



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
ПРИ ИНСТИТУТЕ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОГО
РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

РФ, 115191, Москва,
Б. Тульская, 52

Тел.: (495) 955-2266
Факс: (495) 958-1151
Эл. почта: vek@ibrae.ac.ru

РЕШЕНИЕ

Диссертационного совета Д 002.070.01
о принятии диссертации к защите
от 1 июля 2022 года

Присутствовало 15 человек из 19 членов совета.

С учетом заключения комиссии диссертационного совета в составе: Семенов В.Н. (председатель), Уткин С.С., Филиппов А.С., по результатам предварительного рассмотрения диссертации, при наличии положительного заключения ИБРАЭ РАН и документов, предусмотренных перечнем, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 ноября 2017 г. № 1093, диссертационный совет принял **РЕШЕНИЕ**:

1. Принять к защите диссертацию Матвеева Александра Леонидовича «Перенос примеси в средах с крупномасштабными неоднородностями и сорбирующими включениями», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.14 - теплофизика и теоретическая теплотехника.
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов, давших на это свое согласие в письменном виде:
 - Крайнов Владимир Павлович – доктор физико-математических наук, профессор, МФТИ, профессор кафедры теоретической физики;
 - Чукбар Константин Владимирович – доктор физико-математических наук, доцент, г.н.с. НИЦ «Курчатовский институт».
3. Утвердить в качестве ведущей организации Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Москва.
4. Назначить защиту диссертации на 22 сентября 2022 года.
5. Разрешить Матвееву А.Л. напечатать автореферат на правах рукописи.
6. Поручить комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения по диссертации.

Решение принято в результате открытого голосования: за – 15, против – 0, воздержавшихся – 0.

Председатель,
академик РАН

Ученый секретарь,
к.т.н.

Л.А.Большов

В.Е.Калантаров

