

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

**ФИО:** Кучер Евгения Олеговна

**Должность, доля ставки:** доцент, выполняющий лечебную работу (1,0 ст.)

**Кафедра (подразделение):** кафедра психиатрии и наркологии СПбГУ

**Дата объявления конкурса:** 26.12.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность):** ассистент, выполняющий лечебную работу Кафедры психиатрии и наркологии СПбГУ, научная специальность 14.06.01 «Психиатрия».

2. **Ученая степень (с указанием научной специальности):** кандидат медицинских наук (14.06.01 – «Психиатрия»)

3. **Ученое звание:** нет

4. **Стаж научно-педагогической работы:** 5 лет

5. **Общее количество опубликованных работ:** 70

6. **Индекс Хирша (по Scopus) - 1, Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection) - 0, Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ) – 2, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 16, количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection – 7, количество публикаций в базах данных Scopus – 3.**

7. **Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу)**

Нет

8. **Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу) претендента**

нет

9. **Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах)**

Нет

10. **Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференции**

нет

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

нет

**12. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)**

12. 1. *Научная деятельность* за последние пять лет

12. 1. 1. Подготовлена и рекомендована к защите решением кафедры психиатрии и наркологии СПбГУ от 25 мая 2009 г. (протокол № 11) диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук .

12. 1. 2. Опубликовано 45 научных работ, из них:

*научных статей* в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых - 11;

*научных статей* в *зарубежных научных журналах*, а также тезисов докладов на *зарубежных научных конференциях* - 19.

12. 1. 3. *Участие с докладами* в 19 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:

1) The influence of chronic caffeine and ethanol consumption on alcohol preference in female rats. 14-th Multidisciplinary International Neuroscience and Biological Psychiatry Conference «Stress and Behavior» May 16-20 2010, St-Petersburg, Russia;

2) Influence of caffeine and ethanol on the alcohol motivation forming and behavior in rats. Abstract of Fifth International Interdisciplinary Congress «Neuroscience for medicine and psychology» 3-13 июня, 2010, Судак, Крым, Украина;

3) Long-term caffeine and ethanol intake increases alcohol preference in rats: gender aspects. 15th Multidisciplinary International Conference on Neuroscience and Biological Psychiatry “Stress and Behavior” May 16-20 2010, St-Petersburg, Russia;

4) Alcohol preference in rats under forced alcohol intake with caffeine and phenazepam. 15th Multidisciplinary International Conference on Neuroscience and Biological Psychiatry “Stress and Behavior” May 16-20 2010, St-Petersburg, Russia;

5) The influence of alcohol and caffeine intake on the ethanol preference formation: gender aspects. Abstract of Seventh International Interdisciplinary Congress «Neuroscience for medicine and psychology» 3-13 июня, 2011, Судак, Крым, Украина;

6) Экспериментальное моделирование психической патологии: проблемы и перспективы. Четырнадцатое международное совещание и седьмая школа по эволюционной физиологии. Тезисы докладов и лекций. Санкт-Петербург, 24-29 октября 2011 г. – СПб;

7) Dopamine agonist modeling of schizophrenia increases ethanol intake in rats. 17th Multidisciplinary International Conference on Neuroscience and Biological Psychiatry "Stress and Behavior" ISBS Conference, St-Petersburg, Russia;

8) Ранняя социальная изоляция усиливает формирование предпочтения алкоголя у крыс. Научно-практическая конференция с международным участием «Мир аддикций: химические и нехимические зависимости, ассоциированные психические расстройства» 29-30 ноября 2012;

9) К вопросу о коморбидности шизофрении и алкогольной аддикции. Научно-практическая конференция с международным участием «Мир аддикций: химические и нехимические зависимости, ассоциированные психические расстройства» 29-30 ноября 2012;

10) Modeling of comorbid mental disorders schizophrenia and alcohol abuse. 19th Multidisciplinary International Conference on Neuroscience and Biological Psychiatry "Stress and Behavior" ISBS Conference St-Petersburg, Russia;

11) Влияние антипсихотиков на предпочтение алкоголя и поведение крыс с экспериментальной шизофренией, вызванной введением Леводопы+ Карбидопы. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Междисциплинарный подход к пониманию и лечению психических расстройств: миф или реальность?» СПб, 14-17 мая 2014 г.;

12) Antipsychotic effects on alcohol preference and behavior in rats with experimental schizophrenia. Stress, Brain and Behavior. 2014. V. 1. 21st Annual International "Stress and Behavior" Neuroscience and Biopsychiatry Conference, May 16-19, 2014, St. Petersburg, Russia и др.

