

Выписка из протокола № 104/1

Заседания диссертационного совета Д 001.038.02 от 5 февраля 2020 года

Присутствовали: 19 членов диссертационного совета, из 28 входящих в его состав: д.м.н., академик РАН, профессор Колесникова Л.И.(председатель), д.м.н., чл.-корр. РАН, профессор Рычкова Л.В. (заместитель председателя), д.б.н. Гребенкина Л.А. (ученый секретарь), д.м.н., профессор Астафьев В.А., д.м.н. Баирова Т.А., д.м.н. Бугун О.В., д.м.н. Данусевич И.Н., д.б.н. Данчинова Г.А., д.б.н. Даренская М.А., д.м.н. Дружинина Е.Б., д.м.н., профессор Корытов Л.И., д.б.н. Курашова Н.А., д.м.н. Лещенко О.Я., д.м.н. Мадаева И.М., д.б.н., профессор Осипова Е.В., д.б.н. Поляков В.М., д.м.н., профессор Семендяев А.А., д.м.н., профессор Сутурина Л.В., д.м.н., профессор Шолохов Л.Ф..

Председатель диссертационного совета – д.м.н., академик РАН, профессор Колесникова Л.И., ученый секретарь - д.б.н. Гребенкина Л.А..

Повестка:

Принятие к защите кандидатской диссертации Г.Б. Мухтургина на тему: «Закономерности взаимодействия клеток иммунной системы экспериментальных животных с *Yersinia Pestis* разного плазмидного состава (экспериментальное исследование)», представленной в диссертационный совет для защиты по специальности: 14.03.03 –Патологическая физиология (медицинские науки).

Слушали: ученого секретаря диссертационного совета, д.б.н. Л.А. Гребенкину, доложившую заключение экспертной комиссии диссертационного совета в составе: д.м.н., профессор Шолохов (председатель), д.б.н. Данчинова Г.А., д.б.н. Курашова Н.А. (члены комиссии), избранной диссертационным советом открытым голосованием на заседании 30 января 2020 года (протокол № 104) по диссертации Г.Б. Мухтургина на тему: «Закономерности взаимодействия клеток иммунной системы экспериментальных животных с *Yersinia Pestis* разного плазмидного состава (экспериментальное исследование)», представленной в диссертационный совет для защиты по специальности: 14.03.03 –Патологическая физиология (медицинские науки).

Комиссия дала положительное заключение, отметив в нем, что представленная работа является самостоятельным законченным трудом и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного приказом Минобрнауки №842 от 24 сентября 2013 года с изменениями постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016г. №335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям. В диссертационной работе

отсутствует заимствованный материал без ссылок на автора (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторство, а также не выявлено недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте организации. Диссертация по своему содержанию соответствует специальности: 14.03.03 – Патологическая физиология (медицинские науки) и может быть принята в диссертационный совет для официальной защиты.

При открытом голосовании членов диссертационного совета за решение принять к защите кандидатскую диссертацию Г.Б. Мухтургина на тему: «Закономерности взаимодействия клеток иммунной системы экспериментальных животных с *Yersinia Pestis* разного плазмидного состава (экспериментальное исследование)», представленной в диссертационный совет для защиты по специальности: 14.03.03 – Патологическая физиология (медицинские науки), голосовали «за» - 19 членов совета, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Решили:

Принять к защите кандидатскую диссертацию Г.Б. Мухтургина на тему: «Закономерности взаимодействия клеток иммунной системы экспериментальных животных с *Yersinia Pestis* разного плазмидного состава (экспериментальное исследование)», представленную в диссертационный совет для защиты по специальности: 14.03.03 – Патологическая физиология (медицинские науки).

На заседании утверждены:

1. Ведущая организация: Федеральное казённое учреждение здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора)

2. Официальные оппоненты:

а) Семинский Игорь Жанович – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра патологической физиологии с курсом клинической иммунологии, заведующий

б) Бодиенкова Галина Михайловна – доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», лаборатория иммуно-биохимических и молекулярно-генетических исследований в гигиене, заведующая

Выписка из протокола № 104/2

Заседания диссертационного совета Д 001.038.02 от 27 марта 2020 года

Присутствовали: 19 членов диссертационного совета, из 28 входящих в его состав: 19 членов диссертационного совета, из 28 входящих в его состав: д.м.н. чл.-корр. РАН, профессор Рычкова Л.В., д.м.н., профессор Протопопова Н.В. (заместитель председателя), д.б.н. Гребенкина Л.А. (ученый секретарь), д.м.н., профессор Астафьев В.А., д.м.н. Баирова Т.А., д.м.н. Бугун О.В., д.б.н., профессор Гутник И.Н., д.б.н. Данчинова Г.А., д.б.н. Даренская М.А., д.м.н., профессор Корытов Л.И., д.б.н. Курашова Н.А., д.м.н. Лабыгина А.В., д.м.н. Лещенко О.Я., д.м.н. Мадаева И.М., д.б.н., профессор Осипова Е.В., д.м.н. Погодина А.В., д.б.н. Поляков В.М., д.м.н., профессор Семендяев А.А., д.м.н., профессор Сутурина Л.В., д.м.н., профессор Шолохов Л.Ф.

Председатель заседания диссертационного совета – д.м.н., профессор РАН Рычкова Л.В., ученый секретарь диссертационного совета - д.б.н. Л.А. Гребенкина.

Повестка:

Обсуждение переноса даты защиты кандидатской диссертации Г.Б. Мухтургина на тему: «Закономерности взаимодействия клеток иммунной системы экспериментальных животных с *Yersinia Pestis* разного плазмидного состава (экспериментальное исследование)», представленной в диссертационный совет для защиты по специальности: 14.03.03 – Патологическая физиология (медицинские науки).

Секретарь диссертационного совета д.б.н. Гребенкина Л.А.: Объявление о защите было опубликовано на сайте ВАК РФ 5 февраля 2020 с датой защиты 6 апреля 2020 г.

На основании приказа директора №19 от 27.03.2020 «О переносе заседаний Диссертационного совета» предлагается перенести дату защиты диссертации на 25 июня 2020 и исправить техническую ошибку на 2-й странице автореферата (название кафедры официального оппонента Семинского И.Ж.).

Д.м.н., профессор РАН Рычкова Л.В.: - Предлагаю признать причину переноса даты защиты диссертации уважительной. Нет возражений? Кто «за»? «За» проголосовало 19 членов диссертационного совета.

Постановили: 1. Установить дату защиты кандидатской диссертации Г.Б. Мухтургина на тему: «Закономерности взаимодействия клеток иммунной системы экспериментальных животных с *Yersinia Pestis* разного плазмидного состава (экспериментальное исследование)», представленной в диссертационный совет для защиты по специальности: 14.03.03 – Патологическая физиология (медицинские науки) на 25 июня 2020 г.

Председатель заседания диссертационного совета
д.м.н., профессор РАН

Рычкова Л.В.

Ученый секретарь диссертационного совета
д.б.н.

Л.А. Гребенкина.

