

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

ФИО Ярцева Наталия Валентиновна

Должность, доля ставки, специальность – младший научный сотрудник, 1,0 ставки,
Кафедра генетики и биотехнологии, 03.02.07. - Генетика

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «08» апреля 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – СПбГУ, Кафедра генетики и биотехнологии, младший научный сотрудник, 1,0 ставки

(наименование организации, подразделение, должность)

1. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** - магистр биологии по направлению биология.

2. **Ученое звание:** нет

3. **Стаж научно-педагогической работы:** 7 лет

4. **Общее количество опубликованных работ всего:** 10

5. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года -** 6

6. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**

РИНЦ - 4 / индекс Хирша 1

Web of Science Core Collection – 2 / индекс Хирша 0

Scopus - 2 / индекс Хирша 0

ResearcherID) L-8733-2013 / индекс Хирша _____

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 4

Web of Science Core Collection 2 Scopus 2

ResearcherID) L-8733-2013 (при наличии)

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	-	-	-
ВКР специалистов	-	-	-
Магистерские диссертации	-	-	-
Кандидатские диссертации	-	-	-
Докторские диссертации	-	-	-
Число выпускников аспирантуры			

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

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

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

- 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 4

- от зарубежных научных фондов 0

- из других источников - *нет*

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 - *нет*

- от зарубежных научных фондов - *нет*

- из других источников - *нет*

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

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

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

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

1. *Elena Chekunova, Elena Yaronskaya, Natalia Yartseva. New genes involved in the regulation of chlorophyll biosynthesis on the level of magnesium chelatase activity in green algae *Chlamydomonas reinhardtii*. - 7-th EPSO Conference "Plants for a greening economy". 01-04 September 2013, Porto-Heli, Greece (постер).*

2. *Chekunova Elena, Elena Yaronskaya, Natalia Yartseva Suppression of the mutations in the gene *CHLH* encoding the large subunit of magnesium chelatase in *Chlamydomonas reinhardtii*. - 16-th International Conference on the Cell and Molecular Biology of *Chlamydomonas*, June 8 - 13, 2014 at the Asilomar Conference Grounds in Pacific Grove, California (постер).*

5. *Чекунова Е.М., Ярцева Н.В., Чекунова М.К., Мазуркевич А.Н. Первые результаты генотипирования коренных жителей и человеческих костных останков из археологических памятников Верхнего Подвинья. - Международная конференция «Археология озерных поселений IV-II тыс. до н.э.: хронология культур и природно-климатические ритмы» - 13-15 ноября 2014. - Государственный Эрмитаж. Санкт-Петербург СПб (устный доклад).*

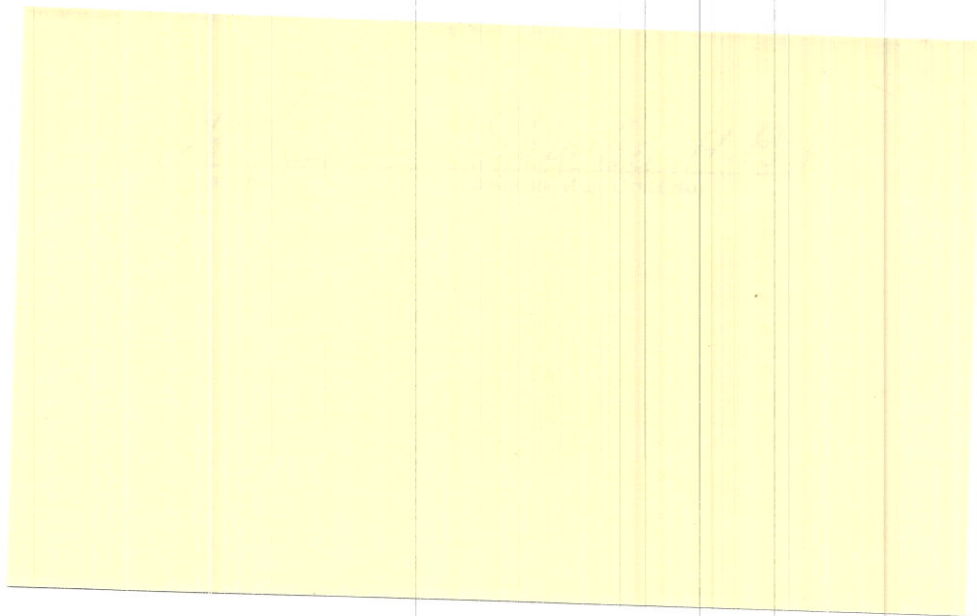
15. Знание иностранного языка (наименование, степень знания).

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

Английский – разговорный.

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)

Соискатель



СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
Ярцевой Наталии Валентиновны

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.	Прямой перенос плазмиды pga482:ipt с геном биосинтеза цитокининов в клетки фототрофных пурпурных бактерий <i>Rhodobacter sphaeroides</i> и <i>Rhodospseudomonas palustris</i> методом электропорации. [Статья].	печатная	ДАН, Биохимия, биофизика, молекулярная биология. 2013. Т. 451, № 2. С. 232-235.	4 стр.	Сердюк О. П., Смольгина Л. Д., Санникова Е. П., Ширшикова Г. Н., Хуснутдинова А. Н., Чекунова Е.М.
2	Suppression of the mutations in the gene <i>CHLH</i> encoding the large subunit of magnesium chelatase in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> . [Тезисы устного доклада].	печатная	Math.: The 16-th International Conference on the Cell and Molecular Biology of <i>Chlamydomonas</i> . June 8 - 13, 2014, California. (P 163). P. 66.	1 стр	Yaronskaya Elena, Chekunova Elena.
3	Новые факторы регуляции магний-хелатазы у зеленой водоросли <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> [Статья]	печатная	Физиология растений. — 2014. Т. 61. № 2. С. 1-10.	10 стр.	Яронская Е.Б., Чекунова Е.М., Аверина Н.Г.
4	New Factors Regulating Magnesium Chelatase in the Green Alga <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> [Статья]	печатная	Russian Journal of Plant Physiology, 2014, Vol. 61, No. 2, pp. 169–177. Pleiades Publishing, Ltd., 2014. DOI: 10.1134/S1021443714020034		Е.В. Yaronskaya, Е.М. Chekunova, N.G. Averina.
5	Suppression of the mutations in the gene <i>CHLH</i> encoding the large subunit of magnesium chelatase in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> [Тезисы	печатная	Abstract of «Asilomar Conference Grounds in Pacific Grove», California. June 8 - 13, 2014. (P 163)/ P. 66.	1 стр.	Elena Yaronskaya, Elena Chekunova.

	устного доклада]				
6	Первые результаты генотипирования коренных жителей и человеческих костных останков из археологических памятников Верхнего Подвинья [Статья]	печатная	Сборник «Археология озерных поселений IV-II тыс. до н.э.: хронология культур и природно-климатические ритмы»/ Р. 287-294. Изд. ООО «Периферия», Санкт-Петербург СПб. ISBN-978-5-93572-569-3.	8 стр.	Чекунова Е.М., Чекунов М.К., Мазуркевич А.Н.
2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы					
1	2	3	4	5	6
3. Учебно-методические работы за последние года					
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы					
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша					
				Scopus: 2	h=0
				Web of Science: 2	h=0
				РИНЦ: 3	h=1

Соискатель

