

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ХИМИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
Отдел аспирантуры

Научно-педагогический состав, занятый в реализации программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации 04.06.01 Химические науки в 2020-2021 учебном году

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, должность	Деятельность
1	Поляков Евгений Валентинович	Доктор химических наук, заместитель директора института по научным вопросам, заведующий лабораторией физико-химических методов анализа	Член аттестационных, приемных и экзаменационных комиссий при реализации основной образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки.
2	Денисова Татьяна Александровна	Доктор химических наук, ученый секретарь института	Член аттестационных, приемных и экзаменационных комиссий при реализации основной образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки. Участие в разработке и подготовке локальных нормативных актов, регламентирующих деятельность отдела аспирантуры. Осуществление планирования, организации и контроля учебной, воспитательной и учебно-методической работы по курируемой дисциплине «Современные физико-химические подходы к исследованию твердого тела». Чтение авторских лекций по дисциплине «Современные физико-химические подходы к исследованию твердого тела».
3	Ермакова Лариса	Кандидат химических наук,	Осуществление планирования, организации и контроля учебной,

	Валерьевна	старший научный сотрудник лаборатории химии соединений редкоземельных элементов, заведующий аспирантурой	воспитательной и учебно-методической работы при реализации основной образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки. Член аттестационных, приемных и экзаменационных комиссий при реализации основной образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки.
4	Шалаева Елизавета Викторовна	Доктор химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории квантовой химии и спектроскопии им. профессора А.Л. Ивановского, профессор ИХТТ УрО РАН	Осуществление планирования, организации и контроля учебной, воспитательной и учебно-методической работы по курируемой дисциплине «Электронная микроскопия, электронная дифракция: основы, применение в химии твердого тела». Чтение авторских лекций и проведение всех видов занятий по дисциплине «Электронная микроскопия, электронная дифракция: основы, применение в химии твердого тела». Научный руководитель научно-исследовательской деятельности, практик и подготовки научно-квалификационной работы аспиранта по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки.
5	Еняшин Андрей Николаевич	Кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории квантовой химии и спектроскопии им. профессора А.Л. Ивановского, заместитель директора института по научным вопросам, профессор ИХТТ УрО РАН	Член аттестационных, приемных и экзаменационных комиссий при реализации основной образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки. Руководитель научно-исследовательской деятельности, практик и подготовки научно-квалификационной работы аспиранта по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки
6	Кожевникова Наталья Сергеевна	Кандидат химических наук, доцент, старший научный сотрудник лаборатории	Член приемных и экзаменационных комиссий при реализации основной образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки

		неорганического синтеза, профессор ИХТТ УрО РАН	04.06.01 Химические науки. Осуществление планирования, организации и контроля учебной, воспитательной и учебно-методической работы при реализации основной образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки. Чтение авторских лекции по дисциплине «Физическая химия».
7	Кожевников Виктор Леонидович	Академик РАН, доктор химических наук, заведующий отделом оксидных систем	Руководитель научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы аспиранта по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки.
8	Пасечник Лилия Александровна	Кандидат химических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории химии гетерогенных процессов	Руководитель научно-исследовательской деятельности, практик и подготовки научно-квалификационной работы аспиранта по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки
9	Келлерман Дина Георгиевна	Доктор химических наук, главный научный сотрудник лаборатории квантовой химии и спектроскопии им. профессора А.Л. Ивановского	Руководитель научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы аспиранта по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки.
10	Захарова Галина Степановна	Доктор химических наук, главный научный сотрудник лаборатории неорганического синтеза	Руководитель научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы аспиранта по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки.
11	Красненко Татьяна Илларионовна	Доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник отдела оксидных	Руководитель научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы аспиранта по направлению подготовки 04.06.01

		систем	Химические науки. Член аттестационных, приемных и экзаменационных комиссий при реализации основной образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки.
12	Патракеев Михаил Валентинович	Доктор химических наук, ведущий научный сотрудник отдела оксидных систем	Руководитель научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы аспиранта по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки.
13	Бушкова Ольга Викторовна	Доктор химических наук, заведующий лабораторией перспективных материалов химических источников тока	Руководитель научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы аспиранта по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки.
14	Курлов Алексей Семенович	Кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией нестехиометрических соединений	Руководитель научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы аспиранта по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки.
15	Мудрова Наталья Александровна	Кандидат исторических наук, профессор ИХТТ УрО РАН	Чтение авторских лекций по дисциплине «Информационно-библиографические ресурсы и наукометрические инструменты в научной деятельности»
16	Коптяева Наталья Николаевна	Преподаватель кафедры иностранных языков ИФиП УрО РАН	Проведение занятий по дисциплине «Иностранный язык (английский)» Чтение авторских лекций по дисциплине «Английский язык в сфере профессиональной научной коммуникации: подготовка научной статьи к публикации в рецензируемом отраслевом журнале»

17	Романова Евгения Евгеньевна	Кандидат филологических наук, доцент кафедры иностранных языков ИФиП УрО РАН	Чтение авторских лекций по дисциплине «Научные войны: основы аргументации на английском языке»
18	Луныков Александр Сергеевич	Кандидат исторических наук, зав. кафедрой философии ИФиП УрО РАН, доцент	Чтение авторских лекций и проведение всех видов занятий по дисциплине «История и философия науки» Чтение авторских лекций и проведение всех видов занятий по дисциплине «Методология преподавания в высшей школе»
19	Биричева Екатерина Вячеславовна	Кандидат философских наук, преподаватель кафедры философии ИФиП УрО РАН	Чтение авторских лекций и проведение всех видов занятий по дисциплине «История и философия науки» Чтение авторских лекций и проведение всех видов занятий по дисциплине «Методология преподавания в высшей школе»
20	Горбушов Александр Анатольевич	Кандидат педагогических наук, ст. преподаватель кафедры философии ИФиП УрО РАН	Чтение авторских лекций и проведение всех видов занятий по дисциплине «Методология преподавания в высшей школе»
21	Марков Вячеслав Филиппович	Доктор химических наук, профессор, председатель ГЭК ИХТТ УрО РАН	Проведение государственной итоговой аттестации обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, организация и контроль деятельности ГЭК, обеспечение единства требований, предъявляемых к обучающимся при проведении ГИА.