

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 Овсянниковой Варвары Сергеевны

Я, **Овсянникова Варвара Сергеевна**, согласна выступить **официальным оппонентом** по диссертации Федорова Дениса Викторовича «Особенности состава и распределения петрогенных поллютантов в почвах севера Сибири» по специальности 1.4.12. Нефтехимия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Федорова Дениса Викторовича и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ИХН СО РАН, прилагаются.

Согласна 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.

Начальник производственной лаборатории,
кандидат химических наук

/ В. С. Овсянникова /

Подпись канд. хим. наук Овсянниковой В. С. заверяю
Управляющий ООО «ЭКОЙЛ»

/ ИП А. Е. Целовальников /

«29» мая 2020 г.



Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Федорова Дениса Викторовича
 «Особенности состава и распределения петрогенных поллютантов в почвах севера
 Сибири» по специальности 1.4.12. Нефтехимия
 на соискание ученой степени кандидата наук

Фамилия, имя отчество	Овсянникова Варвара Сергеевна
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)	Без звания
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	634021, улица Елизаровых, 97/9, г. Томск, Томская область, Россия, ecoil.tomsk.ru, ecoil@ecoil.tomsk.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЙЛ»
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория и т.п.)	Производственная лаборатория ООО «ЭКОЙЛ»
Должность	Начальник производственной лаборатории

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

1.	Овсянникова В. С. Биоразложение криогелей на основе поливинилового спирта и крахмала с глицерином и борной кислотой / В. С. Овсянникова, М. С. Фуфаева, С. Е. Драгула // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. – 2025. – Т. 68, № 8. – С. 126-134.
2.	Савиных Ю. В. Устойчивость растений разных видов к нефтяному загрязнению / Ю. В. Савиных, С. П. Задорожных, В. С. Овсянникова // Сибирский экологический журнал. – 2025. – Т. 32, № 4. – С. 628-637.
3.	Овсянникова В. С. Постпирогенные изменения микрофлоры и химического состава болотных вод осушенного участка Бакчарского болота (Томская область) / В. С. Овсянникова, Ю. А. Харанжевская, А. А. Синюткина // Химия твердого топлива. – 2024. – № 2. – С. 68-74.
4.	Никитенко С. М. Микробиологические аспекты дегазации угольных шахт / С. М. Никитенко, А. Ю. Игнатова, В. С. Овсянникова , В. И. Клишин // Уголь. – 2024. – № S11. – С. 91–95. – DOI: 10.18796/0041-5790-2024-11S-91-95.

5.	Овсянникова В. С. Химический и микробиологический состав донных отложений реки Томь (Юргинский район, Западная Сибирь) / В. С. Овсянникова, И. В. Русских, Е. Б. Стрельникова, П. Б. Кадычагов // Водные ресурсы. – 2023. – Т. 50, № 6. – С. 739-750.
6.	Овсянникова В. С. Влияние многофункциональной нефтewытесняющей композиции МИКА и ее компонентов на пластовую микрофлору Усинского месторождения / В. С. Овсянникова, А. Г. Щербакова // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 220–229.
7.	Овсянникова В. С. Влияние глубоких эвтектических растворителей и композиций на их основе на пластовую микрофлору и биodeградацию нефти / В. С. Овсянникова, А. Г. Щербакова // Башкирский химический журнал. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 57-63.
8.	Кадычагов П. Б. Исследование состава органических соединений и микрофлоры в почвах вокруг Томского нефтехимического комбината / Кадычагов П. Б., Овсянникова В. С. // Башкирский химический журнал. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 27-33.
9.	Овсянникова В. С. Биоразложение в почве материалов на основе криогелей поливинилового спирта и крахмала / В. С. Овсянникова, М. С. Фуфаева, Е. Ким, Л. К. Алтунина // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. – 2023. – Т. 66, № 11. – С. 126-134.

Начальник производственной лаборатории,
кандидат химических наук

/ В. С. Овсянникова /

Верно

Управляющий ООО «Экойл»

/ ИП А. Е. Целовальников /

«19» марта 2026 г.

