

Список кандидатов, выдвинутых отделами на награждение ведомственными наградами

Кандидат	Отдел	Наименование ведомственной награды
ГОРБАТКИНА Юлия Аркадьевна г.н.с., д.ф.-м.н.	Отдел полимеров и композиционных материалов	Медаль «За безупречный труд и отличие»
КОЛЬЦОВА Любовь Сергеевна с.н.с., к.х.н.	Отдел полимеров и композиционных материалов	Медаль «За безупречный труд и отличие»
РОМАНОВ Алексей Николаевич с.н.с., к.ф.-м.н.	Отдел кинетики и катализа	Медаль «За вклад в реализацию государственной политики в области образования и научно-технологического развития»
ГРИШИН Максим Вячеславович зав. отделом, д.ф.-м.н.	Отдел кинетики и катализа	Почетная грамота Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
КОНЬКОВА Татьяна Сергеевна г.н.с, д.х.н.	Отдел горения и взрыва	Медаль «За безупречный труд и отличие»
НОВИЧИХИН Сергей Владимирович н.с., б.с.	Отдел строения вещества	Почетная грамота Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
СТРЕКОВА Людмила Николаевна в.н.с., к.х.н.	Отдел специальных материалов и технологий	Медаль «За безупречный труд и отличие»
КОКОРИН Александр Ильич г.н.с., д.х.н	Отдел динамики химических и биологических процессов	Медаль «За безупречный труд и отличие»
УСАЧЁВ Сергей Валерьевич с.н.с., к.х.н.	Отдел динамики химических и биологических процессов	Благодарность Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
ТАРАСОВА Ирина Алексеевна в.н.с., к.ф.-м.н.	ИНЭПХФ им. В.Л. Тальрозе	Почетная грамота Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
МАТЮШЕНКО Владимир Игоревич, с.н.с., к.ф.-м.н.	Филиал ФИЦ ХФ РАН	Медаль «За безупречный труд и отличие»
РОЖКОВА Ольга Ивановна, специалист	Административно-хозяйственный отдел	Медаль «За безупречный труд и отличие»

ГОРБАТКИНА Юлия Аркадьевна г.н.с., д.ф.-м.н.	Работает в Лаборатории армированных пластиков (1635). Научные интересы связаны с исследованиями адгезии полимеров к волокнам. Общий стаж работы 67 лет, стаж работы в ФИЦ ХФ РАН 67 лет
КОЛЬЦОВА Любовь Сергеевна с.н.с., к.х.н.	Работает в Лаборатории химии реакционноспособных олигомеров и полифункциональных светочувствительных материалов (1623). Научные интересы связаны с синтезом различных светочувствительных соединений и спектрально-люминесцентным изучением их свойств в растворах и различных полимерных матрицах. Общий стаж работы 51 год, стаж работы в ФИЦ ХФ РАН 44 года
РОМАНОВ Алексей Николаевич с.н.с., к.ф.-м.н.	Работает в Лаборатории гетерогенного катализа (0141). Научные интересы связаны с исследованиями оптических свойств примесных ионов в кристаллических и аморфных матрицах. Общий стаж работы 32 года, стаж работы в ФИЦ ХФ РАН 10 лет
ГРИШИН Максим Вячеславович зав. отделом, д.ф.-м.н.	Заведующий лабораторией химической физики наноструктур (0142), заведующий отдела кинетики и катализа, заместитель директора по научной работе. Общий стаж работы 32 года, стаж работы в ФИЦ ХФ РАН 32 года
КОНЬКОВА Татьяна Сергеевна г.н.с, д.х.н.	Работает в Лаборатории термодинамики высокоэнергетических систем (1322). Научные интересы связаны с исследованиями в области термодинамики органических и неорганических соединений. Общий стаж работы 64 года, стаж работы в ФИЦ ХФ РАН 53 года.
НОВИЧИХИН Сергей Владимирович н.с., б.с.	Работает в Лаборатории динамики биополимеров (1107). Научные интересы связаны с исследованиями наночастиц магнетита, главный специалист по радиационной безопасности. Общий стаж работы 44 года, стаж работы в ФИЦ ХФ РАН 44 года.
СТРЕКОВА Людмила Николаевна в.н.с., к.х.н.	Работает в Лаборатории окисления углеводов (0115). Выдвигается за добросовестный творческий труд в сфере подготовки научно-педагогических и научных кадров в аспирантуре, а так же в научной деятельности ФИЦ ХФ РАН. Общий стаж работы 47 лет, стаж работы в ФИЦ ХФ РАН 47 лет
КОКОРИН Александр Ильич г.н.с., д.х.н	Работает в Лаборатории кинетики механохимических и свободно-радикальных процессов им. В.В.Воеводского (0154). Научные интересы связаны с исследованиями в области химической и биохимической физики, возобновляемых источников энергии, фотокатализа, физической химии наноматериалов, ЭПР-спектроскопии, сенсоров на основе наноструктурированных оксидов металлов. Общий стаж работы 51 год, стаж работы в ФИЦ ХФ РАН 51 год.
УСАЧЁВ Сергей Валерьевич с.н.с., к.х.н.	Работает в Лаборатории фотохимии полимеров (0303). Научные интересы связаны с исследованиями физико-химических свойств синтетических и природных полимеров. Общий стаж работы 37 лет, стаж работы в ФИЦ ХФ РАН 30 лет
ТАРАСОВА Ирина Алексеевна в.н.с., к.ф.-м.н.	Работает в Лаборатории физико-химических методов исследования структуры веществ (Т006). Научные интересы связаны с исследованиями в области масс-спектрометрии и хроматографии биомакромолекул. Общий стаж работы 23 года, стаж работы в ФИЦ ХФ РАН 23 года
МАТЮШЕНКО Владимир Игоревич, с.н.с., к.ф.-м.н.	Работает в Лаборатории оптико-физических методов (Ф004). Научные интересы связаны с синтезом и исследованием свойств нанопроволок, полученных при конденсации металлических частиц, введенных лазерной абляцией в сверхтекучий гелий. Общий стаж работы 53 года, в сфере науки 53 года, стаж работы в ФИЦ ХФ РАН 5 лет
РОЖКОВА Ольга Ивановна, специалист	Выдвигается за многолетнюю и безупречную службу в АХО ФИЦ ХФ РАН. Благодаря ее пристальному вниманию и энергичным усилиям замечательный парк и розарий памятника архитектуры Усадьбы Мамонова, в которой расположены часть лабораторий ФИЦ ХФ РАН, поддерживают и преумножают свою красоту и величие. Общий стаж работы 43 года, стаж работы в ФИЦ ХФ РАН 33 года.