



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

Университетская наб., 7/9, Санкт-Петербург, 199034

тел./факс 328-97-88

http://www.spbu.ru

ОКПО 02068516 ОГРН 1037800006089

ИНН/КПП 7801002274/780101001

04.09.2022 № 01/1-39-10099

на № _____ от _____

О согласии

Уважаемый Сергей Владимирович!

В ответ на Ваше обращение (исх. от 20.07.2022 №01-6211/226) подтверждаю согласие Санкт-Петербургского государственного университета выступить ведущей организацией по докторской диссертации Триколиди Филиппа Анастасовича на тему: «Эласмобранхии мела и нижнего палеоцена Крыма», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.2 – Палеонтология и стратиграфия, и направляю сведения о Санкт-Петербургском государственном университете как ведущей организации, а также сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации на данную диссертацию.

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз.

2. Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации, на 1 л. в 1 экз.

Директор Центра экспертизы

А.Д. Назаров

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Триколиди Филиппа Анастасовича «Эласмобранхии мела и нижнего палеоцена Крыма» по специальности 1.6.2 – Палеонтология и стратиграфия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Jones M.E.H., Benson R.B.J., Skutschas P., Hill L., Panciroli E., Schmitt A., Walsh S., Evans S.E. Middle Jurassic fossils document an early stage in salamander evolution (2022) <i>The Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS)</i>, 119 (30) e2114100119, DOI: 10.1073/pnas.2114100119. Импакт-фактор: 12.291 (Scopus, WoS)</p> <p>2. Skutschas, P.P., Gvozdikova, V.A., Averianov, A.O., Lopatin, A.V., Martin, T., Schellhorn, R., Kolosov, P.N., Markova, V.D., Kolchanov, V.V., Grigoriev, D.V., Kuzmin, I.T., Vitenko, D.D. Wear patterns and dental functioning in an Early Cretaceous stegosaur from Yakutia, Eastern Russia (2021) <i>PLoS ONE</i>, 16 (3 March), статья № e0248163, DOI: 10.1371/journal.pone.0248163. Импакт-фактор: 3.24 (Scopus, WoS)</p> <p>3. Skutschas, P.P., Kolchanov, V.V., Gardner, J.D. Microanatomy and histology of frontal bones in two species of <i>Albanerpeton</i> sensu lato (Lissamphibia: Albanerpetontidae) from the Upper Cretaceous Oldman Formation in southeastern Alberta, Canada (2021) <i>Historical Biology</i>. DOI: 10.1080/08912963.2021.1881084. Импакт-фактор: 1.489 (Scopus, WoS).</p> <p>4. Skutschas, P.P., Morozov, S.S., Averianov, A.O., Ivantsov, S.V., Leshchinskiy, S.V., Fayngerts, A.V., Feofanova, O.A., Vladimirova, O.N., Slobodin, D.A. Femoral histology and growth patterns of the ceratopsian dinosaur <i>Psittacosaurus sibiricus</i> from the Early Cretaceous of Western Siberia (2021) <i>Acta Palaeontologica Polonica</i>, 66 (2), pp. 437- 447. DOI: 10.4202/APP.00819.2020. Импакт-фактор: 2.062 (Scopus, WoS)</p> <p>5. Skutschas, P.P., Sennikov, A.G., Syromyatnikova, E.V.,</p>

Vitenko, D.D., Parakhin, I.A., Bapinaev, R.A., Evans, S.E. A lepidosauromorph specimen from the Middle Jurassic (Bathonian) Moskvoretskaya Formation of the Moscow Region, Russia (2021) Historical Biology. DOI: 10.1080/08912963.2021.1935921. Импакт-фактор: 1.489 (Scopus, WoS)

6. Kuzmin, I.T., Boitsova, E.A., Gombolevskiy, V.A., Mazur, E.V., Morozov, S.P., Sennikov, A.G., Skutschas, P.P., Sues, H.-D. Braincase anatomy of extant Crocodylia, with new insights into the development and evolution of the neurocranium in crocodylomorphs (2021) Journal of Anatomy, 239 (5), pp. 983-1038. DOI: 10.1111/joa.13490. Импакт-фактор: 2.013 (Scopus, WoS)

