



# Всероссийская конференция «Дрозофила в генетике и медицине» 4 -6 октября 2017

## ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие во всероссийской конференции с международным участием

### **«Дрозофила в генетике и медицине»**

Конференция пройдет 4-6 октября 2017 года

Место проведения:



Национальный Исследовательский Центр «Курчатовский институт»

Петербургский Институт Ядерной Физики им. Б.П. Константинова



г. Гатчина, Ленинградская обл., Россия

Рабочий язык конференции: русский

Идея организации конференции основана на желании возобновить контакты между учеными, работающими на одном из лучших объектов в биологии.

В семидесятые-восемидесятые годы прошлого века в нашей стране проводились подобные конференции, вызывавшие большой интерес. К сожалению, эта традиция была прервана, в то время как во всем мире такие конференции регулярно проводятся.

Цель конференции: собрать учёных нашей страны и ближнего зарубежья, использующих дрозофилу в своих научных работах, обсудить современные проблемы фундаментальных и прикладных аспектов исследований, проводимых на ней. И хотя конференция называется «Дрозофила в генетике и медицине», мы приглашаем всех, чьи исследования связаны с дрозофилой, принять участие в работе научного форума.

### **Программный комитет**

**Груntenко Наталия Евгеньевна**, д.б.н., Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск.

**Евгеньев Михаил Борисович**, д.б.н., профессор, Институт молекулярной биологии им. В.А.Энгельгарта РАН, г. Москва.

**Жимулев Игорь Федорович**, академик РАН, Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН, Новосибирск.

**Захаров-Гезехус Илья Артемьевич**, член-корреспондент РАН, Институт общей генетики им. Н.И.Вавилова РАН, Москва.

**Ким Александр Иннокентьевич**, д.б.н., профессор, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва.

**Мамон Людмила Андреевна**, д.б.н., профессор, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург.

**Никитина Екатерина Александровна**, д.б.н., Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург.

**Пасюкова Елена Генриховна**, д.б.н., профессор, Институт молекулярной генетики РАН, Москва.

**Савватеева-Попова Елена Владимировна**, д.б.н., Институт физиологии им. И.П.Павлова РАН, Санкт-Петербург.

**Саранцева Светлана Владимировна**, д.б.н., НИЦ «Курчатовский институт» ФГБУ «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова», Гатчина

### **Организационный комитет**

Саранцева Светлана Владимировна - председатель

Большакова Ольга Игоревна - заместитель председателя

Рябова Елена – секретарь

Жеронкина Римма Александровна – общие вопросы

Слободина Александра – информационная поддержка

Иванова Татьяна – финансовые вопросы

Голомидов Илья – общие вопросы

Мелентьев Павел – общие вопросы

Москвина Оксана – общие вопросы

Шувалова Полина – техническая поддержка

Слепнева Елизавета – техническая поддержка

### Сроки и важные даты:

**Регистрация: с 20 марта по 20 мая 2017 года**

**Подача тезисов: по 30 июля 2017 года**

**Конференция: с 4 по 6 октября 2017 года**

### В программе конференции:

- Лекции, устные доклады, постерная сессия
- Круглый стол
- Награждение лучших работ молодых учёных
- Культурная программа

### Регистрационный взнос:

- **ОТСУТСТВУЕТ**

Регистрация осуществляется на сайте конференции: <http://drosgatchina2017.ru>

Правила оформления тезисов:

#### **Название доклада (Times New Roman, 14pt, Жирный)**

И. И. Иванов<sup>1</sup>, П. Б. Петров<sup>2,1</sup> (Times New Roman, 14pt, курсив)

<sup>1</sup> Институт 1 (Times New Roman, 12pt, курсив)

<sup>2</sup> Институт 2 (Times New Roman, 12pt, курсив)

Текст абстракта (Times New Roman, 14pt, не более 1 страницы).

### Контакты:

- сайт конференции – <http://drosgatchina2017.ru>
- группа ВКонтакте – <https://vk.com/club139900487>
- группа на Facebook - <https://www.facebook.com/groups/1382724998425518/>
- e-mail: [e.ryabowa2018@yandex.ru](mailto:e.ryabowa2018@yandex.ru) – Рябова Елена  
[olya99991@mail.ru](mailto:olya99991@mail.ru) - Большакова Ольга
- телефоны: 89117320951 - Рябова Елена  
8(81371)4-66-40, 89062628510 - Большакова Ольга

### **Место проведения**

*Гатчина находится в 42 километрах от Санкт-Петербурга и является самым крупным городом Ленинградской области. Статус города Гатчине присвоил Павел Первый в 1796 году. Но свою историю она ведет от Новгородских земель с конца XV века. Самая известная достопримечательность Гатчины – Большой Гатчинский Дворец, построенный во второй половине XVIII века и напоминающий средневековый замок. Рядом расположен огромный Дворцовый парк с уникальным водным лабиринтом и великолепной гладью озер. Тропинки парка приведут Вас к*

*Павильону Венеры на острове Любви, или Берёзовому домику. Для любителей рыцарства открыт Приоратский дворец – убежище магистров Мальтийского ордена, которых приютил Павел I в Гатчине. Гатчинский район неразрывно связан с жизнью А.С. Пушкина. В деревнях вокруг Гатчины есть и домик Станционного смотрителя, и изба няни поэта Арины Родионовны, и имение прадеда Пушкина – крестника Петра Великого А.П. Ганнибала.*

*Гатчина – первый город, в котором появилось электрическое освещение в Императорской России. В Гатчине впервые была построена и опробована первая российская подводная лодка Джевицкого, здесь же прошли первые испытания винтовки Мосина. В 1910 году в Гатчине был построен первый военный аэродром. В 2015 году Гатчине был присвоен статус «Города Воинской Славы».*

*Государственный художественно-архитектурный дворцово-парковый музей-заповедник «Гатчина», а также исторический центр города включены в список всемирного наследия ЮНЕСКО.*

*Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова (<http://www.rnpi.spb.ru/>) был основан в 1971 году на базе филиала Физико-технического института имени А.Ф. Иоффе АН СССР в одном из пригородов Ленинграда – Гатчине. В сентябре 2011 г. был передан из Российской академии наук в ведение Национального Исследовательского Центра «Курчатовский институт». Институт в наши дни – это многопрофильный научный центр, ведущий фундаментальные и прикладные исследования в области физики элементарных частиц и высоких энергий, ядерной физики, физики конденсированного состояния, молекулярной и радиационной биологии.*

От Санкт-Петербурга в Гатчину каждые 10 минут отправляются маршрутные такси (№18, 18а, 100 от станции м. Московская). Время в пути – от 30 до 60 минут. Существует и железнодорожное сообщение. В Гатчине есть 2 вокзала – Балтийский и Варшавский.

*Добро пожаловать в Гатчину!*

С уважением,

Организационный комитет конференции

«Дрозофила в генетике и медицине»