

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
24.1.146.01, на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения
науки Институт химии нефти Сибирского
отделения Российской академии наук
д-ру хим. наук, профессору Восмерикову А.В.
от Корнеева Дмитрия Сергеевича
(ФИО)

Я, Корнеев Дмитрий Сергеевич, согласен выступить **официальным оппонентом** по диссертации Нальгиевой Хавы Висангиреевны «Термические превращения смол и асфальтенов остатка атмосферной перегонки нефти в сверхкритической воде» по специальности 1.4.12. Нефтехимия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Нальгиевой Хавы Висангиреевны и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ИХН СО РАН, прилагаются.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и дальнейшую автоматизированную обработку, а также на распространение моих персональных данных на официальном сайте ИХН СО РАН, на базе которого создан Диссертационный совет, в соответствии с требованиями установленными Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней".

Информирую о том, что:

–не являюсь соавтором соискателя ученой степени и его научного руководителя по опубликованным работам по теме диссертации;

–не являюсь работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем);

–не являюсь членом экспертного совета ВАК Минобрнауки РФ.

Доцент Высшей нефтяной школы,
кандидат химических наук

/ Д. С. Корнеев /

Подпись канд. хим. наук Корнеева Д.С. заверяю

Учёный секретарь ФГБОУ ВО «Югорский
государственный университет»,

/ Н.Н. Долгих /

« 02 » 06 2026 г.



Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Нальгиевой Хавы Висангиреевны
 «Термические превращения смол и асфальтенов остатка атмосферной перегонки нефти в
 сверхкритической воде»
 по специальности 1.4.12. Нефтехимия
 на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)	Корнеев Дмитрий Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация.	Кандидат химических наук, 02.00.13 – Нефтехимия
Ученое звание (по какой кафедре/ по какой специальности)	-
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16 https://www.ugrasu.ru/ ugrasu@ugrasu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет».
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория и т.п.)	Высшая нефтяная школа
Должность	Доцент

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1.	Корнеев, Д. С. Состав газообразных продуктов низкотемпературного термолиза асфальтенов как показатель их структуры и термической стабильности / Д. С. Корнеев, И. В. Ананьина, М. И. Королев // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2023. – № 6(138). – С. 74-79.
2.	Патент № 2804193 С1 Российская Федерация, МПК С10G 75/04, С10L 1/10, С09К 8/524. Ингибирующая присадка для парафинистых и высокопарафинистых смолистых нефтей : № 2022128209 : заявл. 01.11.2022 : опубл. 26.09.2023 / И. В. Прозорова, Д. С. Корнеев, Т. Н. Смородинова, О. А. Казанцев, Н. В. Юдина ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет".
3.	Korneev D. S. Influence of the Composition of Heavy Oil Systems on the Transformation of Their Resins and Asphaltenes During Thermal Cracking / D. S. Korneev, E. M. Osnitsky., L. S. Klimenko, A. S. Savchenko, A. A. Kudrevatykh // Petroleum and Coal. –

	2023. – Vol. 65. – Is. 1. – P. 183-193.
4.	Korneev, D. S. Stability and structural changes of asphaltenes upon the etherification of heavy oil / D. S. Korneev, N. N. Sviridenko, G. S. Pevneva, L. S. Klimenko // Petroleum Science and Technology. – 2024. – Vol. 42 (25). – P. 4041-4053.
5.	Корнеев, Д. С. Влияние хинолина на состав, структуру и агрегативную устойчивость асфальтенов тяжелых нефтей различного химического типа / Д. С. Корнеев, А. С. Савченко, Р. И. Бутырин, М. Г. Кульков, Г. С. Певнева // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2024. – Т. 335, № 12. – С. 138-148.
6.	Корнеев, Д. С. Изменение состава и агрегативной устойчивости нефтяных асфальтенов при обработке изопропиловым спиртом / Д. С. Корнеев, А. С. Савченко, Л. С. Клименко // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия. – 2024. – Т. 17, № 1. – С. 85-95.
7.	Korneev, D. Thermolytic Synthesis of Asphaltene-like Nitrogenous Bases and Study of Their Aggregative Stability / D. Korneev, I. Fialkovsky // Processes. – 2024. – Vol. 12, No. 7. – P. 1448.
8.	Корнеев, Д. С. Структурно-групповой состав и коллоидная стабильность синтетических асфальтеноподобных азотистых оснований / Д. С. Корнеев // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2025. – Т. 336, № 2. – С. 116-125.
9.	Состав и агрегативная устойчивость продуктов взаимодействия нефтяного гудрона и фталевого ангидрида при различном соотношении реагентов / Д. С. Корнеев, Е. М. Осницкий, Д. Е. Белоус, А. С. Савченко, Н. Н. Свириденко, Л. С. Клименко // Химия в интересах устойчивого развития. – 2025. – Т. 33, № 4. – С. 450-457.
10.	Патент № 2858190 С1 Российская Федерация, МПК С09К 8/524. Ингибирующая присадка для предотвращения образования асфальтеновых отложений: заявл. 25.04.2025 : опубл. 13.03.2026 / А. С. Савченко, Д. С. Корнеев.
11.	Корнеев, Д. С. Трансформация асфальтенов при термкрекинге тяжелых нефтей / Д. С. Корнеев, Н. Н. Свириденко, Х. Х. Уразов // Известия высших учебных заведений. Серия химия и химическая технология. – 2025. – Т. 68, № 8. – С. 75-83.

Доцент Высшей нефтяной школы,
кандидат химических наук

/ Д. С. Корнеев /

Подпись канд. хим. наук Корнеева Д.С. заверяю

Учёный секретарь ФГБОУ ВО «Югорский
государственный университет»,

/ Н.Н. Долгих /

« 02 » 06 2026 г.

