

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

		ВЫПИСКА	
	—— <u>18 марта 20</u> 21 года	из протокола	№ <u>№2</u>
		Ученого совета	
		Института наук о Земле	
	Подлинник прот	гокола находится в делах Учен	ного совета
Председате	ель Ученого совета: Директор 1	Института наук о Земле, Чистя	яков К.В.
Ученый сег	кретарь: доцент, Галанина О.В		
Присутство	овали: 16 (из 18) членов Учено	го совета	
	И: о выдвижении к присво ийской Федерации» Леоново		аслуженный деятель науки
возде	ЕНИЕ: по результатам оржались - нет) поддержавоению почетного звания «З	ать выдвижение Леоновой	й Татьяны Борисовны к
Ученый с	еекретарь	Jaranene	Галанина О.В.
Верно: Ученый се «22» март		Janoueur	Галанина О.В.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

доктора геолого-минералогических наук, профессора, заведующей лабораторией ФБГУН Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН

Леоновой Татьяны Борисовны

к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»

Татьяна Борисовна Леонова один из наиболее авторитетных в мире специалистов в области эволюции, систематики и филогении палеозойских аммоноидей. Ее многолетняя научная деятельность посвящена изучению эволюции позднепалеозойских аммоноидей. Основные научные достижения связаны с созданием новой систематики, реконструкцией филогенеза на уровне семейств, анализом основных направлений эволюции, построением биогеографической и палеэкологической моделей, выделением основных этапов развития этой группы в пермском периоде. Кроме теоретического, ее исследования имеют большое прикладное значение для биостратиграфии. Так, серия работ по изучению аммоноидей из средней перми Волго-Уральского региона привела к пересмотру корреляции Восточно-Европейской и Международной стратиграфических схем перми. Важнейшие разработки Т.Б. Леоновой по систематике и биогеографии пермских аммоноидей вошли в справочные и учебные издания.

Т.Б. Леонова – автор около 130 научных работ, в том числе семи монографий. Глобальные сводки «Permian ammonoids: Classification and Phylogeny» (2002) и «Permian ammonoids: Biostratigraphic, Biogeographical and Ecological Analysis» (2011), Permian Ammonoid biostratigraphy/The Permian Timescale (2018) широко востребованы специалистами во всем мире.

Т.Б. Леонова является признанным воспитателем научных кадров. Ею создана современная научная школа по изучению ископаемых цефалопод, которая возродила лучшие традиции отечественной палеомалакологии. Она ведет активную работу с молодыми учеными из многих научных центров: МГУ, СПбГУ, КГУ, УлГУ и Нанкина (КНР). Под ее руководством подготовлены и защищены пять кандидатских и одна докторская диссертация.

Т.Б. Леонова в настоящее время является лидером отечественных специалистов по ископаемым цефалоподам. Ею организованы пять Всероссийских совещания по головоногим моллюскам в 2006, 2009, 2012, 2015 и 2018 г.г., в которых приняли участие практически все российские и многие иностранные специалисты. За последние 5 лет Леонова Т.Б. приняла участие в 10-и международных и всероссийских конференциях (Москва, Саратов, Казань, Сыктывкар), на которых сделала 13 докладов.

Т.Б. Леонова ведет большую научно-организационную работу. С 1996 г. по 2002 г. она работала в должности заместителя директора Палеонтологического института по научной работе, с 2003 г. по настоящее является заведующей Лабораторией моллюсков ПИН РАН. В течение двух десятков лет руководила проектами ФЦП и Программ фундаментальных исследований Президиума РАН. Многие годы является членом Ученого и Диссертационного Советов Палеонтологического института РАН и Геологического ф-та МГУ, членом редакционных коллегий «Палеонтологического журнала», «Бюллетеня МОИП», журнала «Стратиграфия. Геологическая корреляция» и Редсовета ПИН РАН.

Ученый совет Института наук о Земле СПбГУ (протокол №2 от 18 марта 2021 г.) рекомендует Татьяну Борисовну Леонову к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Директор Института наук о Земле

К.В. Чистяков