

Министерство науки  
и высшего образования РФ  
Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
**Дальневосточный  
геологический институт**  
Дальневосточного отделения  
Российской академии наук



**Far East Geological Institute**  
Far East Branch  
Russian Academy of Sciences  
Prospect 100-letya, 159,  
Vladivostok-22,  
690022 RUSSIA

Tel. (423) 2-318-750 (423) 2-318-520  
690022, Владивосток – 22, пр. 100-летия Владивостока, 159

<http://www.fegi.ru/> E-mail: [office@fegi.ru](mailto:office@fegi.ru)

Исходящий № 16160-58  
28.01.2022

В диссертационный совет 24.1.214.02 при  
Федеральном государственном бюджетном  
учреждении науки Тихоокеанском  
океанологическом институте им. В.И. Ильичева  
Дальневосточного отделения  
Российской академии наук

690041, г. Владивосток, ул. Балтийская, д. 43

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук, в лице директора Института кандидата геолого-минералогических наук Александрова Игоря Анатольевича, в соответствии с требованием пункта 24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации и предоставить отзыв на диссертацию Прушковской Ирины Александровны на тему «Изменение палеосреды залива Петра Великого Японского моря в позднем голоцене (на основе изучения кремнистых микроводорослей)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.17 – Океанология.

Отзыв ведущей организации будет оформлен и утвержден на основании заключения специалиста лаборатории стратиграфии и палеонтологии ДВГИ ДВО РАН, одно из основных направлений деятельности которого полностью соответствует тематике диссертации Прушковской И.А.

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии
Сокращенное наименование в соответствии с Уставом	ДВГИ ДВО РАН
Место нахождения	г. Владивосток, пр-т 100 летия Владивостока, 159
Почтовый адрес	690022 г. Владивосток, пр-т 100 летия Владивостока, 159
Телефон	+7 (423) 231-87-50
Адрес электронной почты	<a href="mailto:director@fegi.ru">director@fegi.ru</a> , <a href="mailto:office@fegi.ru">office@fegi.ru</a>
Адрес официального сайта в сети интернет	<a href="http://www.fegi.ru">http://www.fegi.ru</a>

Список основных публикаций сотрудников организации в сфере диссертационного исследования за последние 5 лет:

Учебники:

1. Пушкарь В.С., Якименко Л.В. Экология: Учебник. М.: Инфра М, 2018. 397 с.
2. Якименко Л.В., Пушкарь В.С., Макарова В.Н. и др. Экология и охрана окружающей среды. Учебное пособие. Владивосток: ВГУЭС, 2019. 136 с.

Статьи:

1. Usoltseva M., Likhacheva O., Pushkar V., Avramenko A. *Alveolophora khursevichiae* sp. nov. from the Miocene sediments of Khanka Lake (Far East) // Nova Hedwigia. –2018. – Beiheft 147. – P. 27–33. DOI: 10.1127/nova-suppl/2018/004
2. Пушкарь В.С., Лихачева О.Ю., Усольцева М.В. Зональная диатомовая шкала континентального неогена Приморья (юг Дальнего Востока) // Альгология. – 2019. – Т. 29, № 22. – С. 201-216. DOI: <https://doi.org/10.15407/alg29.02.201>
3. Пушкарь В.С., Микишин Ю.А. Условия формирования отложений морских изотопных стадий 11-9 острова Кунашир (Курилы) // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 12, часть 2. – С. 308-314. DOI: 10.17513/use.37306
4. Пушкарь В.С. Изменение климата острова Кунашир (Курильский архипелаг) в течение 11-9 морских изотопных стадий // Вестник СВНЦ ДВО РАН. – 2020. – № 3. – С. 36-46. DOI: 10.34078/1814-0998-2020-3-36-46
5. Микишин Ю.А., Пушкарь В.С., Гвоздева И.Г. Палеогеография побережья Южного Сахалина в суббореальном периоде // Успехи современного естествознания. – 2020. – № 10, – С. 97-107. DOI: 10.17513/use.37497
6. Pushkar V.S. Upper Pliocene Diatom Complexes and its Significance for Establishing the Lower Boundary of Quarter (South of the Far East) // International Journal on Algae. – 2021. – 23(3). – P. 305–312. DOI: <https://doi.org/10.15407/alg31.02.141>
7. Likhacheva O.Yu., Avramenko A.S., Usoltseva M.V., Pushkar V.S. Freshwater centric diatoms from Middle Miocene deposits of the Khanka Depression, Primorye Territory (Far East of Russia) // Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation. - 2021. - 10(2). P. 3-19. DOI: 10.17581/bp.2021.10212

Директор ДВГИ ДВО РАН



И.А. Александров