

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

ФИО (полностью) Даев Евгений Владиславович

Должность, доля ставки, специальность – профессор, 1,0 ставки, Кафедра генетики и биотехнологии, Генетика

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «30» марта 2016 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) – СПбГУ, профессор, 1,0 ставки, Кафедра генетики и биотехнологии, 03.02.07. - Генетика

(наименование организации, подразделение, должность)

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) - доктор биологических наук (генетика)

3. Ученое звание: доцент

4. Стаж научно-педагогической работы: 32 лет

5. Общее количество опубликованных работ всего: 75

6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года - 13

7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:

РИНЦ - 52 / **индекс Хирша** 8

Web of Science Core Collection – 26 / **индекс Хирша** 6

Scopus - 43 / **индекс Хирша** 6

ResearcherID) 50 (при наличии) / **индекс Хирша** 6

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 10

Web of Science Core Collection 2 **Scopus** 4

ResearcherID) 3 (при наличии)

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1 Сабуров П.Г. «Оценка влияния загрязнений воды на целостность генетического аппарата ракообразных гидробионтов»	Экология	Июнь, 2013
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации	4 Безручко Ю.А. «Влияние хемосигналов самок на мейотически делящиеся клетки самцов домовый мыши линии СВА»	Генетика	Июнь 2013
	Глинин Т.С. «Влияние социально-значимых хемосигналов на	Генетика	Июнь 2014

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

		Петрова М.В. «Влияние пиразин-содержащих хемосигналов на целостность хромосом в клетках костного мозга самцов мышей линии СВА»	Генетика	Июнь 2014
		Скоморохова Е.Б. «Влияние стрессорных воздействий на метилирование ДНК в гене grin1 у крыс с различным уровнем возбудимости нервной системы»	Генетика	Июнь 2014
Кандидатские диссертации				
Докторские диссертации				
Число выпускников аспирантуры				

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

. Разработаны и реализованы: 1 курс по учебному плану бакалавриата:

1. «Психогенетика» (лекции), 2013,
2014
2. «Психогенетика» (семинары), 2014,
2015

2. Разработаны и реализованы: 2 курса по учебному плану магистратуры:

1. «Нейрогенетика и генетика поведения», 2013
2014
2015
2016
2. «Генетика иммунного ответа», 2013
2014
2015
2016

3. Разработаны и реализованы: 1 курс семинаров:

«Актуальные проблемы современной генетики» (семинары) 2013

Выпущено 1 учебно-методическое пособие, прошедшее редакционно-издательскую обработку: Даев Е.В. Психогенетика с основами генетики. Учебно-методическое пособие. Санкт-Петербург, Изд-во Н-Л, 2015. с. 1-190. ISBN 978-5-94869-174-9.

10. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований

(если нет сведений, написать «НЕТ»): 3

- от российских научных фондов - 3
- от зарубежных научных фондов

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

- из других источников

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

Руководитель гранта РФФИ, год заключения- 2016, на трехлетний срок, «Дестабилизация работы генома клеток в условиях социально-значимого организменного стресса у животных», на 1-й этап 2016 г - 540 тыс. руб.

Грант Стокгольмского Ун-та (2011-2013): Genotoxicity assessment in amphipods: a tool to complement embryo malformation analysis for assessment of environmental impacts – исполнитель (584000 шв.крон) – отв. исполнитель

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

Член диссертационного совета Д 212.232.12 на базе СПбГУ

Член Совета Санкт-Петербургского отделения ВОГиС

2015 г. – Введенный член Диссертационного Совета Д 002.020.01 (ФГБУН Институте физиологии им. И.П.Павлова РАН) по специальности «генетика» на защите докторской диссертации Никитиной Е.А. "Физиолого-генетический анализ механизмов патогенеза нейродегенеративных заболеваний с привлечением моделей на дрозофиле", специальность 03.03.01- физиология, 03.02.07-генетика

Научный редактор монографии Н.А. Петровой «Реорганизация полигенных хромосом личинок хирономид (Diptera, Chironomidae) и их реакция на мутагенное загрязнение окружающей среды (Чернобыльская катастрофа). ISBN 978-5-98092-042-5. СПб: ЗИН РАН, 2013, 98 с.

Как член редколлегии журнала «Эволюционная генетика» провожу постоянную экспертную оценку присылаемых статей

Как член программной комиссии ежегодной научно-практической конференции «Здоровье – основа человеческого потенциала ...» с международным участием в 2013-2015 гг., проводил экспертную оценку материалов для публикации и докладов в рамках тематики организуемой мною секции «Биологические основы здоровья ...».

