

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Файнгерца Алексея Валерьевича
 «Стратиграфия и седиментология илекской свиты
 (нижний мел, юго-восток Западной Сибири)»
 по специальности 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия
 на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО НИ ТПУ, ТПУ, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томский политехнический университет
Место нахождения	Россия, г. Томск
Почтовый индекс, адрес организации	634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 30
Телефон	(3822) 60-63-33
Адрес электронной почты	tpu@tpu.ru
Адрес официального сайта организации	www.tpu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Rychkova I. V. Development of the Integrated Approach to Stratigraphic Subdivision and Correlation of Middle–Upper Jurassic Deposits in Southeastern West Siberia / I. V. Rychkova, M. I. Shaminova, V. V. Anosov, V. P. Ivanov // Stratigraphy and Geological Correlation. – 2019. – Vol. 27, is. 3. – P. 297–310. – DOI: 10.1134/S0869593819030055. (<i>Web of Science</i>).
2.	Перевертайло Т. Г. Литологические особенности и органическое вещество осадочных отложений юго-восточной части моря Лаптевых (мыс Муостах) / Т. Г. Перевертайло, М. З. Кажумуханова, Н. М. Недоливко, А. А. Гринько, Н. Е. Шахова, О. В. Дударев, Е. В. Гершелис, А. К. Мазуров, И. П. Семилетов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2019. – Т. 330, № 2. – С. 224–235. – DOI: 10.18799/24131830/2019/2/123. <i>Web of Science</i> : Perevertaylo T. G. Lithological features and organic matter of sediments in the south-eastern Laptev sea (Muostakh cape) / T. G. Perevertaylo, M. Z. Kazhumukhanova, N. V. Nedolivko, A. A. Grinko, N. E. Shakhova, O. V. Dudarev, E. V. Gershelis, A. K. Mazurov, I. P. Semiletov // Bulletin of the Tomsk polytechnic university – Geo assets engineering. – 2019. – Vol. 330, № 2. – P. 224–235.
3.	Рычкова И. В. Палеоботанические особенности тюменской и наунакской свит (средняя-верхняя юра юго-востока Западной Сибири) / И. В. Рычкова, М. И. Шамина // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 5. – С. 15–26. <i>Web of Science</i> : Rychkova I. V. Paleobotanical features of Tyumen and Naunak formations (middle-upper Jurassic of the south-east of West Siberia) / I. V. Rychkova, M. I. Shaminova // Bulletin of the Tomsk polytechnic university – Geo assets engineering. – 2018. – Vol. 329, № 5. – P. 15–26.
4.	Белозеров В. Б. Трециноватость Баженовской свиты Юго-Восточной части Западно-Сибирской плиты и проблемы разработки сланцевых толщ / В. Б. Белозеров, Л. А. Краснощекова, В. П. Мекулов // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 1. – С. 108–117. – DOI: 10.15372/GiG20180106.

	<p><i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Belozеров V. B. Shale strata development problems and origin of the Bazhenov Formation fractures in the southeast of the West Siberian Plate / V. B. Belozеров, L. A. Krasnoshchekova, V. P. Merkulov // Russian Geology and Geophysics. – 2018. – Vol. 59, is. 1. – P. 88–95. – DOI: 10.1016/j.rgg.2018.01.006.</p>
5.	<p>Шаминава М. И. Литогеохимические и биостратиграфические особенности тюменской и наунакской свит (юго-восток Западной Сибири) / М. И. Шаминава, И. В. Рычкова, Е. А. Гладков // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 8. – С. 42–46. – DOI: 10.24887/0028-2448-2017-8-42-46.</p> <p><i>в переводной версии журнала, входящей в Scopus:</i> Shaminova M. I. Lithogeochemical and biostratigraphic peculiarities of Tyumen and Naunak suite (south-east of Western Siberia) / M. I. Shaminova, I. V. Rychkova, E. A. Gladkov, V. V. Anosov // Neftyanoe Khozyaystvo – Oil Industry. – 2017. – Is. 8. – P. 2–5.</p>
6.	<p>Шаминава М. И. Новые данные о специфических условиях формирования турнейских отложений Колывань-Томской складчатой зоны / М. И. Шаминава, А. А. Поцелуев, И. В. Рычкова, Я. Ю. Корчуганов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2016. – Т. 327, № 3. – С. 16–22.</p> <p><i>Web of Science:</i> Shaminova M. I. New data on specific conditions of formation of tournaisian deposits of Kolyvan-Tomsk folded zone / M. I. Shaminova, A. A. Potseluev, I. V. Rychkova, Ya. Yu. Korchuganov // Bulletin of the Tomsk polytechnic university – Geo assets engineering. – 2016. – Vol. 327, № 3. – P. 16–22.</p>
7.	<p>Мельник И. А. Литофациальные и геохимические критерии присутствия углеводородов в покурской свите на территории Томской области (Часть 1) / И. А. Мельник, С. В. Зими́на, О. Д. Елисе́ева, К. Ю. Смирнова, Н. А. Шенбергер // Нефтяное хозяйство. – 2016. – № 2. – С. 12–16.</p> <p><i>Scopus:</i> Melnik I. A. Lithofacies and geochemistry criteria of hydrocarbons bedding into the Pokur suite in Tomsk region (part 1) / I. A. Melnik, S. V. Zimina, J. D. Eliseeva, K. U. Smirnova, N. A. Shenberger // Neftyanoe Khozyaystvo – Oil Industry. – 2016. – № 2. – P. 12–16.</p>
8.	<p>Мельник И. А. Литофациальные и геохимические критерии присутствия углеводородов в покурской свите на территории Томской области (Часть 2) / И. А. Мельник, С. В. Зими́на, О. Д. Елисе́ева, К. Ю. Смирнова, Н. А. Шенбергер // Нефтяное хозяйство. – 2016. – № 3. – С. 38–42.</p> <p><i>Scopus:</i> Melnik I. A. Lithofacies and geochemistry criteria of hydrocarbons bedding into the Pokur suite in Tomsk region (part 2) / I. A. Melnik, S. V. Zimina, J. D. Eliseeva, K. U. Smirnova, N. A. Shenberger // Neftyanoe Khozyaystvo – Oil Industry. – 2016. – № 3. – P. 38–42.</p>
9.	<p>Недоливко Н. М. Литогенетические типы отложений баженовской свиты на Южно-майском локальном поднятии по результатам изучения кернa скважины 413 (Томская область) / Н. М. Недоливко, А. В. Ежова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2015. – № 4. – С. 40–47.</p>
10.	<p>Мельник И. А. Геологическое строение, стратиграфия и перспективы нефтегазоносности нижнесреднеюрских отложений Томской области / И. А. Мельник, К. Ю. Смирнова, С. В. Зими́на, А. В. Жданова, О. Д. Елисе́ева, Е. В. Шеламова // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2015. – Т. 326, № 11. – С. 20–30.</p> <p><i>Web of Science:</i> Melnik I. A. Geological structure, stratigraphy and perspectives of oil and gas potential in the low middle jurassic deposits in Tomsk region / I. A. Melnik, K. U. Smirnova, S. V. Zimina, A. V. Zhdanova, O. D. Eliseeva, E. V. Selamova //</p>

