

Сведения об официальном оппоненте

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

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество | Слагода Елена Адольфовна |
| Гражданство | гражданин Российской Федерации |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация) | доктор геолого-минералогических наук, 25.00.36 – Геоэкология по геолого-минералогическим наукам |
| Ученое звание (по какой кафедре/ по какой специальности) | нет |
| Основное место работы: | |
| Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии) | 626026 г. Тюмень, ул. Малыгина, 86 т. (3452) 688-730 eslagoda@mail.ru ; eslagoda@ikz.ru ; http://www.ikz.ru/ |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт криосферы Земли Сибирского отделения Российской академии наук |
| Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.) | Отдел «Мониторинга и информационно-геосистемного моделирования криолитозоны»; Лаборатория криогенеза геосистем квартера |
| 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. | Слагода Е.А., Крылов А.В., Попов К.А., Опокина О.Л., Дроздов Д.С., Рогов В.В., Курчатова А.Н., Орехов П.Т., Ермак А.А., Ходжер Т.В., Томберг И.В., Сулова М.Ю., Жученко Н.А., Абрамов А.А. Криолитологическое строение отложений острова Хейса архипелага Земли Франца-Иосифа // Криосфера Земли, 2015. – Т. XIX. - № 4. – С. 17 – 30. |
| 2. | Опокина О.Л., Слагода Е.А., Курчатова А.Н. Стратиграфия разреза «Марре-Сале» (Западный Ямал) с учётом новых данных радиоуглеродного анализа // Лёд и Снег, 2015. – Т. 55. - № 4. – С. 87 – 94. |
| 3. | Слагода Е.А., Курчатова А.Н., Опокина О.Л., Томберг И.В., Ходжер Т.В., Фирсова А.Д., Родионова Е.В., Попов К.А., Никулина Е.Л. Криолитологическое строение первой террасы острова Белый в Карском море: геокриологическая история и изменения природных условий (часть 3) // Криосфера Земли, 2014. - № 3. – С. 33 – 45. |
| 4. | Слагода Е.А., Курчатова А.Н., Попов К.А., Томберг И.В., Опокина О.Л., Никулина Е.Л. Криолитологическое строение первой террасы острова Белый в Карском море: микростроение и признаки криолитогенеза (часть 2) // Криосфера Земли, 2014. - № 1. – С. 12 – 22. |
| 5. | Опокина О.Л., Слагода Е.А., Томберг И.В., Сулова М.Ю., Фирсова А.Д., Ходжер Т.В., Жученко Н.А. Колебание уровня моря и их отражение в составе и строении полигонально-жильных льдов в низовьях Енисея // Лёд и снег, 2014. - № 4. – С. 82 – 90. |
| 6. | Слагода Е.А., Ермак А.А. Дешифрирование экзогенных процессов типичных тундр полуострова Ямал на примере территории района Среднего течения реки Юрибей // Вестник Тюменского государственного университета, 2014. - № 4. – Науки о Земле. – С. 28 – 38. |

| | |
|-----|--|
| 7. | Слагода Е.А. , Лебман М.О., Хомутов А.В., Орехов П.Т. Криолитологическое строение первой террасы острова Белый в Карском море (Сообщение 1) // Криосфера Земли, 2013. – Т. XVIII. - № 4. – С. 11 – 21. |
| 8. | Слагода Е.А. , Опокина О.Л., Рогов В.В., Курчатова А.Н. Строение и генезис подземных льдов в верхнеплейстоцен-голоценовых отложениях мыса Марре-Сале (Западный Ямал) // Криосфера Земли, 2012. – Т. XVI. - № 2. – С. 9 – 22. |
| 9. | Стрелецкая И.Д., Васильев А.А., Слагода Е.А. , Опокина О.Л., Облогов Г.Е. Полигонально-жильные льды на острове Сибирякова (Карское море) // Вестник Московского университета. Серия 5: География, 2012. - № 3. – С. 57 – 63. |
| 10. | Слагода Е.А. , Ощепкова Е.Б., Опокина О.Л., Медведев Г.И. Природная обстановка палеолитического местонахождения Верхняя Буреть в позднечетвертичное время: геологические и палеокриогенные особенности строения обнажения Верхнее // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Геоархеология. Этнология. Антропология, 2012. - № 1. – С. 58 – 67. |
| 11. | Слагода Е.А. , Мельников В.П., Гаркуша Ю.Н., Опокина О.Л. Криогенные явления в курганах Алтая в Монголии // Криосфера Земли, 2011. – Т. XV. - № 4. – С. 64 – 68. |

Официальный оппонент

Е.А. Слагода

Верно

Ученый секретарь
ИКЗ СО РАН

Е.В. Устинова

30.10.2015 г.



*В 30.10.2015г.
Бесхривная Е.А.*

Председателю 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
Подобиной Вере Михайловне

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом 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 об официальном оппоненте в автореферат диссертации С.В. Лещинского и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Г.н.с. ИКЗ СО РАН, д.г.-м.н.



Е.А. Слагода

Ученый секретарь
ИКЗ СО РАН, к.г.-м.н.



Е.В. Устинова

30.10.2015 г.

М.П.

Верно: специалист отдела кадров

30.10.2015
Бескровная Е.А.