональной полосы Субарктических тундр	Печ.	Тофяники Западной Сибири и цикл углерода: прошлое и настоящее. Материалы Четвертого Международного полевого симпозиума. - Новосибирск, 2014. Издательство Томского университета, 2014	4/3	Кулумбегова Ф.Г.
25	Динамика восстановления криогенных экосистем Арктических территорий	Электронный	Состояние арктических морей и территорий в условиях изменения климата. Сборник тезисов Всероссийской конференции с международным участием, ИД САФУ, Архангельск, 2014	3/3	
26	Гидролакколиты как индикаторы тренда температур воздуха в криолитозоне	Электронный	Состояние арктических морей и территорий в условиях изменения климата. Сборник тезисов Всероссийской конференции с международным участием, ИД САФУ, Архангельск, 2014	2/1	Кулумбегова Ф.Г., Андреева Л.К.
27	Dynamics of anthropogenic and artificial ecosystems of the Subarctic region of Western Siberia	Печ.	Environmental and engineering aspects for sustainable livin. International symposiumEuro-Eco Hannover 2014 27-28 november 2014. Programm Abstracts. 2014	2/2	
28	Структура растительного покрова левобережья низовья реки Нёляко-Собетьяха и ее картографирование (Тазовский полуостров. Западная Сибирь)	Печ.	Актуальные вопросы естественных и математических наук в современных условиях развития страны. Сборник научных трудов по итогам II международной научно-практической конференции. Выпуск II. Инновационный центр развития образования и науки. СПб, 2015	4	
29	Дифференциация структуры почвенно-растительного покрова низкокустарниковых тундр в переходной полосе ландшафтов разной степени дренированности на примере территории района окрестности озер Нгаркато (Тазовский полуостров)	Печ.	Сборник трудов Всероссийской научной конференции с междунар. участием «Комплексные научные исследования и сотрудничество в Арктике: взаимодействие вузов с академическим и отраслевыми научными организациями». Архангельск, ИД САФУ, 2015	5	Бахматова К.А., Окунева Е.Ю.

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	Количественный анализ карт природы с целью районирования	Печатный	Ленинград, Изд-во ЛГУ, 1989.	275/163	И.С.Ильина

	(на примере геоботанической карты Среднего Приобья). (Монография)				
2	Структурные модели организации фитоэкологических данных (Статья)	Печатный	Географическое образование и наука в России: история и современное состояние. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию создания географического института в Петрограде и 90-летию отечественного высшего географического образования (3-4 декабря 2008 года). СПб., 2010.	16	

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: _ 9\10 _, Индекс Хирша ____ 1 ____

Web of Science Core Collection _____, Индекс Хирша _____

Scopus ____ 1 ____ , Индекс Хирша _____

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):

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:

Диплом от 28 ноября 2014 г. Европейской Академии Естественных наук: Решением Попечительского Совета и Научного Совета Академии награждена Медалью им. Готтфрида Вильгельма фон Лейбница за особые заслуги в научных исследованиях.

Диплом 2014 года Европейского Научного Сообщества, Европейской Академией Естественных Наук, Международного Рыцарского Объединения: По решению научного совета Европейского Научного Общества, Международного Рыцарского Объединения и Президиума Европейской Академии Естественных Наук: за самоотверженный труд в научной сфере назначается Почётным деятелем науки Европы в городе Ганновер. Этим высоким общественным знаком город чествует самых значительных современных деятелей, кто двигает вперёд науку, искусство, культуру и социальные обязательства в европейском сообществе

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) член научного жюри по секции «Экология и Науки о земле»_Балтийского научно-инженерного конкурса_____

За многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ.

Повышение квалификации в 2014 году по программе «Торфоаккумулялирующие экосистемы Западной Сибири».

- опыт учебной и учебно-методической работы в области биогеографии с 2006 года