

«УТВЕРЖДАЮ»  
Председатель  
Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки  
Южного научного центра  
Российской академии наук (ЮНЦ РАН)  
академик Г.Г. Матищов  
«14» октября 2016 г.



Г.Г. Матищов

**ВЫПИСКА  
ИЗ ПРОТОКОЛА № 7  
заседания Ученого совета ЮНЦ РАН  
от 14 октября 2016 г.**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ** – академик Г.Г. Матищов

**СЕКРЕТАРЬ ПРЕЗИДИУМА** – к.б.н. Булышева Н.И.

По списочному составу членов Ученого совета – 27 человек

Присутствовало членов Ученого совета – 19 человек

**СЛУШАЛИ:**

Заместителя председателя ЮНЦ РАН д.г.н. С.В. Бердникова о включении Биоресурсной коллекции редких и исчезающих видов рыб в состав Уникальной научной установки ЮНЦ РАН «Модульная установка-комплекс» (№ 73602), утверждения Положения о коллекции редких и исчезающих видов рыб и стандартных операционных процедурах при содержании и уходе за биоресурсной коллекцией ЮНЦ РАН

**ВЫСТУПИЛИ:**

Заведующая отделом аквакультуры и водных биоресурсов ЮНЦ РАН д.б.н. Е.Н. Пономарева, с.н.с. отдела к.б.н. М.В. Коваленко с характеристикой Биоресурсной коллекции.

В Уникальной научной установке ЮНЦ РАН «Модульная установка-комплекс» (№ 73602) сформирована и поддерживается коллекция редких и исчезающих видов рыб в виде генофондного стада. Она включает 1300 особей 19 видов: русский осетр, шип, белуга, стерлядь, судак и др.

Фактически решаются задачи по сохранению и рациональному использованию биологических ресурсов, поддержанию обороноспособности государства:

- Указ Президента РФ от 7 июля 2011 г. № 899 «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации» (*Науки о жизни*);
- Указ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» (*H4. Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания*);

Учитывая, что коллекция рыб сформирована в рамках и на оборудовании УНУ «МУК» ЮНЦ РАН, целесообразно включить Биоресурсную коллекцию в состав УНУ «МУК» ЮНЦ РАН, утвердить разработанное Положение о коллекции и также стандартные операционные процедуры при содержании и уходе за биоресурсной коллекцией ЮНЦ РАН.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Включить Биоресурсную коллекцию редких и исчезающих видов рыб в состав Уникальной научной установки ЮНЦ РАН «Модульная установка-комплекс» (№ 73602).
2. Утвердить Положение о коллекции редких и исчезающих видов рыб и стандартные операционные процедуры при содержании и уходе за биоресурсной коллекцией ЮНЦ РАН.

*За – «19», Против – «нет», Воздержавшихся – «нет».*

Ученый секретарь ЮНЦ РАН,  
к.б.н.



Н.И. Булышева