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

Член оргкомитета (программной комиссии):

8-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Здоровье — основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения". 21-23 ноября. 2013 года

9-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Здоровье — основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения". 20-22 ноября 2014 года

10-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Здоровье — основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения". СПб, 19-21 ноября 2015 года

VII международная научная школа молодых ученых по экологической генетике «Генетическая токсикология», посвященная 150-летию открытий Г.И. Менделя. СПб, 7-11 июня 2015 года

Член редколлегии журнала «Экологическая генетика» (из списка ВАК)

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

2013 год:

1. Glinin T.S., Dukelskaya A.V., Daev E.V. Genetic consequences of odor-induced zoosocial stress in mice // 19-th International "Stress and Behavior" Neuroscience Conference, St-Peterburg, Russia, May 16-19, 2013. (тезисы, приглашенный доклад)

2. Daev E.V., Varabanova L.V., Dukelskaya A.V. Cytogenetic methods in biomonitoring of Baltic region // XIV Международный экологический форум «День Балтийского моря-2014». 20-22 марта, 2013, Санкт-Петербург, Россия, (тезисы, приглашенный доклад).

3. Даев Е.В. Gulf of Finland Trilateral Cooperation Forum // Tallinn, October 16-17, 2013 (приглашенный эксперт)

4. Varabanova L., Daev E., Dukelskaya A. Genetic Changes In Fresh Water Hydrobionts As Important Indicator Of Environmental Stress // Symposium for European Freshwater Sciences, Munster, Germany, July 1-5 (приглашенный доклад, тезисы)

5. Глинин Т.С., Дукельская А.В., Даев Е.В. Целостность генома клеток костного мозга мышей линии СВА и зоосоциальные стимулы // Конференция ВОГиС «Проблемы генетики и селекции», Новосибирск, 1-7 июля 2013, с. 19 (тезисы, приглашенный доклад)

6. Глинин Т.С., Дукельская А.В., Даев Е.В. Влияние социально-значимых хемосигналов самок на стабильность хромосомного аппарата соматических клеток самцов линии СВА // Биология – Наука XXI Века: 17-я Международная Пуцинская школа- конференция молодых ученых (Пуцино, 21 – 26 апреля 2013 г.). Сборник тезисов. С. 19 (приглашенный доклад, тезисы)

7. Е.В. Даев, А.В. Дукельская. Состояние нервной системы как фактор генетического здоровья нации: исследования на животных моделях // В сб.: 8-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Здоровье — основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения", СПб: Изд-во Политехнического университета, 2013, 21-23 ноября (приглашенный доклад, тезисы, член программного комитета)

2014 год.

8. Даев Е.В. Целостность генетического аппарата клеток доменной мыши зависит от действия зоосоциальных хемосигналов // В: «VI съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров (ВОГиС) и ассоциированные генетические симпозиумы» (пленарная лекция, тезисы). Ростов-на-Дону, 15–20 июня 2014 г.

9. E.V. Daev, L.V. Varabanova, A.V. Dukelskaya. Cytogenetic methods in a biomonitoring of the Baltic Sea basin // In: "Baltic Sea Day XV International Environmental Forum" (Abstract book), P.184. St. Petersburg, 19 – 21 March 2014.

10. T. Glinin, M. Petrova, A. Dukelskaya, E. Daev. Stabilization and destabilization of mouse somatic stem cells' genetic material by pheromones as a model of aging rate modulation // 3rd International conference "Genetics of aging and longevity", Sochi, Russia, April 06-10, 2014 (постерный доклад, тезисы).

11. Даев Е.В., Дукельская А.В. «Общественная нервная система» и стабильность генома каждого: моделирование на животных // В сб.: 9-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Здоровье — основа человеческого потенциала:

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

проблемы и пути их решения", СПб: Изд-во Политехнического университета, 2014, 20-22 ноября (приглашенный доклад, тезисы, член программного комитета).

2015 г.

12. Daev E.V., Dukelskaya A.V., Barabanova L.V. Early detection of environmental stress as a signal of threat to biodiversity in the Gulf of Finland // In: XVI International Environmental Forum "Baltic Sea Day" (Thesis). St. Petersburg, Russia, 18-20 March, 2015.

13. Daev E., Dukelskaya A., Barabanova L. Using of aquatic invader *Gmelinoides fasciatus* for monitoring of water pollutions in the Baltic sea region // Gulf of Finland Trilateral Co-operation and Baltic Earth Scientific Forum, Tallinn, Estonia, 17-19 November, 2015 (oral presentation).

14. Daev E.V., Dukelskaya A.V. The central nervous system of mammals acts as a mutagenic/anti-mutagenic factor (possible role in the microevolution) // IV International conference "Modern problems of genetics, radiobiology, radioecology and evolution". St. Petersburg, Russia, 2-6 June 2015 (invited speaker).

