

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

ФИО (полностью) Никитенко Елена Викторовна

Должность, доля ставки, специальность – доцент кафедры ихтиологии и гидробиологии СПбГУ, 1,0 ставки, специальность 03.02.10. – Гидробиология.

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «15» апреля 2016 г.

Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность):

Основное: Бюджетное научное учреждение Республики Калмыкия «Институт комплексных исследований аридных территорий» (<http://ikiat.kalmregion.ru>), отдел экологических исследований.

Должность: старший научный сотрудник.

Совмещение (0,5 ставки): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова» (КГУ) (<http://www.kalmsu.ru>), кафедра ботаники, зоологии и экологии, Факультет педагогического образования и биологии.

Должность: старший преподаватель.

(наименование организации, подразделение, должность)

- Ученая степень (с указанием научной специальности)** – к.б.н., 03.02.10. – Гидробиология
- Ученое звание:** нет
- Стаж научно-педагогической работы:** *Научный* (по трудовой книжке) – 7 лет 5 месяцев. *Педагогический* (по трудовому договору по совместительству) – 2 года,
- Общее количество опубликованных работ всего:** Всего более 40 печатных работ, из которых 1 монография, 4 – в рецензируемых журналах (ВАК), 2 – Scopus, 6 – очерков Красной книги Республики Калмыкия, 7 – РИНЦ.
- Общее количество опубликованных работ за последние 3 года:** Всего – 23.
- Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**

РИНЦ – 7 / индекс Хирша – 1,0

Scopus – 2 / индекс Хирша

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ – 4

Web of Science Core Collection _____ **Scopus** – 2

1. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1. Морфо-биологическая характеристика линия (<i>Tinca tinca</i> L.) оз. Ялмата.	Биология	Июнь 2014
	2. Характеристика моллюска рода <i>Dreissena</i> Оля-Каспийского канала.	Биология	Июнь 2014
ВКР специалистов	нет		
Магистерские диссертации	нет		
Кандидатские диссертации	нет		

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

Докторские диссертации		нет		
Число выпускников аспирантуры				

9. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован):

- «Экология», «Экология Калмыкии» (лекционные, практические и лабораторные занятия для 1 курса инженерного факультета – «Природообустройство и водопользование», «Экспертиза и управление земельными ресурсами», «Жилищнокоммунальное хозяйство»; аграрного факультета – «Агрономия», «Зоотехния», 2015-2016 гг.
- «Зоология беспозвоночных» (учебная полевая практика для 1 курса биологов) – 2015-2016 гг.;

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц): нет

10. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований (если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов: «Знакомство с миром водной фауны Калмыкии в целях экологического воспитания школьников»
- от зарубежных научных фондов: нет
- из других источников: Министерство образования Республики Калмыкия: «Ихтиофауна водоемов Калмыкии»

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве **руководителя (ответственного исполнителя)**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов:
 - Принято участие в реализации гранта №31-13: «Сохраним тюльпан - национальное достояние Калмыкии» (Институт проблем гражданского общества, г. Москва). 600000 руб. 2014 г. **Ответственный исполнитель.**
 - Принято участие в реализации гранта в конкурсе региональных проектов (p_yog_a) РФФИ: «Воздействие искусственных водоемов аридной зоны на формирование экотонных систем «вода-суша» на их побережьях (на примере водоемов Республики Калмыкия)». Регистрационный номер 14-45-01004. 800000 руб. 2014-2015 гг. **Ответственный исполнитель.**
- от зарубежных научных фондов: нет
- из других источников:
 - Проведена оценка воздействия и расчета ущерба водным биологическим ресурсам с учетом рыбохозяйственного значения водных объектов при прокладке волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) через водные преграды методом горизонтально-направленного бурения по объекту «Реконструкция технологической связи системы газопроводов и газопроводов-отводов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». 2013 г. **Руководитель.**
 - Проведена оценка воздействия на окружающую среду планируемой деятельности ООО «ГИДРОПРОЕКТА» по разработке проектно-сметной и рабочей документации для осуществления комплекса мероприятий, направленных на восстановление демонстрационного участка «Урочище Сюмян-Булунг», Республики Калмыкия, Юстинского района» и даны рекомендации. 2013 г. **Руководитель.**

11. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах)

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- Проведена государственная экологическая экспертиза «Материалов комплексного экологического обследования участков территории Приютненского района Республики Калмыкия, обосновывающие создание памятника природы регионального значения «Тюльпановая степь». (Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия). 2015 г. Эксперт.
- Проведена государственная экологическая экспертизы материалов комплексного экологического обследования участков территории Юстинского района Республики Калмыкия, обосновывающие создание биологического заказника регионального значения «Орлиный». (Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия). 2016 г. Эксперт.

