

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

29.05.2026 № 78003 / 300
на № 295-32-09-26-2 от 21.05.2026

О согласии на назначение ТГУ
ведущей организацией
по диссертации Федорова Д.В.

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!

Извещаю Вас о согласии на назначение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» ведущей организацией по диссертации 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.

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

Сообщаю, что соискатель ученой степени Федоров Д.В. и его научный руководитель доктор химических наук, профессор Серебренникова 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).

Подтверждаю согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных, связанных с защитой диссертации и оформлением аттестационного дела Федорова Д.В.

Сведения о ведущей организации, необходимые для внесения в автореферат диссертации Федорова Д.В. и для размещения на сайте ИХН СО РАН, прилагаются.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С уважением,

Проректор по научной
и инновационной деятельности

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



А. В. Замятин

Сведения о ведущей организации
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

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
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Телефон	8 (3822) 52-98-52
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Адрес официального сайта	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.	Перминова В. В. Оценка экологического состояния таежных озер нефтедобывающего района Западной Сибири на основе анализа состояния сообществ зообентоса / В. В. Перминова, Ю. А. Франк, Д. С. Воробьев // Теоретическая и прикладная экология. – 2025. – № 2. – С. 86–91. – DOI: 10.25750/1995-4301-2025-2-086-091. <i>Scopus</i> : Frank Y. A. Assessment of the ecological status of taiga lakes in the oil-producing region of Western Siberia based on the zoobenthos analysis / V. V. Perminova, Y. A. Frank, D. S. Vorobiev // Theoretical and Applied Ecology. – 2025. – № 2. – P. 86–91.
2.	Gerasimchuk A. L. Biodegradation of Model Solid Waste from Palm Oil Production by Micromycete Strains / A. L. Gerasimchuk, Yu. S. Topilina, L. B. Glukhova, E. N. Prasetyo, Yu. A. Frank // Research Journal of Biotechnology. – 2024. – Vol. 19, № 12. – 9 p. – URL: https://worldresearchersassociations.com/files/wrap/journals/archive/biotech/2024/12/publication_file_19a292095c0f . – DOI: 10.25303/1912rjbt0109. (<i>Scopus</i>).
3.	Frank Yu. A. Pollution of Beach Sands of the Ob River (Western Siberia) with Microplastics and Persistent Organic Pollutants / Yu. A. Frank, Yu. S. Sotnikova, V. Yu. Tsygankov, A. R. Rednikin, M. M. Donets, E. V. Karpova, M. A. Belanov, S. Rakhmatullina, A. D. Borovkova, D. N. Polovyanenko, D. S. Vorobiev // Journal of Xenobiotics. – 2024. – Vol. 14, № 3. – P. 989–1002. (<i>Web of Science</i>).
4.	Ивасенко Д. А. Биоконверсия твердых отходов животноводства с помощью консорциума органотрофных микроорганизмов: результаты опытно-промышленных испытаний / Д. А. Ивасенко, Ю. А. Франк, Р. В. Перченко, Д. С. Рыбкин, А. Л. Герасимчук // Вестник Томского государственного

	<p>университета. Биология. – 2024. – № 66. – С. 213–233. – DOI: 10.17223/19988591/66/11/ <i>Web of Science</i>: Ivasenko D. A. Bioconversion of solid livestock waste using a consortium of organotrophic microorganisms: results of the pilot experiment / D. A. Ivasenko, Yu. A. Frank, R. V. Perchenko, D. S. Rybkin, A. L. Gerasimchuk // Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta-Biologiya – Tomsk State University Journal of Biology. – 2024. – № 66. – P. 213–233.</p>
5.	<p>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>Web of Science</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. – Т. 334, № 9. – P. 182–193.</p>
6.	<p>Frank Yu. A. Ability of Benthic Oligochaetes to Bury Microplastics in Aquatic Bottom Sediments / Yu. A. Frank, D. S. Vorobiev, E. D. Vorobiev, A. A. Samarinova, D. V. Antsiferov, V. Strezov // Science of the Total Environment. – 2023. – Vol. 857, pt. 3. – Article number 159687. – URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969722067870. (<i>Scopus</i>).</p>
7.	<p>Perminova V. V. Methodological aspects of a new method for determining the mass of oil in bottom sediments of water bodies / V. V. Perminova, D. S. Vorobiev, Yu. A. Frank // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2022. – Т. 30, № 1. – С. 92–99.</p>
8.	<p>Перминова В. В. Комплексная очистка от нефти ручья малый Войвож (Республика Коми) и ее 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>Russian Science Citation Index</i>).</p>
9.	<p>Герасимчук А. Л. Селективное культивирование бактериальных штаммов с липолитической и нефтеокисляющей активностью из донных осадков реки Оби в Западной Сибири / А. Л. Герасимчук, Д. А. Ивасенко, А. А. Касимова, Ю. А. Франк // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2022. – Т. 26, № 5. – С. 449–457. <i>Scopus</i>: Selective cultivation of bacterial strains with lipolytic and hydrocarbon-oxidizing activity from bottom sediments of the Ob River, Western Siberia / A. L. Gerasimchuk, D. A. Ivasenko, A. A. Kasymova, Yu. A. Frank // Vavilovskii Zhurnal Genetiki i Seleksii. – 2022. – Т. 26, № 5. – С. 449–457.</p>
10.	<p>Франк Ю. А. Перспективы биокомпостирования органических отходов в условиях низких температур / Ю. А. Франк, Д. А. Ивасенко, А. Л. Герасимчук // Управление техносферой. – 2022. – Т. 5, № 2. – С. 208–220.</p>

Верно

Проректор по научной
и инновационной деятельности

29.05.2026



А. В. Замятин