

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

ФИО (полностью) Зелеников Олег Владимирович

Должность, доля ставки, специальность доцент, (0,5 ст.), ихтиология 03.02.06

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 17 » сентября 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Кафедра ихтиологии и гидробиологии, доцент, 0,5 ставки
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при):
кандидат биологических наук, специальность ихтиология, защита в диссовете при ГосНИОРХ
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 17 лет
5. Общее количество опубликованных работ всего: 85
6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года - 5
7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:
РИНЦ - 23 / индекс Хирша 3
Web of Science Core Collection – 3 / индекс Хирша 3
Scopus - 12 / индекс Хирша 3
ResearcherID) _____ (при наличии) / индекс Хирша _____

Количество публикаций в базах данных за последние три года:
РИНЦ 3

Web of Science Core Collection 1 Scopus 2
ResearcherID) _____ (при наличии)

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

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1	Оogenез кеты при искусственном воспроизведении на острове Сахалин	бакалавр	06.2013
ВКР специалистов				
Магистерские диссертации	2	Гаметогенез кеты при создании искусственной популяции этого вида на заводах острова Итуруп Оogenез кеты при искусственном воспроизведении на острове Сахалин	магистр магистр	06.2013 06.2015

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

Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			
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) – 14 курсов

Общая экология, специалитет, Журналистика, По связям с общественностью.
Экология, бакалавриат, Аналитическая химия.

Биологические основы рыборазведения, Биология, Гидробиология и ихтиология.

Эволюция рыб, магистратура, Биология, Гидробиология и ихтиология.

Ихиотоксикология, магистратура, Биология, Гидробиология и ихтиология.

Сравнительная эмбриология рыб, магистратура, Биология, Гидробиология и ихтиология.

Анатомия, морфология и гистология рыб, магистратура, Биология, Гидробиология и ихтиология.

Методы полевых и лабораторных исследований, магистратура, Биология, Гидробиология и ихтиология.

Закономерности формирования плодовитости у рыб, магистратура, Биология, Гидробиология и ихтиология.

Экология размножения рыб, магистратура, Биология, Гидробиология и ихтиология.

Современные проблемы разведения рыб, магистратура, Биология, Гидробиология и ихтиология.

Динамика численности рыб, бакалавриат, Биология, Гидробиология и ихтиология, Экология

Методы ихтиологии, Биология, Гидробиология и ихтиология, Экология

Акклиматизация гидробионтов, магистратура, Экология.

- 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

- от российских научных фондов 1
- от зарубежных научных фондов нет.
- 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.

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

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

14. 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)

Регулярное проведение учебной работы для специалистов рыбоводной отрасли в Сахалинской области.

Соискатель

С П И С О К
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Зеленникова Олега Владимировича

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.	Состояние стероидсекреторных клеток и концентрация половых стероидных гормонов в плазме крови сибирского осетра <i>Acipenser baerii</i> и стерляди <i>A. ruthenus</i> (<i>Acipenseridae</i>) в период дифференцировки пола. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вопросы ихтиологии. 2015. Т. 55. № 6. С. 1-6.	0,5	Мосягина М.В.
2.	Развитие стероидсекреторных клеток у молоди горбуши и миноги в период дифференцировки пола. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. 2015. Сер. 3. Вып. 3. С.40-48.	0,5	Мосягина М.В.,
3	The formation of fecundity in ontogeny of lampreys.	Печ.	Jawless Fishes of the World. Cambridge University Press. 2015. P. 87-103	1,2	Kuznetsov Yu.K., Mosyagina M.V.
4	Распределение молоди лососевых рыб в озере Сопочное. статья, базы ВАК, WOS, SCOPUS, eLib	Печ.	Биология моря. 2015. Т. 41. № 5. С. 390-397.	0,4	Погодин В.П., Отставная Е.Г.
5	Экспериментальный анализ выращивания молоди кеты осенней и летней рас при различных температурных режимах.	Печ.	«Международная школа-конференция по искусственно разведению гидробионтов». Изд-во Сахалинский гос. Университет. 2015. С. 78-82.	0,3	Лапшина А.Е., Самарский В.Г.

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	О росте рыб и развитии их репродуктивной системы в условиях кислотной среды. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. 1993. Сер. 3. Вып. 2. С.40-45.	0,5	
2.	Влияние закисления воды на оогенез мозамбикской тиляпии. Воздействие на рыб на этапе дифференцировки пола. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Онтогенез. 1994. Т. 25. № 2. С.31-36.	0,5	
3	Влияние закисления воды на физиологическое состояние молоди форели (<i>Salmo gairdneri Richardson</i>). Воздействие на рост рыб. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вопросы ихтиологии. 1994. Т. 34. № 4. С. 575-576.	0,3	
4	Ускорение и дифференциация оогенеза как формы адаптивной реакции репродуктивной системы рыб на кислотный стресс статья, базы ВАК, WOS, SCOPUS, eLib	Печ.	Доклады Академии Наук. 1996. Т. 346. № 4. С. 570-572.	0,3	
5	The oogenesis inhibition, steroidogenesis and morphometric	Печ.	Symposium Proceedings. Culture and management of	0,6	Fedorov K.E.