	Bulletin of the Tomsk polytechnic university – Geo assets engineering. – 2015. – Vol. 326, № 11. – P. 20–30.
Публикация работников ведущей организации по теме диссертации в сборнике материалов конференции, представленном в издании, входящем в Scopus	
11.	Shaminova M. I. Paleogeographic and litho-facies formation conditions of MidUpper Jurassic sediments in S-E Western Siberia (Tomsk Oblast) / M. I. Shaminova, I. V. Rychkova, J. A. Sterzhanova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2016. – Vol. 43, is. 1 : 20th International Scientific Symposium of Students, Postgraduates and Young Scientists on Problems of Geology and Subsurface Development, PGON 2016. Tomsk, April 04–08, 2016. – Tomsk, 2016. – DOI: 10.1088/1755-1315/43/1/012001.
12.	Krasnoshchekova L. A. Sedimentological sand grain orientation in oil-producing U1 layer Kazan oil-gas-condensate field (Tomsk Oblast) [Electronic resource] / L. A. Krasnoshchekova, D. Cherdansteva, I. Vologdina // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2016. – Vol. 33, is. 1: International Conference on Modern Problems of Hydrogeology, Geology Engineering and Hydrogeocology of Eurasia. Tomsk, Russian Federation, November 23–27, 2015. – Tomsk, 2015. – DOI: 10.1088/1755-1315/33/1/012050.

Проректор по научной работе
и инновациям ТПУ

М. С. Юсубов

27 января 2020 г.

Верно
Ученый секретарь Ученого совета ТПУ



О. А. Ананьева

Зав. кафедрой ОГ
А. В. Кусова 11 В

Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation
Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education
«National Research Tomsk Polytechnic University» (TPU)
30, Lenin ave., Tomsk, 634050, Russia
Tel. +7-3822-606333, +7-3822-701779,
Fax +7-3822-606444, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
OKPO (National Classification of Enterprises and Organizations):
02069303,
Company Number: 027000890168,
VAT/KPP (Code of Reason for Registration)
7018007264/701701001, BIC 046902001

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский политехнический университет» (ТПУ)
Ленина, пр., д. 30, г. Томск, 634050, Россия
тел.: +7-3822-606333, +7-3822-701779,
факс +7-3822-606444, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
ОКПО 02069303, ОГРН 1027000890168,
ИНН/КПП 7018007264/701701001, БИК 046902001

27.01.2020 № 03 / 442

на № 78003/94 от 23.01.2020 г

Заместителю председателя
диссертационного совета Д 212.267.19,
созданного на базе федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный
исследовательский Томский
государственный университет»
доктору геолого-минералогических
наук, профессору

В. П. Парначеву

Уважаемый Валерий Петрович!

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» ведущей организацией по диссертации Файнгерца Алексея Валерьевича на тему «Стратиграфия и седиментология илекской свиты (нижний мел, юго-восток Западной Сибири)» по специальности 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

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

Проректор по научной работе
и инновациям
Национального исследовательского
Томского политехнического
университета,
доктор химических наук,
профессор

27 января 2020 г.



М. С. Юсубов