15. Barabanova L., Dukelskaya A., Daev E. *Gmelinoides fasciatus* is a new bioindicator of genetic biodiversity in Finnish bay area // Gulf of Finland Trilateral Co-operation and Baltic Earth Scientific Forum 2015, Tallinn, Estonia, November 17-19, 2015.

16. Даев Е.В., Дукельская А.В. Нервная система социума как генотоксикант // VII международная научная школа молодых ученых по экологической генетике «Генетическая токсикология», посвященная 150-летию открытий Г.И. Менделя. Санкт-Петербург, 7-11 июня 2015 (пригл. доклад, член оргкомитета).

17. Даев Е.В. О некоторых причинах и следствиях искажения научной информации на примере ГМО // В сб.: 10-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Здоровье — основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения", 19-21 ноября (пригл. доклад, тезисы, член программного комитета), СПб: Изд-во Политехнического университета, 2015, Т.10(2): 775.

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

Английский – читаю, перевожу, разговариваю.

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)

В настоящее время руководитель одного аспиранта, 3х студентов магистратуры, руководитель трех бакалаврских работ (с 2016 г.).

В 2016 г. участвовал в 3-х международных конференциях.

Подготовлены к печати три статьи (одна из них принята в печать в англоязычном сборнике; еще две – в редакциях журналов, одна из них в зарубежном).

Соискатель

Daev E.V.
(Подпись и печать)

СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
Даева Евгения Владиславовича

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.	Cytogenetic Approaches for Determining Ecological Stress in Aquatic and Terrestrial Biosystems / статья	печатная	Russian Journal of Genetics: Applied Research, 2015, Vol. 5, No. 5, pp. 441-448. DOI 10.1134/S2079059715050056	7 стр	Dukelskaya A.V., Barabanova L.V.
2.	Психогенетика с основами генетики. Учебно-методическое пособие	печ.	Санкт-Петербург, Изд-во Н-Л, 2015. с. 1-190. ISBN 978-5-94869-174-9	190 стр.	
3.	Искажение научной информации как источник формирования напряженности в обществе: пример ГМО / статья	печ.	Экологическая генетика, 2015, Т. XIII, №2, с. 5-20.	15 стр.	Забарин А.В., Баркова С.М., Дукельская А.В.
4.	Significance of micronuclei test among other environmental monitoring methods of assessment of genotoxic contaminants / статья	Ин-нет, pdf	In: Preparation of indicators on biodiversity and hazardous substances for Russia, Baltic Marine Environment Protection Commission HELCOM, 2014. P. 56-60 (http://www.helcom.fi/List%20Publications/INDICATORS_Russian%20capacity%20to%20participate%20in%20operationalization%20of%20CORESET%20indicators.pdf).	4 стр.	
5.	Онкогенез / статья	печ.	В: «Большая Российская Энциклопедия», М.: НИ «Большая Российская Энциклопедия», 2014. Т.24, с. 207-208.	2 стр	Баженова О.В.
6.	Онкогены / статья	печ.	В: «Большая Российская Энциклопедия», М.: НИ «Большая Российская Энциклопедия», 2014. Т.24, с. 208-209.	2 стр.	Баженова О.В.

7.	«Я шел в редакцию и в галошах...» (или как не следует писать научные статьи) / статья		Экологическая генетика, 2014, Т. XII, №4, с. 44-49.	6 стр.	
8.	Antimutagenic effect of chemosignals from isolated female house mouse on male germ cells (<i>Mus musculus</i> L.) / статья	печ.	Russian Journal of Genetics, 2014, Vol. 50, No. 6, pp. 621–625. DOI 10.1134/S1022795414060027	5 стр.	Yu.A. Bezruchko, A.V. Dukelskaya.
9.	Chemosignals from Isolated Females Have Antimutagenic Effect in Dividing the Cells of Bone Marrow from Male Mice of the CBA Strain / статья	печ.	Russian Journal of Genetics, 2014, Vol. 50, No. 1, pp. 55–60. DOI 10.1134/S1022795414010037	6 стр.	T. S. Glinin, A. V. Dukelskaya
10.	The Response of Bone Marrow and Spleen Immunocompetent Cells of Mouse Males of Different Strains to Stress and Pyrazine-Containing Chemosignals / статья	печ.	Russian Journal of Genetics: Applied Research, 2013, Vol. 3, No. 5, pp. 412–417. DOI 10.1134/S207905971305002X	6 стр.	B. P. Surinov, A. V. Dukel'skaya
11.	Stabilization and destabilization of mouse somatic stem cells' genetic material by pheromones as a model of aging rate modulation / тезисы	печ.	In: 3rd International conference "Genetics of aging and longevity", Sochi, Russia, April 06-10, 2014, p.71.	1 стр.	T. Glinin, M. Petrova, A. Dukelskaya
12.	Using of aquatic invader <i>Gmelinoides fasciatus</i> for monitoring of water pollutions in the Baltic sea region / тезисы	печ.	In: Gulf of Finland Trilateral Co-operation and Baltic Earth Scientific Forum (Abstract book), Tallinn, Estonia, 17-19 November, 2015, p. 70	1 стр.	Dukelskaya A., Barabanova L.
13.	<i>Gmelinoides fasciatus</i> is a new bioindicator of genetic biodiversity in Finnish bay area / тезисы	печ.	In: Gulf of Finland Trilateral Co-operation and Baltic Earth Scientific Forum (Abstract book), Tallinn, Estonia, 17-19 November, 2015, p. 82	1 стр.	Dukelskaya A., Barabanova L.
*	Еще 15 тезисов в трудах международных (или с международным участием) конференций				
2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы					
1	2	3	4	5	6
1.	Генетические эффекты	печ.	Saarbrucken, Germany: Lambert Academic	268 стр	

