

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
(ТГУ, НИ ТГУ)

Ленина пр., 36, г. Томск, 634050
Тел. (3822) 52-98-52, факс (3822) 52-95-85
E-mail: rector@tsu.ru
http://www.tsu.ru
ОКПО 02069318, ОГРН 1027000853978
ИНН 7018012970, КПП 701701001

05.02.2024 № 78003 / 66
на № 295-32-09-24-1 от 26.01.2024

О согласии на назначение ТГУ
ведущей организацией
по диссертации Мухортиной Н.А.

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
24.1.146.01, созданного на базе
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института химии нефти Сибирского
отделения Российской академии наук,
доктору химических наук,
профессору

Восмерикову А.В.

Уважаемый Александр Владимирович!

Настоящими подтверждаю согласие федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» выступить в качестве ведущей организации по диссертации 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» по специальности 1.4.12. Нефтехимия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Подготовка отзыва будет поручена доценту кафедры ихтиологии и гидробиологии Института биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологического института) ТГУ, кандидату биологических наук, доценту Франк Юлии Александровне.

Сообщаю, что соискатель ученой степени Мухортина Н.А. и ее научный руководитель доктор химических наук, профессор Серебrenникова О.В. не работают в Томском государственном университете (в том числе по совместительству), и в ТГУ не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Сведения о ведущей организации, необходимые для внесения в автореферат Н. А. Мухортиной и для размещения на сайте ИХН СО РАН, прилагаются.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С уважением,

И. о. проректора по научной
и инновационной деятельности

Юлия Александровна Франк
+7-903-950-40-83



Т.С.Краснова

Сведения о ведущей организации
 по диссертации 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»
 по специальности 1.4.12. Нефтехимия
 на соискание ученой степени кандидата химических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ
Место нахождения	г. Томск
Почтовый индекс, адрес	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Телефон	(3822) 52-98-52
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Адрес официального сайта	http://www.tsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Раудина Т. В. Фотохимическая трансформация растворенного органического вещества и поведение металлов в водах болотных ландшафтов южной тайги Западной Сибири / Т. В. Раудина, С. В. Смирнов, Г. И. Истигечев, О. С. Покровский // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334, № 9. – С. 182–193. – DOI: 10.18799/24131830/2023/9/4115. <i>Scopus:</i> Raudina T. V. Photochemical transformation of dissolved organic matter and behavior of metals in the waters of the Southern taiga bog complex, Western Siberia / T. V. Raudina, S. V. Smirnov, G. I. Istigechev, O. S. Pokrovsky // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering. – 2023. – Vol. 334, № 9. – P. 182–193.
2.	Перминова В. В. Комплексная очистка от нефти ручья Малый Войвож (Республика Коми) и её влияние на экологическое состояние донных отложений / В. В. Перминова, Ю. А. Франк, К. В. Стрюк, А. Г. Коптелов, Д. С. Воробьев // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 7. – С. 38–42. – DOI: 10.18412/1816-0395-2022-7-38-42. <i>Scopus:</i> Perminova V. V. Integrated Clean up of Oil from the Maly Voyvozh Stream (Komi Republic) and its Impact on the Ecological State of Bottom Sediments / V. V. Perminova, Yu. A. Frank, K. V. Stryuk, A. G. Koptelov, D. S. Vorobiev // Ecology and Industry of Russia. – 2022. – Vol. 26, № 7. – P. 38–42.
3.	Перминова В. В. Методологические аспекты нового метода определения массы нефти в донных отложениях водных объектов / В. В. Перминова, Д. С. Воробьев, Ю. А. Франк // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2022. – Т. 30, № 1. – С. 92–99.
4.	Хасанов В. В. Определение микроколичеств алифатических кислот в природных водах с применением жидкостно–жидкостной экстракции / В. В. Хасанов, А. И. Макарычева, Ю. Г. Слизов // Журнал аналитической химии. – 2020. – Т. 75, № 2. – С. 116–122.

- | | |
|--|--|
| 5. | Frank Y. A. Cleaning of oil-polluted bottom sediments of the boreal lake, Samotlor oil field, North Russia: case report / Y. A. Frank, D. S. Vorobiev, O. E. Merzlyakov, F. R. Sataev, A. A. Trifonov, E. O. Kopylov, K. V. Stryuk, E. A. Kalinovskaya, S. V. Gronskiy, O. V. Chibrikov, V. V. Perminova, Y. V. Branevskiy, S. P. Kulizhskiy, T. S. Hunter // <i>Water Science and Technology</i> . – 2020. – Vol. 82, № 12. – P. 3062–3073. – DOI: 10.2166/wst.2020.555. (<i>Web of Science</i>). |
| 6. | <p>Франк Ю. А. Повышение эффективности ремедиации нефтезагрязненных почв в природно-климатических условиях севера томской области и сопредельных регионов с применением аборигенных микроорганизмов / Ю. А. Франк, К. Л. Никитчук, А. А. Сапега, Е. А. Лукьянова, Д. А. Ивасенко, А. В. Косов, А. Л. Герасимчук, Н. С. Евсеева // <i>Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов</i>. – 2020. – Т. 331, № 9. – P. 130–139. – DOI: 10.18799/24131830/2020/9/2815.</p> <p><i>Scopus</i>: Frank Y. A. Improvement of the efficiency of oil-contaminated soils remediation in the natural conditions of the north tomsk region and the nearby regions by indigenous microorganisms application / Y. A. Frank, K. L. Nikitchuk, A. A. Sapega, E. A. Lukjanova, D. A. Ivasenko, A. V. Kosov, A. L. Gerasimchuk, N. S. Evseeva // <i>Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering</i>. – 2020. – Vol. 331, № 9. – P. 130–139.</p> |
| 7. | <p>Ахмедов Р. Л. Применение твердофазной экстракции для определения присадок в автомобильных смазочных маслах методом ГХ/МС / Р. Л. Ахмедов, С. С. Кравцова, К. А. Дычко, И. В. Рамусь // <i>Аналитика и контроль</i>. – 2019. – Т. 23, № 4. – С. 532–538. – DOI: 10.15826/analitika.2019.23.4.001.</p> <p><i>Scopus</i>: Applying solid phase extraction for the determination of additives in automotive oils by GC/MS method / R. L. Akhmedov, S. S. Kravtsova, K. A. Dychko, I. V. Ramus // <i>Analitika i Kontrol</i>. – 2019. – Vol. 23, № 4. – P. 532–538.</p> |
| Публикация работников ведущей организации в сборнике материалов конференции, представленной в издании, входящем в Scopus: | |
| 8. | Perminova V. Application of a new method for determining the mass of oil per unit area of bottom sediments of water bodies / V. Perminova, D. Vorobiev, Yu. Frank, V. Perminov // <i>ES3 Web of Conferences</i> . – 2021. – Vol. 265 : Actual Problems of Ecology and Environmental Management (APEEM 2021). Moscow, Russia, April 22–24, 2021. – 2021. – Vol. 265. – Article number 02014. – 4 p. – URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/41/e3sconf_apeem2021_02014/e3sconf_apeem2021_02014.html . – DOI: 10.1051/e3sconf/202126502014. |

Верно

И.о. проректора по научной
и инновационной деятельности

05.02.2024



Т.С.Краснова