

Сведения о ведущей организации

по диссертации Лещинского Сергея Владимировича «Вымирание шерстистого мамонта (*Mammuthus primigenius*) как отражение глубоких абиотических изменений в экосистемах Северной Евразии в конце плейстоцена – голоцене» по специальности 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ИЗК СО РАН |
| Место нахождения | Российская Федерация |
| Почтовый индекс, адрес организации | 664033, Иркутск-33, ул. Лермонтова, 128 |
| Телефон (при наличии) | (3952) 42-70-00 |
| Адрес электронной почты (при наличии) | log@crust.irk.ru |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии) | http://www.crust.irk.ru |

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

| | |
|-----|---|
| 1. | Станевич А.М., Мазукабзов А.М., Корнилова Т.А., Максимова Е.Н. Минерализованная микробиота улунтуйской свиты неопротерозоя // Литология и полезные ископаемые, 2012. № 1. С. 98-107. |
| 2. | Гладкочуб Д.П., Николь Г., Станевич А.М., Мазукабзов А.М., Скляр Е.В., Писаревский С.А., Донская Т.В., Тайт Дж. Возраст и источники вещества позднедокембрийских осадочных толщ южного Прибайкалья: результаты U-Pb LA-ICP-MS датирования детритовых цирконов // Докл. РАН, 2013. Т. 450, № 3. С. 318-322. |
| 3. | Ivanov A.V., Mazukabzov A.M., Stanevich A.M., Palesskiy S.V., Kozmenko O.A. Testing the snowball Earth hypothesis for the Ediacaran // Geology, 2013. v. 41. no. 7. p. 787–790. |
| 4. | Гладкочуб Д.П., Станевич А.М., Мазукабзов А.М., Донская Т.В., Писаревский С.А., Николь Г., Мотова З.Л., Корнилова Т.А. Ранние этапы развития Палеоазиатского океана: данные по LA-ICP-MS датированию детритовых цирконов из позднедокембрийских толщ южного фланга Сибирского кратона // Геология и геофизика, 2013. т. 54. № 10. |
| 5. | Гладкочуб Д.П., Мазукабзов А.М., Станевич А.М., Донская Т.В., Мотова З.Л., Ванин В.А. Возрастные уровни и геодинамические режимы накопления докембрийских толщ Урикско-Ийского грабена, юг Сибирского кратона // Геотектоника, 2014, № 5, с. 17–31. |
| 6. | Школьник С.И., Станевич А.М., Резницкий Л.З., Савельева В.Б. Новые данные о строении и временном диапазоне формирования Хамардабанского террейна: свидетельства U-Pb LA-ICP-MS датирования цирконов // Стратиграфия. Геол. корреляция, 2015. том 23. № 6. С. 1–21. |
| 7. | Станевич А.М., Козлов В.И., Пучков В.Н., Корнилова Т.А., Сергеева Н.Д. Палеобиоценозы среднего и позднего рифея в стратотипе Южного Урала // Докл. РАН, 2012. Т. 446, № 3. С. 313-317. |
| 8. | Klementiev A.M., Sizov A.V. New record of anchithere (<i>Anchitherium aurelianense</i>) in the Miocene of Eastern Siberia, Russia // Russian Journal of Theriology. Vol.14, No.2 December 2015. P. 133-143. |
| 9. | Godefroit P., Sinitsa S.M., Dhouailly D., Bolotsky Y.L., Sizov A.V., McNamara M.E., Benton M.J., Spagna P. A Jurassic ornithischian dinosaur from Siberia with both feathers and scales // Science. 2014. V. 345. № 6195. P. 451–455. doi:10.1126/science.1253351. |
| 10. | Godefroit P., Sinitsa S.M., Dhouailly D., Bolotsky Y.L., Sizov A.V., McNamara M.E., Benton M.J., Spagna P. Response to Comment on “A Jurassic ornithischian dinosaur from Siberia with both feathers and scales” // Science. 2014. V. 346. № 6208. P. 434. doi:10.1126/science.1260146. |
| 11. | Клементьев А.М., Щетников А.А., Сизов А.В., Филинов И.А., Семеней Е.Ю. Редкие и «проблемные» виды крупных млекопитающих в палеонтологической летописи плейстоцена |

| | |
|-----|--|
| | юга Восточной Сибири // Байкальский зоологический журнал. 2011. № 2. С. 5–9. |
| 12. | Клементьев А.М. Раннеголоценовая фауна северной Ангары (материалы археологических объектов) // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Геоархеология. Этнология. Антропология», Т. 8, № 4(5), 2014. С. 31-44. |
| 13. | Клементьев А.М. Фауны позднекаргинского времени Иркутского амфитеатра // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Геоархеология. Этнология. Антропология», № 1(2), 2013. С. 30-43. |
| 14. | Kozyrev A., Shchetnikov A., Klement'ev A., Filinov I., Fedorenko A., White D. The early Upper Palaeolithic of the Tunka rift valley, Lake Baikal region, Siberia // Quaternary International. 2014. V. 348. P. 4–13. doi:10.1016/j.quaint.2014.06.012. |
| 15. | |

Рецензенты от ведущей организации:

1. Станевич Аркадий Михайлович – внс лаборатории геологии нефти и газа ИЗК СО РАН, доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02, «палеонтология и стратиграфия».

2. Клементьев Алексей Михайлович - н.с. лаб. кайнозоя ИЗК СО РАН, кандидат географических наук, 25.00.25 - геоморфология и эволюционная география.

3. Сизов Александр Васильевич - н.с. лаб. кайнозоя ИЗК СО РАН, кандидат геолого-минералогических наук, 25.00.01 – общая и региональная геология.

Верно

Директор ИЗК СО РАН
д.г.-м.н.



24.12.2015

Д.П. Гладкочуб

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ЗЕМНОЙ КОРЫ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК

664033, Иркутск-33, ул. Лермонтова, 128
для телеграмм: Иркутск-33 "Академгеология"
Тел./факс (3952) 42-70-00 E-mail: log@crust.irk.ru

Р/счет 40501810000002000001 в
ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК Г. ИРКУТСК
БИК 042520001 Лицевой счет 20346Ц37950 в
УФК по Иркутской области ИНН/КПП 3812011756/381201001

24.12.2015 № 15353-00/6215
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.267.19, созданного на
базе федерального
государственного образовательного
учреждения высшего образования
"Национальный исследовательский
Томский государственный
университет" доктору геолого-
минералогических наук,
профессору Подобной Вере
Михайловне

Глубокоуважаемая Вера Михайловна!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Лещинского Сергея Владимировича «Вымирание шерстистого мамонта (*Mammuthus primigenius*) как отражение глубоких абиотических изменений в экосистемах Северной Евразии в конце плейстоцена – голоцене» по специальности 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук.

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

Директор ИЗК СО РАН

Д.Г.-М.Н

24.12.2015



Д.П. Гладкочуб