

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ХИМИИ НЕФТИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИХН СО РАН)

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

21.02.2024 г. № 3

г. Томск

заседания диссертационного совета 24.1.146.01

Присутствовало 14 членов совета из 17 утвержденных ВАК России, в том числе по специальности 1.4.12

химические науки, доктора – Восмериков А.В., Антипенко В.Р., Гончаров И.В., Коботаева Н.С., Мин Р.С., Сагаченко Т.А., Филимонов В.Д.

канд. хим. наук – Коваленко Е.Ю.

технические науки, доктора – Алтунина Л.К., Ерофеев В.И., Ивашкина Е.Н., Кудряшов С.В., Манжай В.Н., Савиных Ю.В.

Председатель: председатель диссертационного совета, д-р хим. наук Восмериков А.В.

Секретарь: ученый секретарь диссертационного совета, канд. хим. наук Коваленко Е.Ю.

ПОВЕСТКА

СЛУШАЛИ: Председателя экспертной комиссии диссертационного совета д-ра хим. наук Антипенко В.Р. о диссертационной работе Мухортиной Натальи Андреевны «Особенности состава и распределения нефтяных компонентов в почвах и водных объектах северных районов Красноярского края и Западной Сибири в связи с источниками загрязнения», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12. Нефтехимия.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. По содержанию и объему диссертационная работа Мухортиной Натальи Андреевны «Особенности состава и распределения нефтяных компонентов в почвах и водных объектах северных районов Красноярского края и Западной Сибири в связи с источниками загрязнения» соответствует профилю диссертационного совета 24.1.146.01 и принимается к защите по специальности 1.4.12. Нефтехимия.
2. По заключению экспертной комиссии диссертационная работа и автореферат подлежат опубликованию в открытой печати.
3. Утвердить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск.
4. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
Юсупову Татьяну Николаевну, доктора химических наук (специальность 02.00.13 – Нефтехимия), профессора, ведущего научного сотрудника лаборатории химии и геохимии нефти Института органической и физической химии имени А.Е. Арбузова обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного

учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», г. Казань;

Шварцеву Ольгу Сергеевну, кандидата геолого-минералогических наук (специальность 25.00.07 – Гидрогеология), старшего научного сотрудника международной комплексной научно-исследовательской лаборатории по изучению изменения климата, землепользования и биоразнообразия Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный университет», г. Тюмень.

5. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на 26 апреля 2024 г.
6. Разрешить размножение автореферата на правах рукописи.
7. Утвердить список адресов рассылки автореферата.
8. Поручить членам экспертной комиссии подготовку заключения диссертационного совета.

Председатель, д-р хим. наук

Секретарь, канд. хим. наук



A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the Secretary, E.Yu. Kovalenko.

А.В. Восмерилов

Е.Ю. Коваленко