

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И КРИОЛОГИИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИПРЭК СО РАН)

Принято на заседании
Ученого Совета ИПРЭК СО РАН

Протокол № 2
«05» апреля 2019г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИПРЭК СО РАН

И.П. Сигачев
«05» апреля 2019г.

ПОЛОЖЕНИЕ
Об отделе аспирантуры ИПРЭК СО РАН

1. Общие положения

1.1. Отдел аспирантуры (далее по тексту – Отдел) является структурным подразделением Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук (далее по тексту - ИПРЭК СО РАН или Институт) и осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими подразделениями Института в целях достижения наибольшей эффективности работы.

1.2. Отдел в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации (РФ), Трудовым кодексом РФ; нормативными правовыми актами Министерства науки и высшего образования РФ, Уставом ИПРЭК СО РАН, решениями Ученого совета Института, правилами внутреннего трудового распорядка ИПРЭК СО РАН, приказами и распоряжениями директора ИПРЭК СО РАН, а также настоящим Положением.

1.3. Отдел создается, реорганизуется и ликвидируется приказом директора ИПРЭК СО РАН.

1.4. Для выполнения своих функций Отделу предоставляется помещение, необходимое оборудование и инвентарь, средства связи, оргтехники и вычислительной техники, соответствующие нормам охраны труда, лицензионное программное обеспечение, расходные материалы.

2. Основные цели и задачи

2.1. Основной целью Отдела является организация и контроль подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИПРЭК СО РАН.

2.2. Главными задачами Отдела являются:

2.2.1. Организация процесса подготовки аспирантов по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (очная форма обучения).

2.2.2. Организация процесса подготовки аспирантов в соответствии с локальными нормативными актами ИПРЭК СО РАН.