12. 1. 4. Научная деятельность осуществлялась в рамках НИР СПбГУ.

12.1.5. Утверждена тема докторской диссертации «Злоупотребление алкоголем и психические расстройства в экспериментальных моделях и клинической практике», (выписка из протокола № 2 заседания Ученого совета ФГБУН ИЭФБ им. В.М. Сеченова РАН от 01.04.2014 г.)

12. 2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы* по основным образовательным программам по направлениям подготовки «Лечебное дело», «Стоматология», «Психология» «Клиническая психология»

12. 2. 1. *Чтение лекций* с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим дисциплинам:

1) «Конфликтология» (очная форма обучения, направление подготовки «Лечебное дело», специалитет, дисциплина по выбору);

2) «Конфликтология» (очная форма обучения, направление подготовки «Стоматология», специалитет, дисциплина по выбору);

3) «Наркология» (очная, очно-заочная, заочная форма обучения, направление подготовки «Психология», специалитет, бакалавриат, дисциплина по выбору);

4) «Наркология» (очная, очно-заочная, направление подготовки «Клиническая психология», специалитет, бакалавриат, дисциплина по выбору).

12. 2. 2 *Проведение практических занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий:*

1) «Психиатрия» (очная форма обучения, направление подготовки «Лечебное дело», специалитет, основной курс);

2) «Психиатрия и наркология» (очная форма обучения, направление подготовки «Стоматология», специалитет, основной курс).

12. 2. 3. *Разработка и регулярное обновление рабочих программ по учебным дисциплинам «Конфликтология» по направлениям подготовки «Лечебное дело» и «Стоматология» и «Наркология» по направлению подготовки «Клиническая психология».*

12. 2. 4. *Разработка и регулярное обновление учебно-методических материалов по учебным дисциплинам «Конфликтология» и «Наркология».*

### 12. 3 *Повышение квалификации*

12.3.1 *Повышение квалификации ОУ «Актуальные вопросы психиатрии и возрастные особенности общей и частной психопатологии» 144 ч. 17.10-23.11.2011.*

12.3.2. *Образовательный цикл в рамках системы непрерывного профессионального образования «Электросудорожная терапия» 36 ч.*

### 12. 4 *Членство в профессиональных организациях:*

12. 4. 1 Член Российского Психиатрического Общества.

## 13. **Список опубликованных научных, учебно-методических, творческо-исполнительских работ**

### I. **Научные работы за последние 3 года**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Влияние длительного потребления этанола и кофеина на предпочтение алкоголя и поведение у крыс-самцов	печ.	Наркология. – 2012. – № 3	4	Егоров А.Ю., Филатова Е.В., Кулагина К. О.

2	Влияние пола на формирование предпочтения алкоголя и поведение крыс, длительно получавших растворы кофеина и этанола	печ.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2012. - Т. 112, № 9	5	Егоров А.Ю., Филатова Е.В., Кулагина К. О.
3	Побочные эффекты терапии и комплайентность больных депрессией	печ.	Журнал неврологии и психиатрии им. Корсакова.-2012.- №11	9	Петрова Н.Н.
4	Dopamine agonist modeling of schizophrenia increases ethanol intake in rats	печ.	17th Multidisciplinary International Conference on Neuroscience and Biological Psychiatry “Stress and Behavior” ISBS Conference, St-Petersburg, Russia May 16-19, 2012	1	Egorov A.Y., Chernikova N.A., Filatova E.V.
5	Levodopa+carbidopa modeling of positive symptom schizophrenia increase alcohol preference in Wistar rats	печ.	European J. Psychiatry. 20th European Congress of Psychiatry. Prague, Czech Republic. March 3-6, 2012. Abstract Book. 1	1	Egorov A.Y., Chernikova N.A., Filatova E.V.
6	Benzodiazepine (phenazepam) and caffeine pharmacological action on the emotional state changes the ethanol preference in male Wistar rats	печ.	European J. Psychiatry. 20th European Congress of Psychiatry. Prague, Czech Republic. March 3-6, 2012. Abstract Book. 1	1	Kulagina K.O., Egorov A.Y., Filatova E.V.
7	Формирование предпочтения алкоголя у крыс с экспериментальной моделью шизофрении	печ.	Братья Орбели и развитие современной науки. Сборник материалов Всероссийской конференции, посвященной 130-летию со дня рождения академика Л. А. Орбели и 125-летию со дня рождения академика И. А. Орбели. Санкт-Петербург. 1–2 октября 2012	1	Егоров А.Ю., Филатова Е.В., Черникова Н. А.
8	Initial ethanol preference and behavioral activity predicts the alcohol dependency formation	печ.	Физиологические механизмы регуляции	1	Filatova E.V., Egorov A.Y.,

