

Протокол № 15

заседания диссертационного совета Д 001.004.01

от 22.10.2015

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель: д. мед.наук, профессор Кактурский Лев Владимирович

Присутствовали:

председатель: д. мед.наук, профессор Кактурский Л. В., зам. председателя д.м.н проф. Макарова О.В., члены: д.м.н. Михайлова Л.П. , д.м.н проф. Бархина Т.Г., д.б.н. проф. Болтовская М.Н., д.б.н. доц. Гореликов П.Л. , д.б.н. проф. Ерофеева Л.М., д.м.н. проф. Казанцева.И.А, д.м.н. проф. Дубовая Т.К., д.м.н. проф Михалева Л.М.. д.м.н. проф. Милованов А.П. д.б.н. доц. Кондашевская М.В., д.б.н. проф. Л.Ф. Курило, д.б.н проф. д.м.н., проф.Яцковский. д.б.н. проф. Савельев С.В., д.м.н проф. Пархоменко Ю.Г., д.м.н. проф.Яглов В.В., д.м.н Яглова Н.В.,

Слушали: проф. **Б Болтовскую М.Н.** по диссертационной работе Шубенкова Александра Николаевича, выполненной на тему: «Эффекты модифицированных наночастиц кремния на культивируемые иммунокомпетентные и мезенхимальные стромальные клетки человека» по специальности 03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология.

В диссертационный совет представлено экспертное заключение, подписанное членами экспертного совета д.м.н. проф. Болтовская М.Н.(председатель), д.б.н Кондашевской М.В., д.м.н. Михайловой Л.П. Полный текст диссертации размещен на сайте www.morfolhum.ru

Постановили: Принять к защите кандидатскую диссертацию Шубенкова Александра Николаевича, выполненной на тему: «Эффекты модифицированных наночастиц кремния на культивируемые иммунокомпетентные и мезенхимальные стромальные клетки человека» по специальности 03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология. как соответствующую требованиям п 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.13 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

2. Официальными оппонентами утвердить :

Плотников Егор Юрьевич Ведущий научный сотрудник лаборатории структуры и функции митохондрий научно-исследовательского института физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского МГУ доктор биологических наук

Воротеляк Екатерина Андреевна Ведущий научный сотрудник лаборатории проблем клеточной пролиферации Федерального государственного бюджетного учреждения науки института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН) доктор

биологических наук

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук (ИТЭБ РАН)

Разрешить печатать автореферат на правах рукописи.

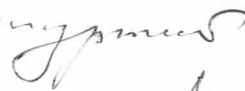
Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Дата защиты диссертации 24 декабря 2015 г.

7. Направить в Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации для размещения на официальном сайте, разместить текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации на сайте ФГБНУ «НИИ морфологии человека»

Результаты голосования: «За» - 18 , «против» -0, «воздержался» -0.

Председатель совета



Кактурский Лев Владимирович

Ученый секретарь совета



Михайлова Лилия Петровна