	ольфакторного стресса: исследования на домовой мыши / монография		Publishing, 2011, 268 с. (ISBN-13: 978-3-8443-5969-5; ISBN-10: 3844359699; EAN: 9783844359695)		
2.	Pheromones and adaptive bystander-mutagenesis in mice / глава в сб.	печ.	In: Radiobiology and Environmental Security (Eds., Mothersill C.E., Korogodina V., Seymour C.B.), 2012. Dordrecht (Netherlands): Springer. P. 153-161. DOI 10.1007/978-94-007-1939-2_14	9 стр.	Glinin T.S., Dukelskaya A.V.
3.	The karyotype instability of wild nature inhabitants could serve as general sign of adverse environmental impact / статья	печ.	Environmental Indicators. 2011. Vol. 6. N 1. P. 33-40. http://www.environmentalindicatorsjournal.net/Journal/SearchResults/tabid/100/smid/375/key/Daev/Default.aspx or http://www.environmentalindicatorsjournal.net/Journal/DisplayArticle/tabid/57/ArticleId/144/The-Karyotype-Instability-of-Wild-Organisms-Could-Serve-as-a-General-Sign-of-Adverse-Environmental-I.aspx	8 стр.	Dukelskaya A.V.
4.	Genetic Aspects of Stress Neuroendocrinology / глава в сб.	печ.	In: Neuroendocrinology Research Developments (Eds. N. S. Penkava and L. R. Haight). Hauppauge, New York: Nova Science Publishers, Inc., 2010. P. 119-133. ISBN: 978-1-61470-323-5	15 стр.	
5.	Stress, chemocommunication, and the physiological hypothesis of mutation / статья	печ.	Russian Journal of Genetics. 2007. V. 43 (10). P. 1082-1092. DOI 10.1134/S102279540710002X	11 стр.	
3. Учебно-методические работы за последние года					
1	2	3	4	5	6
1.	Психогенетика с основами генетики. Учебно-методическое пособие	печ.	Санкт-Петербург, Изд-во Н-Л, 2015. с. 1-190. ISBN 978-5-94869-174-9	190 стр.	

2.	«Я шел в редакцию и в галошах...» (или как не следует писать научные статьи) / статья		Экологическая генетика, 2014, Т. XII, №4, с. 44-49.	6 стр.	
----	---	--	---	--------	--

4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Генетические экскурсии на Белом Море	печ.	СПб. Изд-во Н-Л., 2006. 138 с.		Барабанова Л.В., Бондаренко Л.В., Дукельская А.В., Квитко К.В., Кожин С.А., Мыльников С.В., Симоненко В.Д., Тиходеев О.Н., Филатов А.А., Хропова В.И.
2.	Некоторые генетические подходы к психофизиологическим исследованиям у животных и человека / статья	печ.	Экологическая генетика. 2007. Т. V(4). С.16-21.	6 стр.	
3.	Формирование поведения человека: между «Сциллой» генотипа и «Харибдой» среды	печ.	В сб.: «Юбилейный сборник научных трудов (к 10-летию кафедры клинической психологии РГПУ им. А. И. Герцена)» (под ред. А.Н.Алехина). СПб: НП Стратегия будущего, 2010. С. 33-42.	10 стр.	
4.	Генетика высших форм межорганизменных взаимоотношений / статья	печ.	Экологическая генетика. 2007. Т. V(1). С.35- 38.	4 стр.	

Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша

Scopus: 43

h=6

Web of Science: 56

h=7

РИНЦ: 52

h=8(7(5))

Соискатель

Е.В. Давыдов