

ПРОТОКОЛ

совещания директора Института истории СПбГУ с Рабочей группой по подготовке альбома «Члены Академии наук в Санкт-Петербургском университете»

16.11.2022

№ 43/3-02-87

Председательствующий – А.Х. Даудов, директор Института истории СПбГУ.

Секретарь - Д.В. Найденова, секретарь руководителя, Отдел обеспечения деятельности руководителей учебно-научных подразделений, Организационное управление СПбГУ.

Присутствовали:

Доцент кафедры истории для преподавания на естественных и гуманитарных факультетах	Е.А. Беседина
Доцент кафедры истории народов стран СНГ	Д.В. Овсянников
Заведующий кафедрой истории народов стран СНГ, профессор	В.Л. Пянкевич
Заведующий кафедрой общей физиологии, профессор	А.Г. Марков
Заведующий кафедрой истории для преподавания на естественных и гуманитарных факультетах, доцент	Р.А. Наливайко

Повестка дня:

1. Об организации и подготовке альбома «Члены Академии наук в Санкт-Петербургском университете»

1. Об организации и подготовке альбома «Члены Академии наук в Санкт-Петербургском университете»

А.Х. Даудов

16.11.2022 состоялось очередное совещание директора Института истории СПбГУ с Рабочей группой по подготовке альбома «Члены Академии наук в Санкт-Петербургском университете».

В ходе встречи коллеги проинформировали о проделанной работе за прошедший период. Профессор А.Г. Марков представил проект стандартизированной биографической части (на примере одного академика РАН), которую решили принять за основу (см. приложение).

Дополнительно обсуждалась специфика будущего издания, объем информации биографической части по каждой персоналии (не более 2 листов формата А4), уточнение перечня вопросов в адрес интервьюируемых академиков и член-корреспондентов Российской академии наук (далее-РАН), предполагаемый иллюстративный материал

(фотографии, документы, репродукции и т.д.).

Был одобрен перечень примерных вопросов для беседы с членами РАН (см. приложение).

С учетом вышеизложенного обсуждения директор поручил членам Рабочей группы подготовить биографическую часть (стандартизированную) по всем распределенным персоналиям в срок до 30 ноября 2022 года (т.е. к следующей встрече членов Рабочей группы).

1.1 Присутствующим принять информацию к сведению, подготовить биографическую часть (стандартизированную) по всем распределенным персоналиям в срок до 30 ноября 2022 года

Председательствующий



А.Х. Даудов

Секретарь



Д.В. Найденова

Наточин Юрий Викторович

1.Дата и место рождения - Родился 6 декабря 1932 г., г. Харьков, УССР.

2. Образование - 1950-1956 гг. студент Новосибирского государственного медицинского института.

3.Профессиональный путь 1956-1959 – аспирант, 1959 г. - - мл., ст. научный сотрудник, зав. лабораторией, гл. научный сотрудник Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН. по н.вр.

1996 – 2002 - Академик-секретарь Отделения физиологии РАН, член Президиума РАН, 2010 – 2012 - организатор и академик-секретарь Отделения физиологии и фундаментальной медицины, 2012-2017 - Отделения физиологических наук, член Президиума РАН, 2017- по н. вр. советник РАН

Декан-организатор, декан медицинского факультета СПбГУ 1994-2002, 2008-2009; организатор и зав. кафедрой физиологии медицинского факультета СПбГУ 1996-2001, профессор кафедры физиологии 2001 – 2004, 2007 по н. вр.

4.Защита диссертаций - Защита диссертации на степень доктора наук (1967 г.) в Ученом совете Института физиологии им. И.П. Павлова АН СССР, Ленинград; 23.02.1968 г. решением ВАК СССР присуждена ученая степень доктора биологических наук по специальности Физиология человека и животных; 7.01.1972 г. решением ВАК утвержден в звании профессора по специальности Физиология человека и животных.

