



Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт химии
Дальневосточного отделения Российской академии наук

ОБЪЯВЛЯЕТ:

Решением конкурсной комиссии ИХ ДВО РАН по проведению конкурса на замещение должностей научных работников (протокол заседания от 17.05.2019 № 9) на должность

- Заведующего лабораторией сорбционных процессов избран **Железнов Вениамин Викторович**, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории сорбционных процессов как единственный претендент.
- Младшего научного сотрудника лаборатории защитных покрытий и морской коррозии избрана **Сомова Светлана Николаевна** как единственный претендент.
- Заведующего лабораторией органических и гибридных функциональных материалов избрана **Братская Светлана Юрьевна**, член-корреспондент РАН, доктор химических наук заведующая лабораторией сорбционных процессов как единственный претендент.
- Главного научного сотрудника лаборатории органических и гибридных функциональных материалов избрана **Братская Светлана Юрьевна**, член-корреспондент РАН, доктор химических наук заведующая лабораторией сорбционных процессов как единственный претендент.
- Старшего научного сотрудника (2 штатные единицы) лаборатории органических и гибридных функциональных материалов избраны как единственные претенденты:
 - **Голиков Алексей Петрович**, кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории сорбционных процессов;
 - **Мироненко Александр Юрьевич**, кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории сорбционных процессов.
- Научного сотрудника (2,5 штатных единицы) лаборатории органических и гибридных функциональных материалов избраны как единственные претенденты:
 - **Войт Алексей Владимирович**, научный сотрудник лаборатории сорбционных процессов;
 - **Скатова Анна Валериевна**, кандидат химических наук, научный сотрудник лаборатории сорбционных процессов;
 - **Тутов Михаил Викторович**, кандидат химических наук, младший научный сотрудник лаборатории сорбционных процессов.
- Младшего научного сотрудника (1,6 штатных единицы) лаборатории органических и гибридных функциональных материалов избраны:
 - **Привар Юлия Олеговна**, младший научный сотрудник лаборатории сорбционных процессов, как занявшая первое место по итогам конкурса и набравшая 508 баллов.
 - **Малахова Ирина Александровна**, младший научный сотрудник лаборатории сорбционных процессов, аспирант очной аспирантуры ИХ ДВО РАН, как единственный претендент.

- Заведующего лабораторией композиционных и керамических функциональных материалов избран **Папынов Евгений Константинович**, кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории сорбционных процессов как единственный претендент
- Старшего научного сотрудника лаборатории композиционных и керамических функциональных материалов избран **Папынов Евгений Константинович**, кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории сорбционных процессов как единственный претендент.
- Научного сотрудника (0,2 штатных единицы) лаборатории композиционных и керамических функциональных материалов избран **Майоров Виталий Юрьевич**, кандидат химических наук, научный сотрудник лаборатории сорбционных процессов как единственный претендент
- Младшего научного сотрудника (0,5 штатных единицы) лаборатории композиционных и керамических функциональных материалов избран **Шичалин Олег Олегович**, аспирант очной аспирантуры ИХ ДВО РАН, младший научный сотрудник лаборатории сорбционных процессов как единственный претендент.
- Младшего научного сотрудника (0,5 штатных единицы) лаборатории композиционных и керамических функциональных материалов избран **Портнягин Арсений Сергеевич**, как занявший первое место по итогам конкурса и набравший 549 баллов.

Считать претендента на должность младшего научного сотрудника лаборатории органических и гибридных функциональных материалов Андину Александру Владимировну, занявшей второе место по результатам рейтингования претендентов (255 баллов).

Считать претендента на должность младшего научного сотрудника лаборатории композиционных и керамических функциональных материалов Андину Александру Владимировну, занявшей второе место по результатам рейтингования претендентов (258 баллов).