	in Wistar male rats		деятельности организма. Материалы международной юбилейной конференции, посвященной 130-летию со дня рождения академика Л.А. Орбели. 10-13 октября, 2012 г. Ереван		Kulagina K.O.
9	Experimental positive symptom schizophrenia psychosis increases alcohol intake in rats	печ.	WPA International Congress 2012, Prague, Czech Republic, October 17-21, 2012	1	Filatova E.V., Egorov A.Y., Chernikova N. A.
10	Ранняя социальная изоляция усиливает формирование предпочтения алкоголя у крыс	печ.	Научно-практическая конференция с международным участием «Мир аддикций: химические и нехимические зависимости, ассоциированные психические расстройства» 29-30 ноября 2012	1	Егоров А.Ю., Филатова Е.В., Черникова Н.А.
11	К вопросу о коморбидности шизофрении и алкогольной аддикции	печ.	Научно-практическая конференция с международным участием «Мир аддикций: химические и нехимические зависимости, ассоциированные психические расстройства» 29-30 ноября 2012	1	Петрова Н.Н.
12	Моделирование шизофрении при помощи Леводопы+карбидопы	печ.	Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2013.- Т.49, № 5	5	Егоров А.Ю., Черникова Н.А., Филатова

					Е.В.
13	Формирование предпочтения алкоголя у крыс с экспериментальной шизофренией, вызванной введением Леводопы+Карбидопы	печ.	Вопросы наркологии. - 2013.- №5. -	11	Егоров А.Ю., Черникова Н.А.
14	Приверженность лечению пациентов с депрессивными расстройствами	печ.	Реабилитация и дестигматизация в психиатрии» Материалы научно-практической конференции с международным участием 4-5июня 2013 г., Санкт-Петербург	1	Петрова Н.Н.
15	Modeling of comorbid mental disorders: schizophrenia and alcohol misuse	печ.	Alcohol and Alcoholism. 2013. V. 48. Suppl. 1. Abstracts ESBRA 2013	1	Egorov AY, Chernikova NA, Filatova EV
16	Влияние антипсихотиков на предпочтение алкоголя и поведение крыс с экспериментальной шизофренией, вызванной введением Леводопы+ Карбидопы	печ.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Междисциплинарный подход к пониманию и лечению психических расстройств: миф или реальность?» СПб, 14-17 мая 2014 г. Тезисы. СПб, 2014	1	Егоров А.Ю., Черникова Н.А., Дорофейкова М.В.
17	Antipsychotic effects on alcohol preference and behavior in rats with experimental schizophrenia	печ.	Stress, Brain and Behavior. 2014. V. 1. 21st Annual International "Stress and Behavior" Neuroscience and Biopsychiatry Conference, May 16-19, 2014, St. Petersburg, Russia	2	Egorov A., Chernikova N., Dorofeikova M.
18	Препараты пролонгированного действия в поддерживающей терапии больных с первым психотическим эпизодом	печ.	Социальная и клиническая психиатрия. 2014. – Т.24 (3)	6	Петрова Н.Н.

## II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Sex Influence on the Formation of Alcohol Preference and Behavior in Rats during the Long-Term Caffeine and Ethanol Intake	Печ.	Journal of Behavioral and Brain Science, 2011, 1	8	Egorov A., Filatova E., Kulagina K. Chernikova N.
2	Risk factors of noncompliance of patients with depressive disorders	Печ.	Mental Health in a Changing World. Abstract book of the Regional Meeting of the World Psychiatric Association. Yerevan, Armenia, 2011.	1	Petrova N.N.
3	Комплаенс в лечении пациентов с депрессивными расстройствами	Печ.	Психиатрия и наркология в XXI веке: пограничные психические расстройства и аддикции. Сборник научных статей. Выпуск 2. под ред. проф. А.Г. Софронова. Санкт-Петербург, 2011	21	Петрова Н.Н.