

**Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. АКАДЕМИКОВ М.М. ШЕМЯКИНА И Ю.А.  
ОВЧИННИКОВА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИБХ РАН)**

Заседание диссертационного совета Д 002.019.01  
от 14 декабря 2016 г.

**Протокол № 17**

<i>Председатель совета</i>	академик РАН В.Т.Иванов
<i>Ученый секретарь</i>	д.ф.-м.н. В.А. Олейников
<i>Состав совета</i>	30 человек
<i>Присутствовали</i>	21 член совета

**Повестка дня**

Принятие к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций по представленным в совет диссертациям:

**1. Бородулин Александр Владиславович**

"Секретируемый белок Noggin4 – новый регулятор активности Wnt/ $\beta$ -catenin-сигнального каскада в раннем эмбриональном развитии"

на соискание ученой степени кандидата биологических наук

по специальности 03.01.03 - молекулярная биология

научный руководитель - д.б.н. Зарайский Андрей Георгиевич

Выступление по диссертации председателя комиссии Лебедева Юрия Борисовича

*Предлагаемые официальные оппоненты:*

Гордеева Ольга Федоровна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории клеточных и молекулярных основ гистогенеза Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук.

Оленина Людмила Владимировна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории биохимической генетики животных Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук.

*Предлагаемая ведущая организация*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», биологический факультет

**2. Иванова Анастасия Сергеевна**

"Роль генов *Agr* и *Ras-dva* в раннем развитии мозга и при регенерации придатков тела у низших позвоночных"

на соискание ученой степени кандидата биологических наук

по специальности 03.01.03 - молекулярная биология

научный руководитель - д.б.н. Зарайский Андрей Георгиевич

Выступление по диссертации председателя комиссии Лебедева Юрия Борисовича

*Предлагаемые официальные оппоненты:*

Григорян Элеонора Норайровна, доктор биологических наук, руководитель лаборатории проблем регенерации Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук

Пантелеев Андрей Александрович, кандидат биологических наук, руководитель лабораторий тканевой инженерии и регенеративной биомедицины, НИЦ «Курчатовский Институт», Центр НБИКС Технологий.

*Предлагаемая ведущая организация*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», биологический факультет



### 3. Шипунова Виктория Олеговна

"Многофункциональные надмолекулярные комплексы для контролируемого воздействия на клетки *in vitro* и *in vivo*"

на соискание ученой степени кандидата биологических наук

по специальности 03.01.03 - молекулярная биология

научный руководитель - чл.-корр. РАН Деев Сергей Михайлович

Выступление по диссертации председателя комиссии Патрушева Льва Ивановича

*Предлагаемые официальные оппоненты:*

Прасолов Владимир Сергеевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией клеточных основ развития злокачественных заболеваний Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта Российской академии наук;

Жердев Анатолий Витальевич, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории иммунобиохимии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биохимии имени А.Н. Баха Российской академии наук, Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук".

*Предлагаемая ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук".

### Решение совета

Принять к защите и утвердить официальных оппонентов и ведущие организации по представленным в совет диссертациям:

**1. Бородулин Александр Владиславович** "Секретируемый белок Noggin4 – новый регулятор активности Wnt/ $\beta$ -catenin-сигнального каскада в раннем эмбриональном развитии" на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 - молекулярная биология

*официальные оппоненты:*

Гордеева Ольга Федоровна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории клеточных и молекулярных основ гистогенеза Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук.

Оленина Людмила Владимировна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории биохимической генетики животных Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук.

*ведущая организация*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», биологический факультет

**2. Иванова Анастасия Сергеевна** "Роль генов *Agtr* и *Ras-dva* в раннем развитии мозга и при регенерации придатков тела у низших позвоночных" на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 - молекулярная биология

*официальные оппоненты:*

Григорян Элеонора Норайровна, доктор биологических наук, руководитель лаборатории проблем регенерации Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук

Пантелеев Андрей Александрович, кандидат биологических наук, руководитель лабораторий тканевой инженерии и регенеративной биомедицины, НИЦ "Курчатовский Институт", Центр НБИКС Технологий.

*ведущая организация*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», биологический факультет



**3. Шипунова Виктория Олеговна** "Многофункциональные надмолекулярные комплексы для контролируемого воздействия на клетки *in vitro* и *in vivo*" на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 - молекулярная биология

*официальные оппоненты:*

Прасолов Владимир Сергеевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией клеточных основ развития злокачественных заболеваний Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта Российской академии наук;

Жердев Анатолий Витальевич, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории иммунобиохимии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биохимии имени А.Н. Баха Российской академии наук, Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук".

*ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук".

Зам председателя совета

Ученый секретарь



слен-корр. РАН В.М. Липкин

д.ф.-м.н. В.А. Олейников