

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Федеральный исследовательский центр  
«Красноярский научный центр  
Сибирского отделения  
Российской академии наук»  
(КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН)



Академгородок, 50,  
г. Красноярск, 660036, Россия  
тел.: +7 (391)243-45-12, факс: +7 (391)290-53-78  
e-mail: [fic@ksc.krasn.ru](mailto:fic@ksc.krasn.ru), <http://ksc.krasn.ru>  
ОКПО 05239177, ОГРН 1022402133698  
ИНН/КПП 2463002263/246301001

От 20.03.2020 г.

Выписка из протокола № 4  
заседания диссертационного совета Д 003.075.01  
при ФИЦ КНЦ СО РАН

г. Красноярск

20 марта 2020 г.

Присутствовало 17 членов диссертационного совета  
Председатель заседания – д.ф.-м.н., академик В.Ф. Шабанов  
Ученый секретарь – д.ф.-м.н. А. Н. Втюрин.

Слушали

1. Представление к защите кандидатской диссертации Каравайского А.Ю. на тему «Диэлектрические модели минеральных почв, учитывающие фазовые переходы почвенной воды» по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния.

Докладчик: д.ф.-м.н. Втюрин А.Н.

Члены диссертационного совета Д 003.075.01 единогласно проголосовали за принятие к защите на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук диссертацию Каравайского А.Ю. на тему «Диэлектрические модели минеральных почв, учитывающие фазовые переходы почвенной воды» по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния.

Постановили: официальными оппонентами утвердить кандидатуры: д.ф.-м.н. Дамдинова Б.Б. (ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»); к.ф.-м.н. Репина А.В. (ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»).  
Ведущей организацией – ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»  
Разрешить печатать автореферат. Защиту назначить на 5 июня 2020 г.

Председатель диссертационного совета Д 003.075.01

д.ф.-м.н. академик РАН

Шабанов В.Ф.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 003.075.01

д.ф.-м.н., с.н.с.

Втюрин А. Н.

Выписка верна:

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 003.075.01

д.ф.-м.н., с.н.с.

Втюрин А. Н.