



ФАНО России
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ордена Трудового Красного Знамени
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ГИН РАН)

Пыжевский переулок, дом 7, строение 1, Москва, 119017 тел.: (495) 951-99-81, факс: (495) 951-04-43, e-mail: gin@ginras.ru

ОКПО 02698737, ОГРН 1037739505858, ИНН/КПП 7706007378/770601001

24.03.2014г. №13102 -01-6215/6

На № _____ от _____

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка
Российской академии наук,
диссертационный совет Д 002.212.01

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук подтверждает своё согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Д.В. Григорьева «Мозазавриды России и сопредельных территорий» по специальности 25.00.02 – «палеонтология и стратиграфия» на соискание ученой степени кандидата биологических наук. В Институте работает Отдел стратиграфии, где ведутся научные исследования, соответствующие тематике диссертации Д.В. Григорьева.

Необходимую информацию прилагаем:

- *полное наименование и сокращенное наименование организации:*
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук, ГИН РАН
- *место нахождения:*
119017 Москва, Пыжевский пер, 7;
- *почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет":*
119017 Москва, Пыжевский пер, 7,
Тел. +7(495)953-18-19,
E-mail: secretary_gin@ginras.ru,
<http://www.ginras.ru/>
- *список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:*

1. Беньямовский В.Н., Алексеев А.С., Подгаецкий А.В., Овечкина М.Н., Вишневецкая В.С., Копаевич Л.Ф., Пронин В.Г. (2014) Верхний кампан – нижний маастрихт севера Ростовской области. Статья 2. Условия осадконакопления и палеогеография // Стратиграфия. геол. Корреляция. Т.22. №5. С.77-96.

2. Брагина Л.Г. Новые виды радиолярий из разрезов верхнего мела Горного Крыма (Украина) // Палеонтол. журн. 2014. № 1. С. 9–19.

3. Вишневецкая В.С., Овечкина М.Н., Беньямовский В.Н. (2014) Радиолярии из опорных разрезов сантон-кампанских отложений Саратовского Поволжья и корреляция подразделений по известковому наннопланктону, фораминиферам и радиоляриям // Бюлл. МОИП, отд. геология. Т.8, вып.5. С. 43-54.

4. Олферьев А.Г., Сельцер В.Б., Алексеев А.С., Амон Э.О., Беньямовский В.Н., Иванов А.В., Овечкина М.Н., Харитонов В.М. (2014) Верхнемеловые отложения севера Саратовской области. Статья 3. Биостратиграфическое расчленение разреза карьера

«Красный октябрь» на южной окраине г. Вольска // Бюл. МОИП, отд. Геол. Т. 89. Вып. 6. С. 45-76.

5. Zverkov N.G., Arkhangelsky M.S., Stenshin I.M. (2015) A review of Russian Upper Jurassic ichthyosaurs with an intermedium/humeral contact. Reassessing Grendelius McGowan, 1976 // Proceedings of the Zoological Institute RAS. Vol.319. no.4. P.558–588.

6. Архангельский М.С., Зверьков Н.Г., Захаров Ю.Д., Борисов И.В. (2016) О первой достоверной находке остатков представителя рода Tholodus (Reptilia: Ichthyopterygia) на азиатской окраине Панталассы // Палеонтологический журнал. №1. С.73-81.

7. Zverkov N.G., Averianov A.O., Popov E.V. (2017) Basicranium of an elasmosaurid plesiosaur from the Campanian of European Russia // Alcheringa, DOI: 10.1080/03115518.2017.1302508

Руководитель
(заместитель руководителя)
организации




подпись

М.А. Федонкин
ФИО