

Сведения об официальном оппоненте
 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

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество | Шурыгин Борис Николаевич |
| Гражданство | Гражданин Российской Федерации |
| Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников и отрасли науки, по которым защищена диссертация) | Член-корреспондент РАН, доктор геолого-минералогических наук, 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия |
| Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности) | Профессор по кафедре исторической геологии и палеонтологии |
| Основное место работы: | |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет» | 630090, г. Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 3; (383) 333-29-00; ipgg@ipgg.sbras.ru; www.ipgg.sbras.ru |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук |
| Наименование подразделения | Лаборатория палеонтологии и стратиграфии мезозоя и кайнозоя |
| Должность | Главный научный сотрудник |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| 1. | <p>Шурыгин. Б. Н. Граница юры и мела на севере Сибири и бореально-тетическая корреляция приграничных толщ / Б. Н. Шурыгин, О. С. Дзюба // Геология и геофизика. – 2015. – Т. 56, № 4. – С. 830–844. – DOI: 10.15372/GiG20150413. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Shurygin B. N. The Jurassic/Cretaceous boundary in northern Siberia and Boreal-Tethyan correlation of the boundary beds / B. N. Shurygin, O. S. Dzyuba // Russian Geology and Geophysics. – 2015. – Vol. 56, № 4. – P. 652–662 – DOI: 10.1016/j.rgg.2015.03.013.</p> |
| 2. | <p>Дзюба О. С. Разрез Маурынья как ключевой для приграничных юрско-меловых отложений мелководно-морского генезиса в Западной Сибири / О. С. Дзюба, Е. Б. Пещевецкая, О. С. Урман, Б. Н. Шурыгин, А. С. Алифиров, А. Е. Игольников, И. Н. Косенко // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 7. – С. 1075–1105 – DOI: 10.15372/GiG20180710. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Dzyuba O. S. The Maurynya section, West Siberia: a key section of the Jurassic-Cretaceous boundary deposits of shallow marine genesis / O. S. Dzyuba, E. B. Pestchevitskaya, O. S. Urman, B. N. Shurygin, A. S. Alifirov, A. E. Igolnikov, I. N. Kosenko // Russian Geology and Geophysics. – 2018. – Т. 59, № 7. – P. 864–890. – DOI: 10.1016/j.rgg.2018.07.010.</p> |

| | |
|---|---|
| 3. | <p>Рыжкова С. В. Баженовский горизонт Западной Сибири: строение, корреляция и толщины / С. В. Рыжкова, Л. М. Бурштейн, С. В. Ершов, В. А. Казаненков, А. Э. Конторович, В. А. Конторович, А. Ю. Нехаев, Б. Л. Никитенко, М. А. Фомин, Б. Н. Шурыгин, А. Л. Бейзель, Е. В. Борисов, О. В. Золотова, Л. М. Калинина, Е. В. Пономарева // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 7. – С. 1053–1074 – DOI: 10.15372/GiG20180709.</p> <p><i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i></p> <p>Ryzhkova S. V. The Bazhenov Horizon of West Siberia: structure, correlation, and thickness / S. V. Ryzhkova, L. M. Burshtein, S. V. Ershov, V. A. Kazanenkov, A. E. Kontorovich, V. A. Kontorovich, A. Y. Nekhaev, B. L. Nikitenko, M. A. Fomin, B. N. Shurygin, A. L. Beizel, E. V. Borisov, O. V. Zolotova, L. M. Kalinina, E. V. Ponomareva // Russian Geology and Geophysics. – 2018. – Т. 59, № 7. – С. 846–863 – DOI:10.1016/j.rgg.2018.07.010.</p> |
| <p>Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет</p> | |
| 4. | <p>Dzyuba O. S. J/K boundary interval in Siberia: Litho-, bio-, magneto-, and chemostratigraphy / O. S. Dzyuba, B. N. Shurygin // XIIth Jurassica Conference. Workshop of the ICS Berriasian Group and IGCP 632 : Field Trip Guide and Abstracts Book Smolenice, Slovakia, April 19–23, 2016. – Bratislava, 2016. – С. 86–88.</p> |
| 5. | <p>Shurygin B. N. The lowermost Cretaceous of Western Siberia: Bio-, lithostratigraphy, and palaeoenvironmental analysis / B. N. Shurygin, O. S. Dzyuba // 12th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems : Proceedings. Shenyang, China, August 16–20, 2015. – 2015. – P. 168–171.</p> |
| 6. | <p>Pestchevitskaya E. V. Complex analysis of Early Cretaceous macrobenthos and palynomorphs from southeastern margin of Western Siberia (Vostok–4 Well section) / E. V. Pestchevitskaya, O. S. Urman, B. N. Shurygin // Proceedings and Field Guidebook for The Fifth International Symposium of International Geoscience Programme IGCP Project 608. Jeju Island, Korea, October 22–28, 2017. – 2017. – P. 88–91</p> |
| 7. | <p>Кириллова Г. Л. Меловые экосистемы и их реакция на изменение палеообстановок в Азии и Западной Пацифике / Г. Л. Кириллова, Б. Н. Шурыгин // Тихоокеанская геология. – 2017. – Т. 36, № 1. – С. 89–92.</p> |
| 8. | <p>Kosenko I. N. New Data on the Litho- and Biostratigraphy of the J/K Boundary Interval of the Lower Reaches of the Lena River (Eastern Siberia) / I. N. Kosenko, O. S. Urman, E. K. Metelkin, B. N. Shurygin, A. E. Igolnikov // Open Journal of Geology. – 2019. – Vol. 9, № 10. – P. 554–557 DOI: 10.4236/ojg.2019.910040.</p> |

Официальный оппонент

Б. Н. Шурыгин

27 января 2020 г.

Верно
Ученый секретарь



М. И. Шумская

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 официальным оппонентом 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 об официальном оппоненте в автореферат диссертации А.В Файнгерца и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Главный научный сотрудник лаборатории
палеонтологии и стратиграфии мезозоя и кайнозоя
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института нефтегазовой
геологии и геофизики им. А.А. Трофимука
Сибирского отделения Российской академии наук,
доктор геолого-минералогических наук,
член-корреспондент РАН,
профессор



Б. Н. Шурыгин

27 января 2020 г.

Верно

Верно
Ученый секретарь



М. Й. Шумскайте