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»): нет

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- Диплом лауреата премии Рескома профсоюза за значительные успехи в научно-исследовательской работе и активную работу в Профсоюзе. Приказ от 5.02.2016г. (Председатель республиканской организации Профсоюза).
- Почетная грамота от Министерства образования и науки Республики Калмыкия за многолетний добросовестный, плодотворный труд в системе образования. Приказ от 03.02.2015 г. № 106.
- Почетная грамота от Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия за добросовестный труд и личный вклад в сфере изучения, использования и охраны природных ресурсов Республики Калмыкия. Приказ от 20.10.2014 г. № 365-лс.
- Благодарственное письмо от Администрации и педагогического коллектива МБОУ «Элистинский лицей» за совместную работу по привлечению лицеистов к научно-исследовательской деятельности. 19.02.2016 г. (Директор И.Д. Кавшиева).
- Благодарственное письмо от Администрации и педагогического коллектива МБОУ «Элистинский лицей» за работу в качестве члена жюри в лицейской учебно-исследовательской конференции. 27.02.2015 г. (Директор Т.И. Питкиева).
- Благодарность от Администрации Юстинского районного муниципального образования РК за подготовку учащихся к республиканским и Всероссийским олимпиадам и научно-исследовательским конкурсам. 31.07.2015 г. (И.о. Главы АЮРМО Ю.С. Очиров).
- Благодарственное письмо от частной общеобразовательной школы «Перспектива» за проведение познавательного и интересного урока для учащихся 1-4 классов. 25.11.2015 г. (Директор В.Б. Манджиева).
- Благодарственное письмо от организаторов конференции XIX Всероссийской научно-практической конференции одаренных школьников INTER – ДИНАСТИЯ – АВАНГАРД 2010 за неоценимый вклад в организацию успешного участия команды г. Цаган-Амын в Конференции. 25.03.2010 г. (Председатель оргкомитета Конференции Е.Н. Филатов, научный руководитель конференции Д.В. Андреев).
- Благодарственное письмо от Муниципального учреждения «Районный эколого-оздоровительный лагерь «ИМПУЛЬС» за сотрудничество и работу в деле

экологического воспитания учащихся. **25.07.2009** г. (Начальник МУ РЭОЛ «ИМПУЛЬС» Э. Кутуров).

- Благодарственное письмо от Муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Ставропольский дворец детского творчества» за привлечение учащихся к научно-исследовательской деятельности, за их подготовку к соревнованию молодых исследователей «Шаг в будущее» в Южном федеральном округе России в г. Ставрополе. **25.04.2009** г.

14. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- XV Международная мол. школа-конференция «Биология внутренних вод» (**Борк, 2013**). Тема доклада: «Размерная структура макрозообентоса Чограйского водохранилища в разные годы». Докладчик.
- Международная науч.-практ. конф. «Современные проблемы водохранилищ и их водосборов» (**Пермь, 2013**). Тема доклада: «Сезонная динамика видового состава и структуры макрозообентоса Чограйского водохранилища». Докладчик.
- XXI Международная конференция студентов и молодых ученых «Ломоносов 2014» (**Москва, 2014**). Тема доклада: «Пищевая обеспеченность рыб-бентофагов при прогнозировании и рациональном использовании Чограйского водохранилища». Докладчик.
- Республиканский семинар «Методика и содержание исследовательской и проектной деятельности обучающихся эколого-биологического профиля в свете требований ФГОС» в целях повышения квалификации учителей и педагогов дополнительного образования эколого-биологического направления. Тема доклада: «Мониторинг ихтиофауны и кормовой базы рыб Калмыкии. Методические рекомендации». (**Элиста, 2015**). Докладчик.
- Принято участие в организации и проведении информационно-практического семинара на тему «Пишем проект и получаем грант!». (**Элиста, БНУ РК «ИКИАТ»**). (**Элиста, 2014**). Докладчик.
- VII Международной научно-практической конференции «Современные проблемы контроля качества природной и техногенной среды» (**Тамбов, 2014**). Тема: «Сапробиологическая оценка качества грунтов и придонного слоя воды Чограйского водохранилища по организмам макрозообентоса». Докладчик.
- Международная науч.-практ. конф. «Современные проблемы водохранилищ и их водосборов» (**Пермь, 2015**). Тема: «Многолетние изменения видового состава и структуры макрозообентоса Чограйского водохранилища». Докладчик.
- IV Международная конференция с элементами школы для молодых ученых, «Функционирование и динамика водных экосистем в условиях климатических изменений и антропогенных воздействий» (**Санкт-Петербург, 2015**). Тема: «Качественная и количественная структура макрозообентоса водоемов долины Восточного Маныча (Республика Калмыкия)». Докладчик.
- Всероссийская науч.-практ. конф. «Экологическая безопасность и природопользование: наука, инновации, управление» (**Махачкала, 2013**). Тема: «К вопросу о макрозообентосе Состинских озер».
- Седьмой Международный симпозиум «Степи Северной Евразии» (**Оренбург, 2015**). Тема: «Видовой состав и структура макрозообентоса водохранилища Деед-Хулсун».
- Актуальные проблемы социально-экономического и эколого-культурного развития аридных регионов Евразии (internet-конференция, посвященная 15-летию Института комплексных исследований аридных территорий) (**2014**).

