

Протокол № 18

заседания диссертационного совета Д 350.002.01

от 02.12.2015

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель: д. мед.наук, профессор Дятлов Иван Алексеевич

Присутствовали: д. мед.наук, профессор Дятлов Иван Алексеевич; д. мед.наук, профессор Анисимов Андрей Павлович; к. биол.наук Фурсова Надежда Константиновна, д. биол.наук, профессор Шемякин Игорь Георгиевич, д. биол.наук Герасимов Владимир Николаевич, д. биол.наук Коломбет Любовь Васильевна д. ветеринар.наук, профессор Светоч Эдуард Арсеньевич, д. мед.наук Ерусланов Борис Васильевич, д. биол.наук Суровцев Владимир Иванович, д. биол.наук Потапов Василий Дмитриевич, д. биол.наук Игнатов Сергей Георгиевич, д. биол.наук Холоденко Василий Петрович, д. мед.наук Дентовская Светлана Владимировна, д. биол.наук Павлов Виталий Михайлович, д. биол.наук Шепелин Анатолий Прокопьевич, д. тех. наук, с.н.с. Похиленко Виктор Данилович.

Слушали:

1. Сообщение комиссии в составе:
доктор биол. наук Игнатов Сергей Георгиевич (председатель);
доктор биол. наук Павлов Виталий Михайлович;
доктор вет. наук, профессор Светоч Эдуард Арсеньевич;
доктор биол. наук Холоденко Василий Петрович;
доктор биол. наук Герасимов Владимир Николаевич;
доктор биол. наук Коломбет Любовь Васильевна
о заключении по диссертации Калмантаевой Ольги Валериевны на тему:
«Антибактериальное и иммуномодулирующее действие наночастиц серебра, углеродных нанотрубок на модели здоровых и инфицированных *Mycobacterium tuberculosis* мышей», выполненной в отделе иммунобиохимии патогенных микроорганизмов Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.03 – микробиология и 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).
2. Сообщение ученого секретаря о перечне поданных соискателем документов.

Постановили:

Диссертация Калмантаевой Ольги Валериевны на тему: «Антибактериальное и иммуномодулирующее действие наночастиц серебра, углеродных нанотрубок на модели здоровых и инфицированных *Mycobacterium tuberculosis* мышей» соответствует специальностям 03.02.03 – микробиология и 03.01.06 – биотехнология (в том числе

бионанотехнологии), уровень образования соискателя и перечень поданных документов соответствуют необходимым требованиям.

2. Ведущей организацией назначить:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава РФ, г. Екатеринбург

3. Официальными оппонентами назначить:

- Афанасьева Станислава Степановича – заслуженного деятеля науки, доктора медицинских наук, профессора, Федеральное бюджетное учреждение науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского» Роспотребнадзора, заместителя директора по биотехнологии, г. Москва;
- Черноусову Ларису Николаевну – доктора биологических наук, профессора, Федеральное бюджетное государственное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза» ФАНО, заведующую отделом микробиологии, г. Москва

4. Предполагаемая дата защиты – 05 февраля 2016 г., 11-00.

5. Разрешить рассылку автореферата по утвержденному списку не позднее 05 января 2016 г.

6. Разместить на сайте ВАК объявление о защите не позднее 05 декабря 2015 г.

7. Передать в библиотеку ФБУН ГНЦ ПМБ 1 экземпляр диссертации и 2 экземпляра автореферата не позднее 05 декабря 2015 г.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» -17, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета

Дятлов Иван Алексеевич

Ученый секретарь совета

Фурсова Надежда Константиновна