

## ПРОТОКОЛ

заседания Ученого совета Биологического факультета  
Санкт-Петербургского государственного университета

от 14 января 2015 г.

№ 1

Председатель Ученого совета: Первый заместитель декана, профессор А.Д.Харазова  
Ученый секретарь: доцент А.В.Баскаков  
Присутствовало 25 (из 35) членов Ученого совета

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение кандидатуры, участвующей в конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников.
  2. Разное.
- 

**СЛУШАЛИ:** обсуждение кандидатуры, участвующей в конкурсе на замещение должностей научно-педагогических работников.

Счетная комиссия: проф. З.И.Крутецкая, доц. В.Д.Иванов, доц. Н.Б.Балашова

К обсуждению представлена кандидатура А.И.Грановича на должность профессора (1,00 ст.) по кафедре зоологии беспозвоночных.

### **Результаты голосования:**

по кандидатуре А.И.Грановича - единогласно «за».

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

на основании результатов тайного голосования рекомендовать Ученому Совету СПбГУ к избранию по конкурсу Грановича Андрея Игоревича на должность профессора (1,00 ставки) кафедры зоологии беспозвоночных.

Протокол счетной комиссии принят единогласно.

### **РАЗНОЕ:**

**СЛУШАЛИ:** о выдвижении цикла монографий и учебников доктора биологических наук, профессора С.С.Медведева и кандидата биологических наук, доцента Е.И.Шаровой на соискание премии им. К.А.Тимирязева за выдающиеся работы в области физиологии растений.

На соискание премии им. К.А.Тимирязева выдвигается цикл монографий и учебников С.С.Медведева и Е.И.Шаровой (Медведев С.С. «Физиологические основы полярности растений». Изд-во «Кольна». СПб. 1996. 159 с. ISBN 5-88737-006-8; Шарова Е.И. «Клеточная стенка растений». Изд-во СПбГУ. СПб. 2004. 156 с. ISBN 5-288-03599-7; Медведев С.С. «Полярность и ее роль в регуляции роста и морфогенеза растений» / под ред. В. В. Кузнецова. Санкт-Петербург: Наука. 2013. 77 с. – (Тимирязевские чтения; 73). ISBN 978-5-02-038364-7.; Медведев С.С., Шарова Е.И. «Биология развития растений». В

двух томах. Том 1. Начала биологии развития растений. Фитогормоны: учебник. СПб: Изд-во СПбГУ. 2011. 253 с. ISBN 978-5-288-05018-3; Медведев С.С., Шарова Е.И. «Биология развития растений» Том 2. Рост и дифференцировка. Учебник. Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2014. — 326 с. ISBN 978-5-00047-132-6.)

Серия монографий и учебников С.С.Медведева и Е.И.Шаровой охватывает основные направления биологии развития растений — науки, возникшей в последние десятилетия как сплав традиционной ботаники, генетики и физиологии растений с биотехнологией, молекулярной биологией и биоинженерией растений. Эти книги базируются на результатах многолетней педагогической и научно-исследовательской работы авторов — профессора С.С.Медведева и доцента Е.И.Шаровой в Санкт-Петербургском государственном университете (кафедра физиологии и биохимии растений). В двухтомном учебнике «Биология развития растений» впервые представлены достижения физико-химической биологии, физиологии и цитологии, генетики и эпигенетики развития растений и рассмотрена биология развития растений в аспекте важнейших проблем, стоящих перед человечеством (изменение климата и загрязнение окружающей среды, нехватка продовольствия, быстрое сокращение биоразнообразия, появление новых болезней и т.д.). Монографии авторов предлагают углублённое рассмотрение центральных аспектов биологии развития растений (полярности и ее роли в регуляции роста и морфогенеза растений и клеточной стенки - структуры, имеющей важнейшее значение для роста клеток растений).

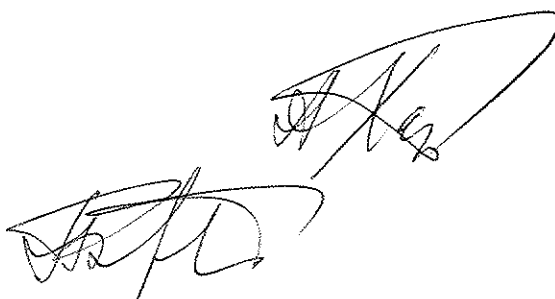
Авторы представленного цикла работ С.С.Медведев и Е.И. Шарова – широко известные специалисты в области физиологии растений. Представленная на соискание премии им. К.А.Тимирязева серия книг — выдающийся вклад в биологию развития растений и подготовку специалистов, необходимых в различных областях науки и экономики: растениеводстве, биотехнологии, биомедицине, биоинженерии и экологии.

**ПОСТАНОВИЛИ:** рекомендовать Ученому совету СПбГУ выдвинуть цикл монографий и учебников С.С.Медведева и Е.И.Шаровой на соискание премии им. К.А.Тимирязева за выдающиеся работы в области физиологии растений.

Принято единогласно.

Председатель Ученого Совета

Ученый секретарь



А.Д.Харазова

А.В.Баскаков