

ПРОТОКОЛ № 10

заседания Ученого совета Института наук о Земле от 10 декабря 2015 г.

Состав Ученого совета 58 человек.

На заседании Ученого совета присутствовал 40 человек (явочный лист прилагается).

Повестка дня:

1. Научный доклад «Исследование механизмов современных изменений гидрологических процессов в открытой Балтике и Финском заливе на основе контактных, спутниковых измерений и численных экспериментов на гидродинамической модели. Результаты работы по проекту № 18.37.140.2014 Мероприятия 1/14». Докладчик: Е.А. Захарчук.
2. Проведение конкурса на замещение должностей научно-педагогических работников: доцент каф. кристаллографии (Семенова Т.Ф.).
3. Разное.

1. Научный доклад «Исследование механизмов современных изменений гидрологических процессов в открытой Балтике и Финском заливе на основе контактных, спутниковых измерений и численных экспериментов на гидродинамической модели. Результаты работы по проекту № 18.37.140.2014 Мероприятия 1/14». Докладчик: Е.А. Захарчук.

СЛУШАЛИ: Выступление с докладом Евгения Александровича Захарчука «Исследование механизмов современных изменений гидрологических процессов в открытой Балтике и Финском заливе на основе контактных, спутниковых измерений и численных экспериментов на гидродинамической модели». Е.А. Захарчук рассказал о ходе работ по проекту № 18.37.140.2014 Мероприятия 1/14. Уделил внимание вкладу колебаний уровня моря разных временных масштабов в формирование Невских наводнений. Рассказал о современных представлениях о механизмах невских наводнений. Привел данные корреляционного анализа между баротропными и бароклинными колебаниями течений и уровнем моря. Е.А. Захарчук рассказал о численном гидродинамическом моделировании больших балтийских затоков с помощью модели INMOM. В заключение Е.А. Захарчук отметил, что планируется продолжение численных экспериментов на гидродинамической модели Северного и Балтийского морей.

ВЫСТУПИЛИ: В обсуждении доклада приняли участие профессор кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды И.Н. Русин, заведующий кафедрой гидрогеологии П.К. Коносовский, доцент кафедры океанологии Б.В. Иванов, профессор кафедры гидрологии суши В.В. Дмитриев, директор Института наук о Земле С.В. Аплонov.

2. Проведение конкурса на замещение должностей научно-педагогических работников: доцент каф. кристаллографии (Семенова Т.Ф.).

СЛУШАЛИ: Проведение конкурса на замещение должности доцента кафедры кристаллографии.

ВЫСТУПИЛИ: Директор Института наук о Земле С.В. Аплонov сообщил о проведении голосования по конкурсному отбору на должность доцента кафедры кристаллографии. Поступило одно заявление – от Т.Ф. Семеновой. Кандидатура Т.Ф. Семеновой рассмотрена экспертной кадровой комиссией, которой вынесено заключение, что Семенова Т.Ф. соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к должности доцента кафедры кристаллографии. Семенова Т.Ф. рекомендована кафедрой кристаллографии единогласно (за – 10). Вопросы по кандидатуре не поступило.

Единогласным решением избрана счетная комиссия в составе доцента кафедры осадочной геологии А.О. Иванова, профессора кафедры физической географии и ландшафтного планирования В.М. Разумовского и доцента кафедры биогеографии и охраны природы Е.Ю. Окуневой. Председателем счетной комиссии избран доцент кафедры осадочной геологии А.О. Иванов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ:

Семенова Т.Ф. ЗА 39 ПРОТИВ 0 НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ 0

Роздано бюллетеней 40. В урне оказалось 39.

Протокол счетной комиссии утвержден единогласно.

3. Разнос.

СЛУШАЛИ: О поддержке выдвижения кандидатуры Леоновой Татьяны Борисовны, выдвинутой Ученым советом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН, к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Леонова Т.Б., доктор геолого-минералогических наук, профессор, крупный ученый-палеонтолог, один из наиболее авторитетных в мире специалистов в области эволюции, систематики и филогении палеозойских амmonoидей.

Многолетняя научная деятельность Т.Б. Леоновой посвящена изучению эволюции позднепалеозойских амmonoидей. Основные научные достижения связаны с созданием новой системы, реконструкцией филогенеза на уровне семейств, анализом основных направлений эволюции, построением биогеографической и палеоэкологической 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 амmonoидей 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 амmonoидей вошли в справочные и учебные издания.

Т.Б. Леонова – автор более 100 научных работ, в том числе шести монографий. Глобальные сводки “Permian ammonoids: Classification and Phylogeny” (2002) и “Permian ammonoids: Biostratigraphic, Biogeographical and Ecological Analysis” (2011) 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. Под ее руководством подготовлены и защищены пять кандидатских и одна докторская диссертации. Т.Б. Леонова в настоящее время является лидером отечественных специалистов по ископаемым цефалоподам. Ею организованы четыре Всероссийских совещания по головоногим моллюскам в 2006, 2009, 2012 и 2015 гг., в которых приняли участие практически все российские и многие иностранные специалисты.

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 время является заведующей Лабораторией моллюсков ПИН РАН. В течение двух десятков лет руководит проектами ФЦП и Программ фундаментальных исследований Президиума РАН. Многие годы является членом Ученого и Диссертационного Советов Палеонтологического института РАН, членом редакционных коллегий «Палеонтологического журнала», «Бюллетеня МОИП», журнала «Стратиграфия. Геологическая корреляция» и Редсовета ПИН РАН.

ПОСТАНОВИЛИ: Ученый совет единогласно (за – 40) поддерживает выдвижение кандидатуры Леоновой Татьяны Борисовны, выдвинутой Ученым советом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН, к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

СЛУШАЛИ: Информацию председателя учебно-методической комиссии Института наук о Земле А.Б. Кольцова о взаимодействии с работодателями при выборе тем ВКР

обучающимися бакалавриата и магистратуры. В обсуждении вопроса приняли участие заведующий кафедрой страноведения и международного туризма Д.В. Севастьянов, заведующий кафедрой картографии и геоинформатики Е.Г. Капралов, доцент кафедры экономической и социальной географии Д.В. Житин, заведующий кафедрой геологии месторождений полезных ископаемых И.А. Алексеев, директор Института наук о Земле С.В. Аплонов.


ПОСТАНОВИЛИ: Принять информацию к сведению.

Председатель Ученого совета



С.В. Аплонов

Ученый секретарь Ученого совета



К.А. Морачевская