

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ ХИМИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА  
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ПРИКАЗ

« 30 » июля 2019 г.

№ 91-09

Об утверждении результатов  
проведенного конкурса

В соответствии с проведенным конкурсом на замещение должностей научных работников (протокол заседания конкурсной комиссии от 30.07.2019 г. № 2) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить результаты проведенного конкурса по протоколу конкурсной комиссии от 30.07.2019 г. № 2.
  - 1.1. Победителем конкурса на должность главного научного сотрудника лаборатории оксидных систем считать **Красненко Татьяну Илларионовну**.
  - 1.2. Победителем конкурса на должность главного научного сотрудника лаборатории перспективных функциональных материалов для ХИТ считать **Бушкову Ольгу Викторовну**.
  - 1.3. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника лаборатории оксидных систем считать **Иванову Ирину Владимировну**.
  - 1.4. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника лаборатории оксидных систем считать **Кандаурова Михаила Васильевича**.
  - 1.5. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника отдела оксидных систем лаборатории ионики твердого тела считать **Бамбурова Александра Дмитриевича**.
  - 1.6. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника отдела оксидных систем лаборатории ионики твердого тела считать **Маршеню Сергея Николаевича**.
  - 1.7. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника лаборатории квантовой химии и спектроскопии считать **Калинкина Михаила Олеговича**.
  - 1.8. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника лаборатории квантовой химии и спектроскопии считать **Попова Илью Сергеевича**.
  - 1.9. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника лаборатории квантовой химии и спектроскопии считать **Селянина Игоря Олеговича**.
  - 1.10. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника лаборатории квантовой химии и спектроскопии считать **Сердцева Александра Вячеславовича**.

- 1.11. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника лаборатории квантовой химии и спектроскопии считать **Скачкова Александра Владимировича**.
- 1.12. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника лаборатории квантовой химии и спектроскопии считать **Ульянову Екатерину Сергеевну**.
- 1.13. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника лаборатории квантовой химии и спектроскопии считать **Фролова Александра Сергеевича**.
- 1.14. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника лаборатории перспективных функциональных материалов для ХИТ считать **Кошкину Анастасию Александровну**.
- 1.15. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника лаборатории перспективных функциональных материалов для ХИТ считать **Попову Ольгу Вячеславовну**.
- 1.16. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника лаборатории перспективных функциональных материалов для ХИТ считать **Чеснокова Константина Юрьевича**.
- 1.17. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника лаборатории нестехиометрических соединений считать **Кузнецову Юлию Викторовну**.
- 1.18. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника лаборатории химии гетерогенных процессов считать **Медянкину Ирину Сергеевну**.
- 1.19. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника лаборатории неорганического синтеза считать **Фаттахову Зилару Амирахматовну**.
- 1.20. Победителем конкурса на должность младшего научного сотрудника лаборатории структурного и фазового анализа считать **Авдееву Юлию Александровну**.

2. Ведущему специалисту по персоналу Левиной С.В. официально проинформировать всех участников конкурса об его итогах. Информацию о результатах конкурса разместить на официальном сайте Института.

Срок информирования – согласно требованиям Положения о конкурсной комиссии и порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ИХТТ УрО РАН.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор Института  
доктор химических наук



М.В. Кузнецов