



Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ГИН РАН)

Пыжевский переулок, дом 7, строение 1, Москва, 119017

Тел./факс (495) 951-99-81, (495) 951-04-43

e-mail: gin@ginras.ru; http://www.ginras.ru

ОКПО 02698737; ОГРН 1037739505858;

ИНН/КПП 7706007378/770601001

10.04.2019 №13102 - 01- 6215/21

На № _____ от _____

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Тихоокеанский океанологический
институт им. В.И. Ильичева
Дальневосточного отделения
Российской академии наук,
диссертационный совет Д 005.017.02

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук (ГИН РАН) подтверждает своё согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Л.Н. Василенко на тему «Комплексы радиолярий кайнозоя островного склона Курило-Камчатского желоба, их стратиграфическое и палеоокеанологическое значение», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.28 – «Океанология». В Институте работает отдел стратиграфии, где ведутся научные исследования, соответствующие тематике диссертации Л.Н. Василенко.

Необходимую информацию прилагаем:

- полное наименование и сокращенное наименование

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук

- место нахождения

Москва, Пыжевский пер., 7, стр. 1;

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

119017 Москва, Пыжевский пер., 7,

Тел. +7 (495) 953-18-19, E-mail: secretary_gin@ginras.ru, http://www.ginras.ru/

Список основных публикаций научных сотрудников ГИН РАН – ведущей организации по диссертации Л.Н. Василенко, теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) приведён в приложении 1:

Приложение 1 – список основных публикаций научных сотрудников ГИН РАН по тематике, близкой к теме диссертации Л.Н. Василенко, за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях

Директор

Дегтярев К.Е.

ФИО



Исполнитель Рогов М.А., (495)9592792

Список

основных публикаций научных сотрудников ГИН РАН по тематике, близкой к теме диссертации Л.Н. Василенко, за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях

1. Александрова Г.Н. (2016) Геологическое развитие Чаунской впадины (Северо-Восток России) в палеогене и неогене. Статья 1. Палеоген // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел Геологический. Т.91. №4-5. С.15-34.
2. Ахметьев М.А. (2015) Палеоген высокосиротных регионов Сибири и Северо-Востока России: стратиграфия, флора, климат и угленакопление // Стратиграфия. Геологическая корреляция. Т.23. №4. С.67-76.
3. Брагина Л.Г., Брагин Н.Ю. (2015) Новые данные по радиоляриям альба-конька разреза Келевудаг (северо-восточный Азербайджан) // Стратиграфия. Геологическая корреляция. Т.23. №1. С.48-59.
4. Брагина Л.Г., Брагин Н.Ю., Джерич Н., Гаич В. (2014) Позднемеловые радиолярии и уточнение возраста субфлишевых отложений разреза Струганик, Западная Сербия // Стратиграфия. Геологическая корреляция. Т.22. №2. С. 90-107.
5. Вишневская В.С. (2015) Ревизия радиолярий семейства *Prunobrachidae* Pessagno из коллекции Р.Х. Липман // Палеонтологический журнал. №1. С. 12-20.
6. Вишневская В.С. (2016) Ревизия меловых видов родов *Euchitonita* Ehrenberg и *Spongotripus* Haeckel (Radiolaria) из коллекции Р.Х. Липман // Палеонтологический журнал. №1. С. 14-20.
7. Вишневская В. С., Амон Э. О., Маринов В. А., Шурыгин Б. Н. (2014) Новая находка радиолярий раннего мела на Арктическом побережье восточной Сибири (район дельты р. Лена) // Доклады Академии наук. Т.458. №2. С.177-181.
8. Вишневская В. С., Овечкина М.Н., Беньяковский В.Н. (2014) Радиолярии из опорных разрезов сантон-кампанских отложений Саратовского Поволжья и корреляция подразделений по известковому наннопланктону, фораминиферам и радиоляриям // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел Геологический. Т.89. №5. С.43-55.
9. Гладенков Ю.Б. (2016) Опорные разрезы палеогена и неогена Восточной Камчатки // Стратиграфия. Геологическая корреляция. Т.24. №1. С.64-80.
10. Гладенков Ю.Б., Синельникова В.Н. (2014) Стратиграфия и моллюски нижнего палеогена Камчатки и сопредельных районов: особенности климатических обстановок // Стратиграфия. Геологическая корреляция. Т.22. №1. С.47-64.
11. Bragin N.Y., Bragina L.G. (2018) Paleobiogeography of Mesozoic high-latitude radiolarians: Progress and problems // Revue de Micropaleontologie. V.61(3-4). P.191-205.
12. Gladenkov A.Yu. (2014) Bipolar distribution of some earliest Oligocene marine diatoms // Nova Hedwigia. Vol. 143. P. 337-368.
13. Iakovleva A.I. (2015) Middle-Late Eocene dinoflagellate cysts from NE Ukraine (Borehole No.230, Dnepr-Donets depression): stratigraphic and paleoenvironmental // Acta Palaeobotanica. Vol. 55. no. 1. P.19-51.
14. Iakovleva A.I. (2016) Did the PETM trigger the first important radiation of wetzelioelloideans? Evidence from France and northern Kazakhstan // Palynology. Vol. 40. no. 3. P.1-28.
15. Vishnevskaya V.S. (2017) The Jurassic-Cretaceous boundary in Boreal Russia: radiolarian and calcareous dinoflagellate potential biomarkers // Geological Quarterly. Vol. 61. no.3. P. 641-654.