

Сведения об официальном оппоненте диссертации Пономарева Дмитрия Валерьевича, представленной в диссертационный совет 002.215.03 по специальности 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия «ГРЫЗУНЫ И БИОСТРАТИГРАФИЯ СРЕДНЕГО И ВЕРХНЕГО КВАРТЕРА ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА» на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия.

Лаухин Станислав Алексеевич

доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02

Место работы – кафедра инженерной геологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе" (г. Москва).

должность - профессор кафедры инженерной геологии

Почтовый адрес: 117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.23

Тел. +7 (495) 461-37-77

Эл адрес организации <https://mgri.ru/university/>

Труды С.А. Лаухина

1. Laukhin S.A., Larin S.I., Larina N.S., Maksimov F.E. About of reflection of the stages of Sartan glaciation in sections of West Siberian Plain // 20th Congress of the International union for Quaternary research (INQUA) electronic collection. 2019. # 1414.
2. Larin S.I., Laukhin S.A., Alekseeva V.A., Larina N.S. Spatial diversity of the relict cryogenic relief forms of the periglacial region of Western Siberia (Russia) // International conference "Solving the puzzles from cryosphere". Abstracts. 2019. P. 103–104.
3. Ларин С.И., Ларина Н.С., Лаухин С.А., Алексеева В.А. Криолитогенез юго-западной части Западной Сибири в эпоху перехода от последнего оледенения к голоцену // Динамика экосистем в голоцене (к 100-летию Л.Г. Динесмана): Материалы V Всероссийской конференции с международным участием. 2019. Медиа-Пресс. С. 191–192.
4. Larin S.I., Laukhin S.A., Alekseeva V.A., Larina N.S., Maksimov F.E. Palaeocryogenic conditions markers of the Sartan cryochron time on Tobol-Ishim watershed (SW Western Siberia) // International Conference "Solving the puzzles from Cryosphere". Program, Abstracts. 2019. С. 205–206.

5. Лаухин С.А. Отражение позднемиоценового гляциокриогенного периода в северном полушарии // Новые идеи в науках о Земле. Материалы XIV Международной научно-практической конференции. 2019. С. 158–161.
6. Акимова Е.В., Харевич В.М., Стасюк И.В., Лаухин С.А., Мотузко А.Н., Санько А.Ф. Палеолит Дербинского залива. Новосибирск, 2018. 180с. DOI: 10.17746/7803-0289-6.2018
7. Максимов Ф.Е., Савельева Л.А., Лаухин С.А., Кузнецов В.Ю., Арсланов Х.А., Петров А.Ю., Григорьев В.А., Левченко С.Б. Новые данные о возрасте и условиях формирования погребенных органогенных отложений в среднем течении реки Обь // Сибирский экологический журнал. 2017. Т. 24. № 4. С. 427–439. DOI: 10.15372/SEJ20170405
8. Лаухин С.А. Палеоклиматические события плейстоцена в западной и средней сибире в течение МИС-5 // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. 2017. Т. 92. № 2. С. 49–57.
9. Пушкарь В.С., Лаухин С.А., Черепанова М.В., Тарасова Е.В. О возрасте древнейших оледенений Чукотки // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2017. № 2. С. 13–19.
10. Пушкарь В.С., Лаухин С.А., Черепанова М.В. Изменение климата каргинского времени (поздний плейстоцен) Северной Азии // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2017. № 4. С. 47–61.
11. Дроздов Н.И., Лаухин С.А., Дроздов Д.Н. Предвидение: В. А. Ранов о возрасте палеолитического памятника Диринг-Юрях // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. 2017. № 6. С. 100–105.
12. Алексеева В.А., Ларин С.И., Ларина Н.С., Лаухин С.А., Максимов Ф.Е. О генезисе гривно-ложбинного рельефа юга Западной Сибири // Теория и методы современной геоморфологии. Материалы XXXV Пленума Геоморфологической комиссии РАН. 2016. С. 92–96.
13. Ларин С.И., Алексеева В.А., Лаухин С.А., Ларина Н.С., Максимов Ф.Е., Алексеев А.О., Алексеева Т.В. О генезисе реликтовых грунтовых жил в отложениях позднего неоплейстоцена на юго-западе Западно-Сибирской равнины // Материалы пятой конференции геокриологов России. Часть 5. Региональная и историческая геокриология. Часть 6. Динамическая геокриология. Геокриологические процессы и явления. Часть 7. Литогенетическая геокриология (криолитогенез). 2016. С. 188–195.