

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Ерофеевской Ларисы Анатольевны
 «Разработка способа очистки мерзлотных почв и грунтов от нефтезагрязнений
 в природно-климатических условиях Якутии»
 по специальности 03.02.08 – Экология (биология)
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИХН СО РАН
Место нахождения	Россия, Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес организации	634055, г. Томск, пр. Академический, 4
Телефон	(3822) 491-623
Адрес электронной почты	canc@ipc.tsc.ru
Адрес официального сайта	http://www.ipc.tsc.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Сваровская Л. И. Гидрохимические исследования водных объектов на территории нефтедобывающих комплексов / Л. И. Сваровская, Л. К. Алтунина, И. Г. Яценко // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 6. – С. 468–472. – DOI: 10.15372/AOO20180608.
2.	Сваровская Л. И. Изменение состава битуминозных компонентов низинного торфа при стимулированном микробном воздействии / Л. И. Сваровская, О. В. Серебренникова, М. А. Дучко, Е. Б. Стрельникова, И. В. Русских // Химия твердого топлива. – 2017. – № 2. – С. 3–13. – DOI: 10.7868/S0023117717020098. <i>в переводной версии статьи, входящей в Scopus:</i> Svarovskaya L. I. Changes in the composition of the bituminous components of valley peat under stimulated microbial action / L. I. Svarovskaya, O. V. Serebrennikova, M. A. Duchko, E. B. Strel'nikova, I. V. Russkikh // Solid Fuel Chemistry. – 2017. – Vol. 51, is 2. – P. 67–77. – DOI: 10.3103/S0361521917020094.
3.	Altunina L. K. Ecological state of water bodies in middle Ob oil-producing areas / L. K. Altunina, L. I. Svarovskaya, I. G. Yaschenko, E. A. El'chaninova // Petroleum Chemistry. – 2017. – Vol. 57, is. 5. – P. 452–456. – DOI: 10.1134/S0965544117020104. (<i>Scopus</i>).
4.	Filatov D. A. Biogenic oxidation of the high-viscosity oil of the Ashal'chinskoe field and its hetero compounds / D. A. Filatov, E. B. Krivtsov, N. N. Sviridenko, A. K. Golovko, L. K. Altunina // Petroleum Chemistry. – 2017. – Vol. 57, is. 8. – P. 649–656. – DOI: 10.1134/S0965544117080059. (<i>Scopus</i>).
5.	Filatov D. A. Biochemical oxidation of polyaromatic compounds by hydrocarbon-oxidizing bacteria in a liquid medium / D. A. Filatov, E. A. El'chaninova, V. S. Ovsyannikova, L. K. Altunina // Petroleum Chemistry. – 2016. – Vol. 56, is. 7. – P. 657–662. – DOI: 10.1134/S0965544116070069 (<i>Scopus</i>)
6.	Филатов Д. А. Биохимическое окисление отработанных нефтяных масел / Д. А. Филатов, Л. И. Сваровская, Е. А. Ельчанинова, В. С. Овсянникова, Л. К. Алтунина // Нефтехимия. – 2015. – Т. 55, № 3. – С. 253–259. – DOI: 10.7868/S0028242115020082.

	<i>в переводной версии статьи, входящей в Scopus:</i> Filatov D. A. Biochemical oxidation of used petroleum-based oils // D. A. Filatov, L. I. Svarovskaya, E. A. El'chaninova, V. S. Ovsyannikova, L. K. Altunina, // Petroleum Chemistry. – 2015. – Vol. 55, is. 3. – P. 241–246. – DOI: 10.1134/S0965544115020085.
7.	Сваровская Л. И. Биодеструкция ароматических соединений нефти, загрязняющей почву / Л. И. Сваровская, Л. К. Алтунина, Е. А. Ельчанинова // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2015. – № 1. – С. 7–11.
8.	Овсянникова В. С. Биодеструкция углеводов высоковязкой нефти почвенными микроорганизмами / В. С. Овсянникова, Д. А. Филатов, Л. К. Алтунина, Л. И. Сваровская // Химия в интересах устойчивого развития. – 2014. – Т. 22, № 5. – С. 489–495.
9.	Филатов Д. А. Утилизация радиоактивных отработанных масел биотехнологическим методом / Д. А. Филатов, Л. И. Сваровская, Л. К. Алтунина, В. Ю. Селявский, С. А. Шиманский // Биотехнология. – 2014. – Т. 30, № 2. – С. 62–68.
10.	Филатов Д. А. Способность аборигенной почвенной микрофлоры к биохимическому окислению высоковязких нефтей / Д. А. Филатов, Е. В. Гулая, Л. И. Сваровская, Л. К. Алтунина // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2014. – № 2. – С. 5–9.
11.	Филатов Д. А. Микробиологическое окисление высоковязких нефтей месторождений Западной Сибири / Д. А. Филатов, В. С. Овсянникова, Л. И. Сваровская, Л. К. Алтунина // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2014. – № 3. – С. 15–20.
12.	Сваровская Л. И. Биохимическое окисление отработанного вакуумного масла в жидкой среде / Л. И. Сваровская, Д. А. Филатов, И. В. Русских, В. С. Овсянникова, Л. Д. Стахина, О. В. Серебrenникова // Вода: химия и экология. – 2014. – № 2 (67). – С. 102–107.

Верно

Ученый секретарь ИХН СО РАН,
кандидат химических наук

Савинова

И. А. Савинова

23.10.2018



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ХИМИИ НЕФТИ

СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Академический пр., 4,
Томск, 634055
[http:// www.ipc.tsc.ru](http://www.ipc.tsc.ru)

(ИХН СО РАН)

Тел.: (3822) 491 623
Факс: (3822) 491 457
E-mail: canc@ipc.tsc.ru

24.10.2018 № 15331- 01- 6215
на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.267.10, созданного на базе
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный
университет», доктору биологических
наук, профессору
А. С. Бабенко

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Ерофеевской Ларисы Анатольевны «Разработка способа очистки мерзлотных почв и грунтов от нефтезагрязнений в природно-климатических условиях Якутии» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Л. А. Ерофеевской и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор
д-р хим. наук, профессор

А.В. Восмери́ков



Григорьева Елена Геннадьевна
8(3822) 492 661. cgrigsib@ipc.tsc.ru