

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д001.004.01 НА БАЗЕ ФГБНУ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ МОРФОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК
аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 29 июня 2017 г. № 11

о присуждении Ельчанинову Андрею Владимировичу, гражданину Российской Федерации ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Молекулярные и клеточные механизмы регенерации печени после субтотальной резекции в эксперименте» по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология принята к защите 23 марта 2017 года протокол №8 диссертационным советом Д 001.004.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт морфологии человека» (117418 г. Москва, ул. Цюрупы, д. 3), сайт организации [www. morfolhum.ru](http://www.morfolhum.ru), созданном в соответствии с приказом Минобрнауки России № 105/нк от 11 апреля 2012 г.

Соискатель Ельчанинов Андрей Владимирович 1984 года рождения. В 2008 году соискатель окончил лечебный факультет Воронежской Государственной Медицинской Академии им. Н.Н. Бурденко. В 2011 году А. В. Ельчанинов защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Морфологическая характеристика репаративной регенерации фетальной печени крыс» по специальности клеточная биология, цитология, гистология (03.03.04) в диссертационном совете, созданном на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт морфологии человека». Работает старшим научным сотрудником лаборатории регенеративной медицины ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в лаборатории роста и развития ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека», лаборатории регенеративной

медицины ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Научный консультант – Фатхудинов Тимур Хайсамудинович, доцент, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией регенеративной медицины ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты: 1. Онищенко Нина Андреевна, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник отдела биомедицинских технологий и тканевой инженерии ФГБУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России, 2. Гумерова Аниса Азатовна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры морфологии и общей патологии института фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», 3. Темнов Андрей Александрович, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории редактирования генома ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации дала положительное заключение, подписанное заведующей кафедрой нормальной анатомии человека доктором медицинских наук, доцентом Алексеевой Н.Т., в котором указано, что диссертация Ельчанинова А.В. соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №42 с изменениями от 21 апреля 2016 г. №35), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология, а сам автор заслуживает присвоения ученой степени доктора медицинских наук.

Соискатель имеет 42 опубликованные научные работы, в том числе 17 – по теме диссертации, из них 12 работ опубликованы в журналах, входящих в

Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и ученой степени доктора наук, 1 статья опубликована в научном рецензируемом журнале, не входящем в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и ученой степени доктора наук, 4 публикации в материалах научных конференций. Все публикации по теме диссертации написаны в соавторстве, в 12 из них соискатель является первым автором, общий объем публикаций 124 страницы.

Наиболее значимые работы:

1. Экспрессия генов цитокинов и факторов роста в печени после субтотальной резекции у крыс. / Ельчанинов А.В., Фатхудинов Т.Х., Кананыхина Е.Ю., Усман Н.Ю., Арутюнян И.В., Макаров А.В., Быков А.В., Большакова Г.Б., Сухих Г.Т. // Гены и клетки. - 2016. -№1. - С. 61-67.
2. Роль прогениторных клеток в регенерации печени после субтотальной резекции. / Ельчанинов А.В., Фатхудинов Т.Х., Кананыхина Е.Ю., Усман Н.Ю., Арутюнян И.В., Макаров А.В., Быков А.В., Большакова Г.Б., Сухих Г.Т. // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2016. -№1. - С. 18-25.
3. Пролиферация и клеточная гибель гепатоцитов после субтотальной резекции печени крыс / Ельчанинов А.В., Фатхудинов Т.Х., Арутюнян И.В., Кананыхина Е.Ю., Макаров А.В., Большакова Г.Б., Сухих Г.Т.// Клиническая и экспериментальная морфология. – 2016. №3 – С. 22-30.

Недостовверные сведения об опубликованных соискателем работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, в работе отсутствуют.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: 1. от доктора биологических наук, профессора, заведующего лабораторией клеточной патологии ФГБНУ Института цитологии РАН Кудрявцева Б.Н., 2. от доктора медицинских наук, профессора, заведующего лабораторией иммунофизиологии и иммунофармакологии ФГБНУ Института иммунологии и физиологии УрО РАН Юшкова Б.Г., 3. от доктора биологических наук, главного научного сотрудника