	studies of the hypothalamo-hypophysal system in the Russian sturgeon exposed to low environmental pH.		sturgeon and paddlefish : San Francisco State Univerkity July 14-18, 1996.		
6	The effect of acidification on the oogenesis of rainbow trout during sex differentiation. статья, базы ВАК, WOS, SCOPUS, eLib	Печ.	Journal of Fish Biology. 1997. V. 50. P. 18-21.	0,3	
7	Гаметогенез радужной форели <i>Onchorynchus mykiss</i> , выращенной в системе с оборотным водоснабжением от вылупления до полового созревания при оптимальной температуре. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вопросы ихтиологии. 1999. Т. 39. № 1. С. 89-97.	1,2	
8	Oogenesis inhibition, plasma steroid levels, and morphometric changes in the hypophysis in Russian sturgeon (<i>Acipenser gueldenstaedti</i> Brandt) exposed to low environmental pH. статья, базы ВАК, WOS, SCOPUS, eLib	Печ.	Aquatic Toxicology. 1999. V. 46. № 1. P. 33-42.	0,7	Mosyagina M.V., Fedorov K.E.
9	Развитие гонад у молоди радужной форели и атлантического лосося после воздействия тестостероном в период, предшествующий цитологической дифференцировке пола. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. 1999. Сер. 3. Вып. 1. С.3-8.	0,5	Кузнецов Ю.К., Груслова А.Б.
10	Особенности раннего гаметогенеза кеты в связи с проблемой прогнозирования и регуляции темпов полового созревания производителей. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вопросы рыболовства. 2001. Приложение 1. С. 93-96.	0,3	Мосягина М.В., Кузнецов Ю.К.
11	О роли стероидсекретирующих клеток гонад в регуляции процессов раннего гаметогенеза у рыб. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вопросы рыболовства. 2001. Приложение 1. С. 182-185.	0,3	Мосягина М.В., Романовская-Романько Е.А.
12	О перспективах естественного воспроизводства горбуши в бассейне Белого моря. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. 1999. Сер. 3. Вып. 4. С.78-81.	0,3	
13	The role of steroid-producing cells of gonads in regulation of processes of early gametogenesis in fishes. Тезисы.	Печ.	21-st conference of European comparative endocrinologist. 2002. P. 146.	0,1	Mosyagina M.V.
14	Effect of sex steroid hormones on gametogenesis of pink salmon in the period of sex differentiation. Тезисы.	Печ.	21-st conference of European comparative endocrinologist. 2002. P. 202.	0,1	Fedorov K.E., Lunev G.E.
15	Влияние закисления воды на гаметогенез радужной форели <i>Parasalmo mykiss</i> . статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вопросы ихтиологии. 2003. Т. 43. № 3. С. 388-401..	1,2	
16	Морфо-функциональный анализ состояния стероидсекреторных клеток гонад молоди горбуши (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (Walbaum)) в норме и при воздействии эстрadiолом. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Цитология. 2003. Т. 45. № 5. С. 450-455.	0,6	Мосягина М.В., Кузнецова И.В., Гарлов П.Е.
17	Сравнительный анализ состояния	Печ.	Вопросы ихтиологии. 2003. Т.	0,7	

	яичников у молоди тихоокеанских лососей в связи с проблемой становления моноциклической статьи, базы ВАК, eLib, РИНЦ		43. № 4. С. 490-498.		
18	Влияние закисления воды на развитие воспроизводительной системы и рост русского осетра в период дифференцировки пола. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. 2003. Сер. 3. Вып. 1. С.3-12.	0,6	
19	Acclimatization of Far Eastern pink salmon in the White Sea: results and perspectives.	Печ.	Proceedings of the Zoological Institute. 2004. V. 300. P. 53-62.	1,0	Dorofeeva Ye.A., Alekseyev O.V., Ivanova T.S.
20	Ранний гаметогенез горбуши <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> Walbaum. при ее естественном и заводском воспроизводстве на островах Сахалин и Итуруп. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вопросы ихтиологии. 2005. Т. 45. № 5. С. 653-664.	1,2	Федоров К.Е.
21	О роли Стероидсекреторных клеток в регуляции развития гонад у молоди тихоокеанских лососей. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вопросы ихтиологии. 2006. Т. 46. № 2. С. 272-277.	1,0	Мосягина М.В.
22	Дальневосточная горбуша в бассейне Белого моря. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Рыбное хозяйство. 2006. № 6 С. 71-73	0,5	Дорофеева Е.А., Алексеев А.П., Зеленков В.М.
23	О результатах мониторинга нерестовой миграции производителей горбуши в районе острова Средний. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. 2006. Сер. 3. Вып. 4. С.74-78.	0,4	Иванова Т.С., Мовчан Е.А., Мищенко О.В.
24	Влияние закисления воды на оогенез горбуши. <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> Walbaum. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вопросы ихтиологии. 2007. Т. 47. № 2. С. 269-272.	0,5	Сабанова Е.В., Мищенко О.В.
25	Влияние экзогенного эстрadiола на развитие гонад горбуши <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> Walbaum: Обработка молоди после дифференцировки пола. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. 2007. Сер. 3. Вып. 4. С.11-22.	1,0	Лунев Г.Е., Федоров К.Е.
26	Морфофизиологический анализ состояния половых желез у молоди чавычи естественного и заводского происхождения. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. 2007. Сер. 3. Вып. 4. С.125-128.	0,5	Мищенко О.В., Отставная Е.В.
27	Дифференцировка пола у горбуши <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> Walbaum. Роль онтогенетических факторов и влияние экзогенного тестостерона. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. 2009. Сер. 3. Вып. 3. С.111-121.	1,0	Федоров К.Е.,
28	Экспериментальный анализ влияния половых стероидных гормонов на состояние стероидсекреторных клеток у молоди лососевых рыб. статья, базы ВАК, eLib, РИНЦ	Печ.	Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. 2012. Сер. 3. Вып. 4. С. 3-19.	1,0	Мосягина М.В.,

3. Учебно-методические работы за последние годы

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: 12 h=3
					Web of Science: 3 h=3
					РИНЦ: 23 h= 3

Соискатель