5. Основные научные достижения. Фундаментальные исследования: разработка номенклатуры структур почки, новых формул расчета клиренсов, обоснование физиологии почки в сочетании функций почки и процессов мочеобразования, формулирование закономерностей эволюции функций почек на основании экспериментального изучения представителей сотен видов животных разных типов, обоснование новой гипотезы происхождения жизни на Земле, разработка и экспериментальное обоснование гипотезы каскадной системы поддержания гомеостаза. Прикладные исследования: первые исследования функции почек у космонавтов, разработка и применение в клинике новых эффективных способов лечения острого ишемического инсульта, ночного энуреза у детей и др. Публикация глав в учебниках по физиологии для университетов с обоснованием значение почек как органа сохранения идеальной внутренней среды и др. Подготовлено 55 докторов и кандидатов наук.

6. Академия наук - Член-корреспондент АН СССР с 23 декабря 1987 г., Отделение физиологии АН СССР. Академик РАН 11 июня 1992 г. Отделение физиологии РАН.

7. **Государственные награды** - Орден «Знак почета», 1977 г.; Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степ., 1999 г.; Орден «За заслуги перед Отечеством» III степ., 2008 г.; Почетная грамота Президента РФ. 2012 г., медаль «В память 850-летия Москвы», и др.

8. **Награды СССР и РФ** - Премия Правительства РФ в области науки и техники, 1996г.; Премия Правительства РФ в области образования, 2005 г.

Почетный профессор Санкт-Петербургского государственного университета, 2001 г. Почетный доктор: Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, 2012 г.; Российского национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова (Москва), 2012 г.; Института экспериментальной медицины РАМН, 2012 г. Медаль им. И.П. Павлова Всесоюзного физиологического общества им. И.П. Павлова, 1992 г.; Золотая медаль им. И.П. Павлова, РАН, 2001 г.; Премия им. И.П. Павлова Правительства Санкт-Петербурга, 2004 г.; Премия «Триумф» (Российская независимая премия высших достижений в области науки), 2009 г. Медаль им. С.П. Королева, Федерации Космонавтики СССР, 1982; Ветеран Космонавтики, Федерация Космонавтики РФ, 2010, Золотая медаль ВДНХ и др.

9. Иностранные академии и награды

Академик Международной астронавтической академии, (Париж), 1991; академик Academiae Europaeae, (Лондон), 1991.

Почетный член Венгерского физиологического общества, 1987; Золотая медаль им. Я. Пуркинье (АН Чехословакии), 1982; Премия Международной Астронавтической Академии за монографию. Fluid and Electrolyte Regulation in Spaceflight. (Leach H. C.S., A.I. Grigoriev, Yu.V. Natochin), San Diego. 1998, и др.

10. Общественные научные организации

Организатор, председатель Проблемной комиссии по физиологии почки и водно-солевого обмена 1965-1993, председатель научного совета РАН по физиологическим наукам 1993-2002. Президент Российского физиологического общества (2004-2007). Председатель Национального комитета физиологов России (РАН) (2007-наст. вр.). Член Совета старейшин РАН. - Член Renal Commission, IUPS (1980 – 1991); Член Советско-американской рабочей группы по космической биологии и медицине (1971-1986). Председатель Научного совета по проблемам физиологии и медицины СПбНЦ РАН (1996 - по н. вр.). Член бюро ОФ АН СССР (РАН) 1990-2002, 2020 по н. вр. Член экспертного совета ВАК СССР 1978-1988.

Членство в редколлегиях: Kidney International (США); Comparative Biochemistry and Physiology (США); General Physiology and Biophysics; Российский физиологический журнал (гл.ред.), Нефрология, Журн.Эвол.Физиол. и биох., Вестник РАН; Renal Failure (США); Молекулярная медицина, Успехи физиологических наук и др.

1. Что такое наука в Вашей жизни?
2. Когда Вы решили заниматься наукой?
3. Почему Вы приняли такое решение?
4. Какое место в Вашей жизни занимает Университет?
5. Какую роль играет в Вашей жизни преподавание?
6. Главные препятствия в Вашей профессиональной жизни?
7. В чем секрет Вашего успеха?
8. Каково Ваше самое большое достижение в жизни?
9. А самый сильный провал?
10. Чем Вы любите заниматься в свободное время?
11. Что Вам мешает, а что помогает?
12. Назовите главные книги в Вашей жизни?
13. Мечтать надо или нет?
14. Чего бы Вы никогда не сделали в жизни?
15. Без чего Вы не сможете обойтись?
16. Самое трудное Ваше решение?
17. Ваши советы начинающим свой путь в науке.
18. Самый главный вопрос в науке для Вас?