15. Знание иностранного языка (наименование, степень знания).

(если нет знаний иностранного языка, написать «НЕТ»): немецкий язык со словарем.

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (лечебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах претендента по его усмотрению (по усмотрению претендента):

- **Выполнение НИР:** 1) «Современное состояние кормовой базы основных промысловых видов рыб водоемов Кумо-Маньчской впадины и пути ее улучшения»; 2) «Разработка технологий мониторинга современного состояния опустыненных территорий Республики Калмыкия с применением геоинформационных систем»; 3) «Создание электронных экологических паспортов внутренних водоемов Республики Калмыкия»; 4) «Концептуализация информационных систем природно-ресурсного потенциала аридных территорий Республики Калмыкия на базе комплексного геоэкологического подхода»;
- Принято участие в подготовке и проведении научно-методического семинара в рамках дня науки в школах г. Элиста (№ 8, 23, 4) по теме: «Сохраним тюльпан – национальное достояние Республики Калмыкия» – февраль 2014 г.
- Принято участие в подготовке и проведении семинаров в 24 школах республики (Малодербетовском, Октябрьском, Юстинском, Черноземельском, Лаганском, Яшкульском, Ики-Бурульском районах и в школах г. Элиста) в рамках реализации проекта «Сохраним тюльпан – национальное достояние Калмыкии». январь – февраль 2014 г.
- Принято участие в качестве председателя жюри в учебно-исследовательской конференции лицеистов: «Первые шаги в науку», Естественный цикл (МБОУ РК «Элистинский лицей»). 2013 - 2015 гг.
- Принято очное участие в информационно-практическом семинаре «Меры и условия государственной поддержки в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», г. Астрахань – 13 октября 2014 г.
- Принято участие в семинаре-совещании по активизации работы некоммерческих общественных организаций, проводимая Институтом проблем гражданского общества, г. Москва. (г.Элиста, Малый зал заседания правительства). 2013 г.
- Принято участие в организации и проведении праздника «Гимн тюльпану» – 18 апреля. 2014.

СПИСОК

научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
Никитенко Елены Викторовны

1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) научные работы					
1	2	3	4	5	6
1.	Современное состояние структуры макрозообентоса Чограйского водохранилища/статья	печатная	Гидробиологический журнал. – Киев. – 2013. – Т.49. №2. С. 39-50.	С. 39-50.	Нет
2.	Modern State of Macrozoobenthos of the Chogray Reservoir/статья	печатная	Hydrobiological Journal. 2014. V 49. I 4.40. pages 37-46. http://dl.begellhouse.com . 2014.	pages 37-46.	Нет
3.	Питание бентосоядных рыб Чограйского водохранилища/статья	печатная	Вопросы ихтиологии. 2016. том 56.№3. С.1-7.	С.1-7.	Щербина Г.Х.
4.	Feeding of Benthophagous Fish in the Chogray Reservoir/статья	печатная	Journal of Ichthyology, 2016, Vol. 56, No. 3, pp. 383–389.	pp. 383–389.	Shcherbina G. Kh.
5.	Эколого-фаунистический обзор макробеспозвоночных Чограйского водохранилища/статья	печатная	Вода: экология и химия – 2013. – №7. С. 75-80.	С. 75-80.	Щербина Г.Х.
6.	Сапробиологическая оценка качества грунтов и придонного слоя воды Чограйского водохранилища по организмам макрозообентоса/статья	печатная	Вестник ТГУ. Серия: Технические и естественные науки» т.19, вып.5. 2014. С. 1331 – 1334	С. 1331 – 1334	Щербина Г.Х.
7.	Макрозообентос Чограйского водохранилища и некоторых озер Калмыкии/монография	печатная	Элиста: Издательство ИКИАТ, 2015. – 200с.	200с.	Нет
8.	К вопросу о макрозообентосе	печатная	Экологическая безопасность и	С. 129-133	Нет

