

## **Условия отбора:**

**Для участия в Летней школе молодых ученых-2019 необходимо пройти электронную регистрацию и приложить:**

- Фото в электронной форме.
- Эссе по вопросам влияния научно-технологического развития на правовое реагирование общественных отношений, рассматриваемых в диссертационных исследованиях (объем до 5000 знаков, 14 шрифт, одинарный интервал).

- Согласие на обработку персональных данных

Заявка направляется индивидуально. Коллективные заявки оргкомитетом не рассматриваются.

Решение об отборе участников будет принято до 5 июня 2019 года.

Участники, чьи заявки будут одобрены оргкомитетом, получат персональные приглашения и всю необходимую информацию.

Заявки не рецензируются и не возвращаются.

## **Организационные вопросы и условия участия:**

### **Место проведения:**

Летняя школа - 2019 будет проходить в Подмосковье.

### **Оплата:**

Оплата проезда до Москвы и обратно, а также проживание в гостинице до начала Летней школы осуществляется иногородними участниками самостоятельно.

Организаторы берут на себя расходы по обеспечению раздаточными материалами и питанием участников, проживанию в период проведения Летней школы, а также по реализации учебной программы.

### **Предварительная подготовка:**

Подготовка Эссе;

Подготовка к дискуссии и выполнение заданий, которые будут направлены отобранным участникам.

### **Обучение:**

Участники Летней школы молодых ученых должны быть готовы к ежедневной интенсивной работе с 10 до 19 часов.

Участие в учебных мероприятиях Летней школы для участников является обязательным.

### **Документы:**

Наличие ксерокопии паспорта и диплома;

Более подробную информацию о работе Летней школы молодых ученых – 2018 можно получить в оргкомитете по телефону: 8 (499) 244-88-88, доб. 599 (Джигоев Николай Сосланович) или e-mail: nsdzhioev@msal.ru

### **Организаторы**

Научно-исследовательский институт Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

### **Контактная информация**

8 (499) 244-88-88, доб. 599 (Джигоев Николай Сосланович) или e-mail: event@msal.ru