

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Астраханский государственный университет**  
**Химический факультет**  
**Кафедра аналитической и физической химии**

**Уважаемые коллеги, студенты, магистранты!**

Приглашаем Вас, принять участие в работе научно-практического семинара «**Физико-химические исследования в современной химии**», который состоится **4-5 июня 2018 года** на базе кафедры аналитической и физической химии АГУ.

**Программа научно-практического семинара**

**«Физико-химические исследования в современной химии»**

Научно-практический семинар «Физико-химические исследования в современной химии», проводится на базе кафедры аналитической и физической химии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет».

Цель научного семинара «Физико-химические исследования в современной химии» - развития исследовательских компетенций, стимулирования заинтересованности в химических исследованиях, углубления знаний, умений и навыков в области химических технологий.

Задачи научно-практического семинара «Физико-химические исследования в современной химии»:

- освоение фундаментальных и прикладных основ химической науки;
- развитие специальных и практических способностей;
- выполнение исследовательских работ и проектов;
- участие с результатами исследований в ежеквартальных студенческих научных конференциях «Актуальные и прикладные проблемы химии» и ежегодной конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы получения новых материалов: исследования, инновации и технологии».

Работа научно-практического семинара «Физико-химические исследования в современной химии» осуществляется согласно графику:

Дата	День недели	Время	Ауд.	Дисциплина	Преподаватель
04.06.18	Понедельник	5 пара (15.20-16.50) 6 пара (17.00-18.30)	118	Современные вычислительные методы в решении прикладных задач	Золотарева Н.В.
05.06.18	Вторник	5 пара (15.20-16.50) 6 пара (17.00-18.30)	118	Современные представления теории растворов	Джигола Л.А.

По результатам научного семинара слушателям будет выдан сертификат участника научно-практического семинара «Физико-химические исследования в современной химии».

#### **Ключевые даты:**

**20 мая 2018** окончание приема заявлений от участников семинара  
(отв. Джигола Л.А., ауд.107 кафедра АФХ, корпус №2 (Р))

**5 июня 2018 г.** окончание работы семинара, вручение сертификатов участника.