7. Skutschas, P.P., Kolchanov, V.V., Bulanov, V.V., Sennikov, A.G., Boitsova, E.A., Golubev, V.K., Syromyatnikova, E.V. Reconstruction of the life history traits in the giant salamander *Aviturus exsecreatus* (Caudata, Cryptobranchidae) from the Paleocene of Mongolia using zygapophyseal skeletochronology (2020) Historical Biology, 32 (5), pp. 645-648. Импакт-фактор: 1.489 (Scopus, WoS)

8. Skutschas, P., Kolchanov, V., Krasnolutskii, S., Averianov, A., Schellhorn, R., Schultz, J., Martin, T. A new small-sized stem salamander from the Middle Jurassic of Western Siberia, Russia (2020) PLoS ONE, 15 (2), статья № e0228610. Импакт-фактор: 2.740 (Scopus, WoS)

9. Skutschas, P. P., Kolchanov, V. V., Schwermann, A. First salamander from the Lower Cretaceous of Germany (2020) Cretaceous Research, 116, 104606. Импакт-фактор: 2.120 (Scopus, WoS)

10. Skutschas, P. P., Markova, V. D., Kolchanov, V. V., Averianov, A. O., Martin, T., Schellhorn, R., Kolosov, P. N., Grigoriev, D. V., Vitenko, D. D., Obraztsova, E. M., Danilov, I. G. Basal turtle material from the Lower Cretaceous of Yakutia (Russia) filling the gap in the Asian record (2020) Cretaceous Research, 106, 104186. Импакт-фактор: 2.120 (Scopus, WoS)

11. Skutschas, P.P., Markova, V.D., Boitsova, E.A., Leshchinskiy, S.V., Ivantsov, S.V., Maschenko, E.N., Averianov, A.O. The first dinosaur egg from the Lower Cretaceous of Western Siberia, Russia (2019) Historical Biology, 31 (7), pp. 836-844. DOI: 10.1080/08912963.2017.1396322. Импакт-фактор: 1.489 (Scopus, WoS)

12. Skutschas, P.P., Saburov, P.G., Boitsova, E.A., Kolchanov, V.V. Ontogenetic changes in long-bone histology of the cryptobranchid *Eoscapherpeton asiaticum* (Amphibia: Caudata) from the Late Cretaceous of Uzbekistan [Changements ontogénétiques dans l'histologie des os longs du cryptobranchidé *Eoscapherpeton asiaticum* (Amphibians: Caudata) du Crétacé supérieur d'Ouzbékistan] (2019) Comptes Rendus - Palevol, 18 (3), pp. 306-316. DOI: 10.1016/j.crpv.2019.02.002. Импакт-фактор: 1.624 (Scopus, WoS)

13. Averianov, A.O., Martin, T., Lopatin, A.V., Schultz, J.A., Schellhorn, R., Krasnolutskii, S., Skutschas, P., Ivantsov, S. Haramiyidan mammals from the Middle Jurassic of Western Siberia, Russia. Part 1: Shenshouidae and Maiopatagium (2019) Journal of Vertebrate Paleontology, статья № e1669159, DOI: 10.1080/02724634.2019.1669159. Импакт-фактор: 1.66 (Scopus, WoS)
 14. Boitsova, E.A., Skutschas, P.P., Sennikov, A.G., Golubev, V.K., Masuytin V.V., Masuytina O.A. Bone histology of two pareiasaurs from Russia (*Deltavjatia rossica* and *Scutosaurus karpinskii*) with implications for pareiasaurian palaeobiology (2019) Biological Journal of the Linnean Society, 128, pp. 289–310. DOI: 10.1093/biolinnean/blz094. Импакт-фактор: 1.961 (Scopus, WoS)
 15. Kuzmin, I.T., Skutschas, P.P., Boitsova, E.A., Sues, H.-D. Revision of the large crocodyliform *Kansajsuchus* (Neosuchia) from the Late Cretaceous of Central Asia (2019) Zoological Journal of the Linnean Society, 185 (2), pp. 335–387. DOI: 10.1093/zoolinnean/zly027. Импакт-фактор: 3.286 (Scopus, WoS)

Верно

Директор Центра экспертиз

А.Д. Назаров



Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

Фамилия, имя, отчество	Микушев Сергей Владимирович
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 – физика конденсированного состояния Физико-математические науки
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации. Проректор по научной работе.

Верно

Директор Центра экспертиз

А.Д. Назаров



М.П.