

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ АЛМАЗА  
И БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ИГАБМ СО РАН)

Просп. Ленина, д. 39, Якутск, 677980  
Факс (4112) 33-57-08  
Телефон (4112) 33-58-64  
E-mail: igabm@bk.ru  
<http://www.diamond.ysn.ru>

ФГБУН Геологический институт РАН

Председателю диссертационного совета

Д 002.215.03, доктору геолого-  
минералогических наук

А.Б. Герману

*16.11.2020 г. № 304-20-12/351*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Уважаемый Алексей Борисович!**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук подтверждает своё согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Дмитрия Николаевича Киселева «АММОНИТЫ И ИНФРАЗОНАЛЬНАЯ СТРАТИГРАФИЯ БАТА И КЕЛЛОВЕЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ И ПРИМЫКАЮЩИХ РЕГИОНОВ ПЕРИТЕТИСА» по специальности 25.00.02 «Палеонтология и стратиграфия» на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук.

В Институте работает лаборатория стратиграфии и палеонтологии, где ведутся научные исследования по тематике диссертации Д.Н. Киселева, научные сотрудники имеют соответствующие публикации и способны оценить научную и практическую ценность диссертации.

Необходимую информацию прилагаем:

- *полное наименование и сокращенное наименование*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук (ИГАБМ СО РАН);

- *место нахождения:*

г. Якутск, проспект Ленина, д. 39;

- *почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет":*

677000, г. Якутск, проспект Ленина, д. 39

Телефон: +7 (4112) 33-58-64, Факс: +7 (4112) 33-57-08

Электронная почта: [igabm@bk.ru](mailto:igabm@bk.ru)

Сайт института: <http://www.diamond.ysn.ru>.

- *список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:*

1) Князев В.Г., Меледина С.В., Алифиров А.С. Средний келловей Сибири: аммониты и зональное деление // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2020. Т. 28. № 3. С. 63–81. DOI: 10.31857/S0869592X20030059

2) Алифиров А.С., Князев В.Г. Аммониты семейства *Cardioceratidae* из верхнего келловей Севера Сибири // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2020. Т. 28. № 5. С. 78-100. DOI: 10.31857/S0869592X20050038

- 3) Averianov A.O., Skutschas P.P., Schellhorn R., Lopatin A.V., Kolosov P.N., Kolchanov V.V., Vitenko D.D., Grigoriev D.V., Martin, T. The northernmost sauropod record in the Northern Hemisphere. *Lethaia*. Vol. 53. P. 362–368. DOI: 10.1111/let.12362.
- 4) Kutygin R.V., Biakov A.S., Makoshin V.I., Budnikov I.V., Peregoedov L.G., Krivenko O.V. Biostratigraphy and important biotic events in the Western Verkhoyansk Region around the Sakmarian–Artinskian boundary // *Palaeoworld*. 2020. V. 29. № 2. P. 303–324. DOI: 10.1016/j.palwor.2018.10.001
- 5) Budnikov I.V., Kutygin R.V., Shi G.R., Sivtchikov V.E., Krivenko O.V. Permian stratigraphy and paleogeography of Central Siberia (Angaraland) – A review // *Journal of Asian Earth Sciences*. 2020. Vol. 196. Article 104365, pp. 1–12 DOI: 10.1016/j.jseae.2020.104365.
- 6) Skutschas P.P., Markova V.D., Kolchanov V.V., Averianov A.O., Martin T., Schellhorn R., Kolosov P.N., et al. Basal turtle material from the Lower Cretaceous of Yakutia (Russia) filling the gap in the Asian record // *Cretaceous Research*. 2020. Vol. 106. Article 104186. DOI: 10.1016/j.cretres.2019.07.016.
- 7) Baranov V.V. New rhynchonellids and atrypids (Brachiopoda) from the Lower Devonian deposits of Northeast Eurasia // *Paleontological Journal*. 2020. Vol. 54. No. 3. P. 263–272. DOI: 10.1134/S003103012003003X.
- 8) Biakov A.S., Kutygin R.V. New find of *Inoceramus*-like bivalves of the genus *Atomodesma* in the Southern Verkhoyansk Region, and invasions of Extra-Boreal mollusks into Northeastern Asia during the Permian // *Paleontological Journal*. 2020. Vol. 54. No. 5. P. 459–463. DOI: 10.1134/S0031030120050032
- 9) Кутыгин Р.В., Будников И.В., Бяков А.С., Давыдов В.И., Килясов А.Н., Силантьев В.В. Первые находки цератитов рода *Otoceras* в Кобьюминской зоне Южного Верхоянья, Северо-Восток России // *Ученые записки Казанского университета. Серия Естественные науки*. 2019. Т. 161. № 4. С. 550–570. DOI: 10.26907/2542-064X.2019.4.550-570 WOS:000538011400004
- 10) Князев В.Г., Меледина С.В., Алифиров А.С. Монографическое описание среднекембрийского рода *Protolongaeviceras* // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири*. 2019. № 2. С. 16-23. SCOPUS: 2-s2.0-85070924361
- 11) Kniyazev V.G., Meledina S.V., Alifirov A.S., Nikitenko B.L. The Early Callovian Genus *Cadochamousetia* (Ammonoidea, Cardioceratidae) in the Lower Reaches of the Anabar River, Northern Central Siberia // *Stratigraphy and Geological Correlation*. 2017. Vol. 25, Iss. 4. P. 385–399. DOI: 10.1134/S0869593817040049
- 12) Кутыгин Р.В., Князев В.Г. Проблема разграничения среднего и верхнего оксфорда на севере Сибири по аммонитам // *Отечественная геология*. 2017. № 5. С. 111–115.
- 13) Кутыгин Р.В., Князев В.Г. Особенности онтогенетического развития формы раковин ранних представителей позднеюрского рода *Amoehoceras* (Ammonoidea) // *Наука и образование*. 2017. № 1. С. 20-28.
- 14) Biakov A.S., Zakharov Yu.D., Horacek M., Richoz S., Kutygin R.V. et al. New data on the structure and age of the terminal Permian strata in the South Verkhoyansk region (northeastern Asia) // *Russian Geology and Geophysics*. 2016. V. 57, № 2. P. 282–293.
- 15) Kutygin R.V. *Clausiuraloceras mechtlense*, a New Ammonoid Species from the Kungurian of the Southern Cisuralian Region // *Paleontological Journal*. Vol. 52. № 4. P. 365–378. DOI: 10.1134/S003103011804007X

Директор ИГАБМ СО РАН  
д.г.-м.н., профессор



В.Ю. Фридовский