



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

28.06.2024

11/7/7-02-14

ПРОТОКОЛ
заседания научной комиссии
в области биологических наук и биоэкологии
Санкт-Петербургского государственного университета

Участвовали 7 из 8 членов научной комиссии в области биологических наук и биоэкологии.

Председатель научной комиссии: Нижников А.А., профессор Кафедры генетики и биотехнологии;

Члены научной комиссии:

Абакумов Е.В., профессор Кафедры прикладной экологии;

Антонец К.С., ведущий научный сотрудник Кафедры цитологии и гистологии;

Михайлова Н.А., заместитель директора по научной работе Института цитологии Российской академии наук;

Скучас П.П., профессор Кафедры зоологии позвоночных;

Хлесткина Е.К., директор Федерального исследовательского центра Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова;

Фирсов М.Л., директор Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН.

Секретарь научной комиссии: Малакина Е.П., ведущий специалист Отдела внутренних научных заказов.

Заседание проведено в заочном формате.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Экспертиза отчета о научно-исследовательской работе, выполненной по договору гражданско-правового характера.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПУНКТОВ ПОВЕСТКИ:

1. Научная комиссия рассмотрела и, по результатам обсуждения, рекомендовала к утверждению отчет о научно-исследовательской работе, выполненной в соответствии с техническим заданием по договору ЕД-134020/Ф от 27.04.2024 по теме «Нейроанатомия крокодиломорф (Archosauria: Crocodylomorpha) и хористодер (Diapsida: Choristodera): исследование эволюции 2 мозга и черепа диапсидных рептилий

с помощью современных методов». Руководитель проекта – Кузьмин И.Т., исполнитель – Сичинава Е.А.

Председатель научной комиссии



А.А. Нижников

Секретарь научной комиссии



Е.П. Малакина