	Состинских озер/статья		природопользование: наука, инновации, управление: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Махачкала: АЛЕФ. 2013. С. 129-133		
9.	Сезонная динамика видового состава и структуры макрозообентоса Чограйского водохранилища/статья	печатная	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Международной науч.-прак. конф.: в 3 т. Т.3: Геоэкология и водная экология. – Пермь: ПГНИУ. 2013. С. 172-177	С. 172-177	Щербина Г.Х.
10.	Сезонная динамика донной фауны Чограйского водохранилища/статья	печатная	Вестник института: науч. изд. / Правительство Респ. Калмыкия, ИКИАТ. Элиста: Изд-во ИКИАТ. 2013. № 1 (26). С. 50–55	С. 50–55	нет
11.	Размерная структура макрозообентоса Чограйского водохранилища в разные годы/статья	печатная	Мат. XV Школы конференции молодых учёных «Биология внутренних вод». Кострома: ООО «Костромской печатный дом». 2013. С. 293–297	С. 293–297	Щербина Г.Х.
12.	Эйзения Гордеева/очерк	печатная	Красная книга Республики Калмыкия. В 2-х томах. Том 1. Животные. Элиста: ЗАОр «НПП Джангар». 2013. С.25.	С.25.	Нет
13.	Медицинская пиявка/очерк	печатная	Красная книга Республики Калмыкия. В 2-х томах. Том 1. Животные. Элиста: ЗАОр «НПП Джангар». 2013. С.26	С.26	Нет
14.	Шаровка роговая/очерк	печатная	Красная книга Республики Калмыкия. В 2-х томах. Том 1. Животные. Элиста: ЗАОр «НПП Джангар». 2013. С.27		Нет
15.	Хипанис витреа/очерк	печатная	Красная книга Республики Калмыкия. В 2-х томах. Том 1. Животные. Элиста: ЗАОр «НПП Джангар». 2013. С.28	С.28	Нет
16.	Жейра сарси/очерк	печатная	Красная книга	С.29	Нет

			Республики Калмыкия. В 2-х томах. Том 1. Животные. Элиста: ЗАОр «НПП Джангар». 2013. С.29		
17.	Нифаргоидес спинникаудатус/очерк	печатная	Красная книга Республики Калмыкия. В 2-х томах. Том 1. Животные. Элиста: ЗАОр «НПП Джангар». 2013. С.30	С.30	Нет
18.	Пищевая обеспеченность рыб-бентофагов при прогнозировании и рациональном использовании Чограйского водохранилища \тезисы	печатная	Тезисы докладов. XXI Международная конференция студентов и молодых ученых «Ломоносов 2014». М: 2014. С.114.	С.114.	Нет
19.	Мониторинг пастбищных угодий Адыковского СМО в пустынной зоне Республики Калмыкия/статья	печатная	Вестник института: науч. изд. / Правительство Респ. Калмыкия, ИКИАТ. Элиста: Изд-во ИКИАТ. 2014. №1 (28). С. 35-41.	С. 35-41.	Маштыков К.В.
20.	Питание леща Чограйского водохранилища/статья	печатная	Вестник института: науч. изд. / Правительство Респ. Калмыкия, ИКИАТ. Элиста: Изд-во ИКИАТ. 2014. №2 (29). С. 57-63	С. 57-63	Щербина Г.Х.
21.	Видовой состав и структура макрозообентоса водохранилища Деед-Хулсун/статья	печатная	Степи Северной Евразии: материалы VII международного симпозиума. Оренбург: ИС УрО РАН, Печатный дом «Димур».2015. С. 588-590	С. 588-590	Г.Х. Щербина, М.М. Чемидов, К.В. Маштыков
22.	Многолетние изменения видового состава и структуры макрозообентоса Чограйского водохранилища/статья	печатная	Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. V Междунар. науч.-практ. конф. (29-31 мая 2015 г., Пермь): в 2 т. Т.2: Химический состав и качество воды. Геоэкология и водная экология. Пермь. 2015. С. 291 – 295	С. 291 – 295	Г.Х. Щербина
23.	Ихтиофауна Чограйского	печатная	Вестник института: науч. изд. / Правительство	С. 33-38	Г.Х. Щербина

	водохранилища/статья		Респ. Калмыкия, ИКИАТ. Элиста: Изд-во ИКИАТ. 2015. №1 (30). С. 33-38		
24.	Качественная и количественная структура макрозообентоса водоемов долины Восточного Маныча (Республика Калмыкия)/тезис	печатная	Тез. доклада конф.: Функционирование и динамика водных экосистем в условиях климатических изменений и антропогенных воздействий. Петербург. 2015. С. 185–186	С. 185–186	Г.Х. Щербина
2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы					
1	2	3	4	5	6
1.	Ретроспективный анализ данных по кормовой базе ихтиофауны реки Восточный Маныч (статья)	печатная	Вестник института: науч. изд. / Правительство Респ. Калмыкия, ИКИАТ. Элиста: Изд-во ИКИАТ. 2009. № 1 (18). С. 93-100	С. 93-100	Нет
3. Учебно-методические работы за последние года					
1	2	3	4	5	6
1.					
4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы					
1	2	3	4	5	6
1.					
Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша					
Scopus:					2
Web of Science:					0
РИНЦ:					7 h=1,0

Соискатель