



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЯСА НАУКА ДА ВЫЛЫС ВЕЛӖДЧАН
МИНИСТЕРСТВО

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«Коми научный центр Уральского отделения
Российской академии наук»
(ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)

«Россияса наукаяс академиялӧн
Урал юкӧнса Коми наука шӧрин»
туялан удж нуӧдысь федеральной шӧрин
Федеральной канму
сьӧмкуд наука учреждение
(ТФШ РНА УрЮ Коми НЦ)

ПРИКАЗ

20.11.2018

№ 205

г. Сыктывкар

Об утверждении Положения
об организации текущего контроля
успеваемости и промежуточной
аттестации аспирантов

В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259, федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов (далее – Положение).
2. Специалисту по связям с общественностью научно-инновационной группы Волковой У.А. разместить Положение на официальном сайте ФИЦ Коми НЦ УрО РАН в разделе «Образовательная деятельность».
3. Обособленным подразделениям ФИЦ Коми НЦ УрО РАН (Институт химии Коми НЦ УрО РАН, ИБ Коми НЦ УрО РАН, ИФ Коми НЦ УрО РАН, ИГ Коми НЦ УрО РАН, ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН, ИСЭ и ЭПС Коми НЦ УрО РАН), ВНЭБС - филиалу ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, научным подразделениям ФИЦ Коми НЦ УрО РАН руководствоваться в работе с аспирантами утвержденным Положением.
4. Приказ Коми НЦ УрО РАН от 28.11.2017 №198 «Об утверждении Положения об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов» считать утратившим силу.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий
обязанности директора

 А.В. Самарин