

## Выписка из протокола № 100/1

Заседания диссертационного совета Д 001.038.02 от 16 октября 2019 года

Присутствовали: 20 членов диссертационного совета, из 28 входящих в его состав: д.м.н., академик РАН, профессор Колесникова Л.И. (председатель), д.м.н. профессор РАН Рычкова Л.В. (заместитель председателя), 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. Данчинова Г.А., д.б.н. Даренская М.А., д.м.н. Дружинина Е.Б., д.м.н., профессор Кoryтов 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.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 Л.А. Бардоновой на тему: «Роль изменения морфофункциональной характеристики клеток межпозвонкового диска и продукции ими межклеточного матрикса под влиянием цитокинов в патогенезе дегенерации межпозвонкового диска», 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., профессора Шолохова Л.Ф. (председатель), д.м.н., Мадаевой И.М., д.м.н. Баировой Т.А., д.м.н. Лебедь М.Л. (члены комиссии), избранной диссертационным советом открытым голосованием на заседании 7 октября 2019 года (протокол № 100) по диссертации Л.А. Бардоновой на тему: «Роль изменения морфофункциональной характеристики клеток межпозвонкового диска и продукции ими межклеточного матрикса под влиянием цитокинов в патогенезе дегенерации межпозвонкового диска», 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 Л.А. Бардоновой на тему: «Роль изменения морфофункциональной характеристики клеток межпозвонкового диска и продукции ими межклеточного матрикса под влиянием цитокинов в патогенезе дегенерации межпозвонкового диска», представленной в диссертационный совет для защиты по специальности: 14.03.03 – Патологическая физиология (медицинские науки), голосовали «за» -20 членов совета, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

#### **Решили:**

Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук Л.А. Бардоновой на тему: «Роль изменения морфофункциональной характеристики клеток межпозвонкового диска и продукции ими межклеточного матрикса под влиянием цитокинов в патогенезе дегенерации межпозвонкового диска», представленной в диссертационный совет для защиты по специальности: 14.03.03 – Патологическая физиология (медицинские науки).

#### **На заседании утверждены:**

**1. Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

#### **2. Официальные оппоненты:**

**а) Бодиенкова Галина Михайловна** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», лаборатория иммуно-биохимических и молекулярно-генетических исследований в гигиене, заведующая.

**б) Цыбиков Намжил Нанзатович** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра патологической физиологии, заведующий.

**3. Дата защиты** «18 декабря» 2019 года

**4. Дополнительный список рассылки автореферата.**

**5. Разрешена печать автореферата на правах рукописи.**

6. Комиссии в составе: д.м.н., профессора Шолохова Л.Ф. (председатель), д.м.н. Мадаевой И.М., д.м.н. Баировой Т.А., д.м.н. Лебедь М.Л. (члены комиссии) поручено подготовить проект заключения по диссертации.

Председатель диссертационного  
совета Д 001.038.02, д.м.н.,  
академик РАН, профессор

Колесникова Любовь Ильинична

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
Д 001.038.02, д.б.н.

Гребенкина Людмила Анатольевна

