

Согласовано

Вице-президент РАН
академик РАН

B. Козлов
B.В.Козлов

Утверждено

постановлением бюро ОНИТ РАН
№ 1/ОЭ-10 от 1 июня 2018 г.

Академик-секретарь ОНИТ РАН
академик РАН

А.Л. Стемпковский
А.Л.Стемпковский

ПОЛОЖЕНИЕ об Академическом кадровом резерве ОНИТ РАН

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение об Академическом кадровом резерве ОНИТ РАН (далее Положение) разработано в соответствии с решением Экспертного совета РАН о создании в отделениях РАН корпуса экспертов и решением Общего собрания Отделения нанотехнологий и информационных технологий (ОНИТ РАН) от 28 марта 2018 г.
- 1.2. Целью создания Академического кадрового резерва ОНИТ РАН является формирование коллектива известных в стране ученых, привлекаемых к решению актуальных для ОНИТ РАН задач, что позволит определить наиболее достойных для избрания членами-корреспондентами РАН.
- 1.3. При выборах членов Академического кадрового резерва ОНИТ РАН, к соискателям предъявляются те же требования, что и при выборах членов-корреспондентов РАН.
- 1.4. Члены Академического кадрового резерва ОНИТ РАН избираются сроком на 3 (три) года.
- 1.5. Членам Академического кадрового резерва ОНИТ РАН присваивается звание Эксперт ОНИТ РАН.

2. ПОРЯДОК ВЫБОРОВ В ЧЛЕНЫ АКАДЕМИЧЕСКОГО КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ОНИТ РАН

- 2.1. Процедура выборов членов Академического кадрового резерва ОНИТ РАН полностью соответствует процедуре выборов членов-корреспондентов РАН за исключением следующих изменений:
 - 2.1.1. выборы в Академический кадровый резерв ОНИТ РАН, включая дату проведения выборов, срок подачи документов, количество вакансий и их распределение по специальностям, объявляются бюро ОНИТ РАН;
 - 2.1.2. перечень документов, подаваемых соискателями, определяется бюро ОНИТ РАН и размещается на Интернет-сайте ОНИТ РАН;

- 2.1.3. документы на участие в выборах **Академического кадрового резерва ОНИТ РАН** подаются соискателями в ОНИТ РАН;
- 2.1.4. выборы **Академического кадрового резерва ОНИТ РАН** на собраниях секций и на Общем собрании ОНИТ РАН могут проводиться тайным, открытым или электронным голосованием, в соответствии с решением бюро ОНИТ РАН;
- 2.1.5. решение Общего собрания ОНИТ РАН по выборам **Академического кадрового резерва ОНИТ РАН** является окончательным;
- 2.1.6. ученым, избранным в члены **Академического кадрового резерва ОНИТ РАН**, выдается удостоверение **Эксперта ОНИТ РАН** установленного образца.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНА АКАДЕМИЧЕСКОГО КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ОНИТ РАН

- 3.1. Член **Академического кадрового резерва ОНИТ РАН** *имеет право*:
 - 3.1.1. при приглашении участвовать в Общих собраниях ОНИТ РАН с совещательным голосом;
 - 3.1.2. вносить на рассмотрение ОНИТ РАН предложения по всем вопросам, входящим в компетенцию ОНИТ РАН;
 - 3.1.3. участвовать в иной деятельности ОНИТ РАН.
- 3.2. Член **Академического кадрового резерва ОНИТ РАН** *обязан*:
 - 3.2.1. участвовать в реализации задач, возложенных на ОНИТ РАН, и содействовать достижению целей его деятельности;
 - 3.2.2. активно участвовать в осуществлении экспертных функций ОНИТ РАН под научно-методическим руководством члена ОНИТ РАН;
 - 3.2.3. содействовать укреплению связей между наукой и образованием;
 - 3.2.4. участвовать в популяризации и пропаганде науки, научных знаний, достижений науки и техники;
 - 3.2.5. соблюдать нормы научной этики;
 - 3.2.6. содействовать повышению престижа науки.

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1. Информация о членах **Академического кадрового резерва ОНИТ РАН** размещается на Интернет-сайте ОНИТ РАН.
- 4.2. Членство в **Академическом кадровом резерве ОНИТ РАН** может быть прекращено по личному заявлению члена **Академического кадрового резерва ОНИТ РАН**.
- 4.3. Членство в **Академическом кадровом резерве ОНИТ РАН** прекращается при избрании члена **Академического кадрового резерва ОНИТ РАН** членом РАН.
- 4.4. В исключительных случаях членство в **Академическом кадровом резерве ОНИТ РАН** может быть прекращено решением Общего собрания ОНИТ РАН при ненадлежащем выполнении п. 3.2. настоящего Положения.
- 4.5. Настоящее Положение, а также внесение дополнений и изменений в него утверждаются бюро ОНИТ РАН.