

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт химии твердого тела
Уральского отделения Российской академии наук
(ИХТТ УрО РАН)
ПРИКАЗ

«12» ноября 2018 г.

№ 86

О проведении очередной аттестации
научных сотрудников ИХТТ УрО РАН
за период 2013 -2017гг.

В соответствии с Положением о проведении аттестации работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук, занимающих должности научных работников, от 15 ноября 2016г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести очередную аттестацию научных работников института за период 2013-2017 гг. в установленном порядке с 17 декабря 2018г. по 26.12.2018 г.
2. Создать аттестационную комиссию в составе:
 - директор ИХТТ УрО РАН (председатель комиссии),
 - заместители директора ИХТТ УрО РАН по научной работе (заместители председателя комиссии), - д.х.н. Е.В. Поляков, к.х.н. А.Н. Еняшин;
 - ведущий специалист по персоналу (секретарь комиссии), - С.В. Левина;
 - ученый секретарь – д.х.н. Т.А. Денисова;
 - представитель Профкома ИХТТ УрО РАН, - Э.М. Лебедева;
 - представитель УрФУ, - проф. В.Ф. Марков;
 - представитель Института металлургии УрО РАН, - д.ф.-м.н. С.Г. Титова
 - заведующие лабораториями института: - акад. В.Л. Кожевников, к.ф.-м.н. А.С. Курлов, д.т.н. Н.А. Сабирзянов, д.х.н. О.Д. Линников, к.х.н. В.Д. Журавлёв, к.х.н. А.П. Тютюнник, д.х.н. В.Г. Шевченко.
3. Руководствуясь положением об аттестации (далее - Положение), аттестуемым сотрудникам использовать для регистрации и подачи сведений по аттестации сайт института <http://www.ihim.uran.ru/att/obv/>

и разъяснения на нём; дата окончания регистрации и правки сведений по аттестации – 30 ноября 2018г.;

4. Научным сотрудникам при подаче сведений руководствоваться перечнем количественных показателей результативности труда за отчётный период (Положение, Приложение 1,2);
5. Копию настоящего приказа об аттестационной комиссии, список аттестуемых разместить на официальном сайте ИХТТ УрО РАН не позднее 13 ноября 2018 г.
6. Результаты аттестации рассмотреть на одном из заседаний Учёного совета в период декабря 2018-января 2019гг.

Директор Института
доктор химических наук



М.В. Кузнецов