

ПОЛОЖЕНИЕ
о медали имени Н.Н. Семенова **ПРОЕКТ**

1. Статус медали имени Н.Н. Семенова

- 1.1. Медаль имени выдающегося ученого и государственного деятеля, лауреата Нобелевской премии, Ленинской и Государственных премий, дважды Героя Социалистического Труда, академика АН СССР, Николая Николаевича Семенова является наградой Академии инженерных наук РФ имени А.М. Прохорова в области физико-химических наук, химических технологий, материалов и производства.
- 1.2. Медалью имени Н.Н. Семенова награждаются:
 - 1.2.1 Члены АИН, внесшие значительный вклад в деятельность академии;
 - 1.2.2 Российские и зарубежные ученые и инженеры, внесшие крупный вклад в развитие физико-химических наук, химических технологий, материалов и производства;
 - 1.2.3 Российские ученые и инженеры – победители (призеры) конкурсов, проводимых в АИН.
- 1.3. Решение о присуждении медали принимается Президиумом АИН один раз в год ко дню рождения Н.Н. Семенова (до 1-го апреля).
- 1.4. Представлять к награждению медалью имени Н.Н. Семенова имеют право региональные и научные отделения, члены Президиума АИН и председатели конкурсных комиссий, назначенных Президиумом АИН.
- 1.5. Предложения по награждению медалью поступают Главному Ученому секретарю АИН до 1-го марта текущего года.
- 1.6. Утвержденный Президиумом список награжденных медалью размещается на интернет-сайте АИН и передается в региональные отделения.
- 1.7. Награжденный медалью им. Н.Н. Семенова более к этой награде представляться не может.

2. Описание медали имени Н.Н. Семенова

- 2.1. Медаль имени Н.Н. Семенова изготавливается из сплава томпак и представляет собой круглый диск диаметром 25 мм и толщиной 3 мм с золотым напылением.
- 2.2. На лицевой стороне медали выполнены рельефное изображение Н.Н.Семенова и надпись по краю «Семенов Николай Николаевич». На оборотной стороне медали выполнена надпись «Академия инженерных наук РФ им. А.М. Прохорова».
- 2.3. Медаль с помощью круглого ушка и кольца соединяется с прямоугольной колодкой. На колодке закреплена красная муаровая лента шириной 20 мм. На оборотной стороне колодки закреплена булавка.